



Investice do vaší budoucnosti  
Spolufinancováno Evropskou unií  
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Číslo smlouvy objednatele: OMI-VZZR-2013-001

Číslo smlouvy zhotovitele: H238/14/10096

## SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

IČO: 00274046

DIČ: CZ00274046

Bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

Číslo účtu: 326-561/0100

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Alenou Blažkovou – technikem oddělení investic a technické správy

(dále jen "Objednatel")

a

**Název zhotovitele** SYNER, s.r.o.

Se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48 29 25 16

DIČ: CZ 48 29 25 16

Jednající: Ing. Martin Borovička, Robert Špott, jednatele společnosti

Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec

Číslo účtu: 53001461/0100

(dále jen "Zhotovitel")

### P r e a m b u l e

Na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem: „Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského“ realizovaného v souladu s § 28 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, v užším řízení (dále jen „veřejná zakázka“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku výše uvedené smluvní strany podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění tuto:

### S m l o u v u o d í l o

(dále jen „Smlouva“)

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této Smlouvy, a to s ohledem na předmět plnění, jak je vymezen níže.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních prací, které jsou předmětem plnění dle této Smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení stavebních prací za cenu vymezenou v článku III. této Smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že plnění dle této Smlouvy není plněním nemožným a uzavírá tuto Smlouvu po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Stavební práce budou poskytnuty způsobem a v termínech stanovených v této Smlouvě a v zadávací dokumentaci pro zadávací řízení „Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského“ (dále jen „zadávací dokumentace“), jehož důsledkem je tato Smlouva. Zadávací dokumentace je nedílnou přílohou této smlouvy jako její příloha č. 1. .
4. Objednatel tímto prohlašuje a ujišťuje Zhotovitele, že zajistí souhlas vlastníků veškerých věcí, které nejsou ve vlastnictví objednatele a jejichž výstavba či změna je předmětem této smlouvy, s tím, aby bylo zhotoveno Dílo tak, jak je definováno v této smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace Díla může vyvolat potřebu zrealizovat nové vodovodní přípojky, a to ze strany vlastníků přilehlých nemovitostí. Realizace těchto přípojek není závazkem Zhotovitele, nicméně Zhotovitel se zavazuje strpět přístup osob, které budou tyto přípojky realizovat, na Objednatelem Zhotoviteli předané stavenišťe, a to na nezbytně nutnou dobu potřebnou k realizaci těchto přípojek.

## II.

### Předmět Smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo blíže specifikované v tomto článku (dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla sjednanou cenu, za podmínek vymezených v této Smlouvě.
2. Stavební práce a související dodávky dotčené touto smlouvou budou realizovány na území Statutárního města Pardubice – Třída Míru a ulice Sladkovského.
3. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na své náklady a nebezpečí pro Objednatele Dílo s názvem „**Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského**“ dle příslušných Projektových dokumentací pro provedení stavby a soupisů stavebních prací, dodávek



a služeb s výkazy výměr (zpracované společností CODE spol. s r.o., Na Vrtálně 84, 530 03 Pardubice, IČO 49286960 a společností EVČ s.r.o., Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice, IČO 13582275) uvedených v zadávací dokumentaci.

4. Stavební práce nutné k provedení Díla jsou práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.
5. Objednatel prohlašuje, že objekt/pozemek není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GfR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 a zákona o DPH.
6. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v souladu s výše zmíněnou dokumentací, dle příslušných norem ČSN a právních předpisů platných v době provádění Díla.
7. Provedením díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci Díla tak, jak je vymezeno touto smlouvou, i v případě není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této Smlouvě či příloze k této Smlouvě. Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení Díla podle této Smlouvy, včetně jejích příloh, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace skutečného provedení Díla.
8. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací stavby, případně požadované orgány státní správy.
9. Strany se mohou písemným dodatkem k této Smlouvě dohodnout na změně rozsahu Díla, každá taková změna však musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „ZVZ“).
10. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení Díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto Smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před podpisem Smlouvy a započatím provádění Díla. Nesplní-li Zhotovitel včas tuto povinnost, nemá nárok na cenu za část Díla provedenou Zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.
11. V rámci realizace stavby zhotovitel zajistí v místě a době realizace stavby v souladu s Pravidly publicity v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod výrobu, dodání a instalaci velkoplošného reklamního panelu a trvalé pamětní desky. Finální návrh grafického řešení velkoplošného reklamního panelu a trvalé pamětní

desky zašle Zhotovitel Objednateli k odsouhlasení.

12. Zhotovitel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod.
13. Zhotovitel umožní v místě realizace stavby správcům inženýrských sítí a vlastníkům přilehlých nemovitostí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.

### III. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení Díla podle článku II. této Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu ve výši:

**Cena celkem bez DPH 99 564 054,- Kč**

(slovy: devadesátdevětmiliónůpětsetšedesátčtyřitisícpadesátčtyři korun českých bez daně z přidané hodnoty)

DPH 20 908 451,-Kč

Cena celkem včetně DPH 120 472 505,-Kč

(dále jen „cena Díla“).

2. Nedílnou přílohou č. 2 této Smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích plnění Smlouvy v rozsahu dle jednotlivých plnění uvedených zadávací, resp. projektové dokumentaci (dále jen „**položkový rozpočet**“).
3. K ceně za provedení Díla bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Sjednaná cena Díla bez DPH podle odst. 1 tohoto článku je konečná a nejvýše přípustná. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému provedení, předání, kolaudaci a užívání Díla, zejména:
  - veškeré náklady za zřízení a provoz staveniště,
  - veškeré vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou,
  - veškeré náklady nutné k projednání a zajištění DIO a DIR,
  - veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení Díla,
  - veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení Díla,
  - veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení Díla,
  - veškeré náklady na odvoz a skládkovné vytěžené zeminy mimo zájmový prostor staveniště,



- veškeré náklady na zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby,
  - veškeré náklady na zaměření dokončených objektů, jež jsou zahrnuty v předmětu Díla, kdy toto zaměření bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na MmP Ing. Peckovi (tel. 466 859 415) v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli;
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
  - veškeré běžné i mimořádné provozní náklady Zhotovitele nezbytné k provedení Díla,
  - veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků Zhotovitele,
  - veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností provedení Díla nezbytných k provedení Díla,
  - veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení Díla,
  - veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese Zhotovitel,
  - veškeré náklady na provedení veškerých příslušných a normami či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek,
  - veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
  - veškeré náklady na zřízení a udržování smluvně sjednaných bankovních záruk,
  - veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti Zhotovitele a pojištění Díla,
  - veškeré daně a poplatky spojené s provedením Díla,
  - veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení Díla, pro kolaudaci stavby (Díla) i provoz hotového Díla.
  - veškeré náklady na dodání a instalaci velkoplošného reklamního panelu v místě a v době realizace stavby a dále dodání a instalace trvalé pamětní desky v souladu s Pravidly publicity v rámci Regionálního operačního programu NUTSII Severovýchod (dále také „ROP SV“).
5. Cena Díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně smluvních podkladů dle této Smlouvy nebo rozsahu díla dohodou stran. Pokud by k takovým změnám mělo dojít, budou řešeny nejprve formou změnových listů, z nichž musí být patrné o jakou změnu Díla se má jednat, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny Díla bude Zhotovitel u Objednatele požadovat uhradit, a následně dodatků ke smlouvě se změnou předmětu a ceny Díla včetně řešení případných dopadů sjednaných změn do termínů plnění uvedených v této Smlouvě. Předmětný

změnový list slouží jako nezávazný podklad pro sepsí dodatku ke smlouvě, jehož uzavřením dojde k samotné změně smluvních podkladů. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními ZVZ.

6. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení Díla je možné pouze za podmínek stanovených ZVZ a musí být vždy předem dohodnuty oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této Smlouvě a mohou být provedeny vždy až po předchozím souhlasu Objednatele. Pokud Zhotovitel provede některé z prací bez písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo jejich úhradu odmítnout.
7. Konečnou cenu díla uvedenou v odstavci 1 tohoto článku je možno překročit jen v těchto případech:
  - v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny,
  - v případě tzv. víceprací v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a touto smlouvou
  - v případě uzavření dodatku Smlouvy dle odst. 5. bude navýšení ceny Díla vypočteno na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady Zhotovitele) v příloze č. 2 této Smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen programu ÚRS Praha nebo dohodou smluvních stran. Stejně jako vícepráce budou oceněny i práce Zhotovitelem neprovedené, o jejichž hodnotu se cena Díla sníží.

#### IV.

#### Fakturace a platební podmínky

1. Dohodnutou cenu za provedení Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a materiál v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů - faktur, které bude Zhotovitel Objednateli předkládat vždy dle dohody s Objednatелеm, a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury. Zhotovitel se zavazuje provádět zvlášť fakturaci investičních prací a zvlášť fakturaci prováděných oprav, nicméně vše v souladu s členěním uvedeným v položkovém rozpočtu.
2. Návrh zjišťovacího protokolu se Zhotovitel zavazuje předložit do 5 kalendářních dnů od uplynutí příslušného sledovaného období. Sledovaným obdobím je vždy kalendářní měsíc. Návrh zjišťovacího protokolu bude obsahovat výčet veškerých skutečně a řádně provedených prací na provedení Díla, eventuálních víceprací a méněprací ve sledovaném období, tj. k poslednímu dni kalendářního měsíce, k nimž se dílčí daňový doklad vztahuje. Objednatel se zavazuje vyžádat si eventuální zdůvodnění, nebo

1

vyjasnění pochybných či vadných částí zjišťovacího protokolu u Zhotovitele zpravidla do 5 kalendářních dnů od jeho převzetí.

3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených stavebních prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Do doby než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není Objednatel v prodlení se zaplacením faktury.
4. Vícepráce provedené Zhotovitelem bez písemného souhlasu Objednatele nebudou Zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu Objednatele takové části Díla odstranit vyjma případů, kdy Objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
5. Bude-li Zhotovitel v prodlení s prováděním Díla či jednotlivých částí Díla, resp. uzlových bodů dle časového harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 3 této smlouvy delším než 30 kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
6. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši 10 % z každé fakturované částky. Zádržné bude Zhotoviteli vyplaceno ve lhůtě 30 kalendářních dnů po převzetí díla bez vad a nedodělků Objednatelem.
7. Konečný daňový doklad - fakturu vystaví Zhotovitel po dokončení Díla za následujících podmínek:
  - a) bude provedeno protokolární předání Díla bez vad a nedodělků Objednateli na základě včasné výzvy Zhotovitele, resp. bude-li Dílo převzato Objednatelem s vadami a/nebo nedodělků, dojde k odstranění všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla nebo k řádnému uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného Objednatelem z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak,
  - b) dojde k předložení veškerých dokladů o splnění všech požadavků orgánu státní správy dle stavebního povolení a veškerých dokladů nutných pro povolení k užívání (kolaudaci).
8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Lhůta splatnosti daňových dokladů – faktur je do 30 kalendářních dnů od jejich doručení Objednateli.
10. Okamžikem zaplacení se rozumí datum odepsání příslušné částky, na kterou byl daňový doklad – faktura vystavena, z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. Veškeré úhrady Objednatele na základě této Smlouvy budou prováděny

bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v daňovém dokladu – faktuře.

12. Veškeré daňové doklady – faktury vystavené Zhotovitelem k úhradě ceny Díla na základě této Smlouvy, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto Smlouvou vč. dohodnutých příloh.
13. Nebude-li daňový doklad – faktura Zhotovitele obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této Smlouvy vč. dohodnutých příloh nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje, je Objednatel oprávněn vrátit daňový doklad - fakturu Zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti daňového dokladu a nová doba splatnosti počne běžet doručením řádně opraveného daňového dokladu Objednateli.
14. Daňový doklad – faktura bude označena názvem operačního programu, názvem a registračním číslem projektu, z něhož je hrazena.

## V. Termíny plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Termín předání staveniště: bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen stavniště v uvedeném termínu převzít, Zhotovitel zahájí stavební práce nejpozději do 5 pracovních dnů od předání staveniště. Termín dokončení včetně jeho řádného odevzdání Objednateli: do 12-ti kalendářních měsíců od předání staveniště na základě písemné výzvy objednateli.

Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění Díla, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy předložit Objednateli časový harmonogram provádění stavební prací s měsíčním finančním plněním, který bude nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 3. Podpisem této smlouvy Zhotovitel potvrzuje, že tento harmonogram převzal. V harmonogramu Zhotovitel uvede zejména:

- převzetí staveniště,
- důležité uzlové body,
- termín řádného dokončení Díla ve smyslu článku X. odst. 8 této Smlouvy,
- přehled plateb Objednatele Zhotoviteli v jednotlivých fázích realizace Díla,
- označení předpokládané součinnosti Objednatele, příp. dalších třetích stran.



3. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční Dílo provede v termínech a v kvalitě dle této Smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání Díla.
4. Změna harmonogramu provádění Díla je možná pouze na základě písemné dohody stran.
5. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení Díla, přičemž obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení Díla.
6. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění jednotlivých částí či prvků díla, je Objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termíny k dokončení díla a dílčí termíny dle harmonogramu se posouvají o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termíny prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlužují se termíny o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést. V případě pozastavení prací z důvodů na straně Objednatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení Díla, k čemuž je Objednatel povinen poskytnout svou součinnost.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla v případě, že zjistí při provádění Díla skryté překážky znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem, které Zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění Díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli do 24 hodin od přerušení provádění Díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání Díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení Díla, a to o dobu pozastavení provádění Díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlužují i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení Díla.

## VI. Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.



2. Zhotovitel se zavazuje především:

- na vlastní náklady zajistit veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení Díla a zajistit samostatné měření odběru energií a vody na staveništi a hradit veškeré náklady s těmito odběry spojené,
- staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob,
- provést umístění nebo přemístění dopravního značení, bude-li to nutné. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení,
- zajistit pořádek a čistotu na staveništi a na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé provedením Díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem Zhotovitele,
- označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy,
- neumísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci, leda s předchozím písemným schválením Objednatele,
- vyhotovit situační plán staveniště a předložit jej Objednateli ke schválení do 10 dnů od podpisu Smlouvy.

3. Koordinace prací Zhotovitele s pracemi jiných zhotovitelů, kteří budou na staveništi pracovat na základě samostatné smlouvy s Objednatelem, souběžně s prováděním Díla, bude řešena na kontrolních dnech formou zápisů do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště až do doby předání Díla bezplatně.

5. Po dokončení a předání Díla Objednateli je Zhotovitel povinen vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů, pokud nebude dodatečně dohodnuto jinak.

6. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění těchto prací – provádění Díla.

7. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým došlo provozem Zhotovitele.

8. Pokud použije Zhotovitel v průběhu realizace Díla, zejména při zařizování staveniště, jiný pozemek objednatel, než který je součástí staveniště, nebo cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).

9. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody na movitých a nemovitých věcech ve vlastnictví Objednatele či třetích osob vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele v průběhu realizace Díla. Pro účely této Smlouvy se poškození věcí na pozemcích rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv s nakládáním s majetkem bez vlastního poškození věci.



10. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu Zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, spadá mezi povinnosti Zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži Zhotovitele.
11. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele. Zhotovitel provede tuto činnost na vlastní náklady.
12. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
13. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních a nadzemních sítí pro jejich ochranu, při provádění stavebních prací. Pokud uvedené sítě budou činností Zhotovitele poškozeny, zavazuje se Zhotovitel k plné úhradě škod přímo poškozenému subjektu.
14. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli při předání staveniště dokument „Bezpečnostní rizika spojená s prováděním Díla“ opatřený razítkem a podpisem akreditovaného bezpečnostního technika, kde musí upozornit na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků a osob na staveništi.

## VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby bez vad a nedodělků Objednateli, v případě je-li Dílo převzato Objednatelům s vadami a/nebo nedodělky, odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného Objednatelům z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČO Zhotovitele, název, sídlo, IČO Objednatele,
  - název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace,
  - název, sídlo, IČO osoby vykonávající technický dozor objednatele, resp. stavební dozor,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce Zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce Zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze Objednatel, jím pověřený zástupce (TDO), zpracovatel projektové dokumentace, resp. pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
4. Objednatel a Zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby Objednatele na stavbě doručí Zhotovitel text zápisu písemně na adresu Objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn Smlouvy.
6. Stavební deník bude stále přístupný na stavbě, tj. bude vždy na vyžádání k dispozici Objednateli.

## VIII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a subdodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, jehož výsledkem bylo uzavření této Smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal (viz zadávací dokumentace). Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či subdodavatele užít jinou osobu či subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady požadovány zadavatelem, ledaže Objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných stanoví jinak.
2. Zhotovitel prohlašuje, že na provádění Díla se budou podílet tyto osoby (realizační tým):
  - (i) manažer projektu (hlavní stavbyvedoucí): Ing. Vladimír Sommer,
  - (ii) specialista: Petr Netušil,



(iii) geodet: Ing. Vladimír Homolka.

3. Subdodavatelem/subdodavatelé Zhotovitele budou provedeny níže uvedené části díla v níže specifikovaném rozsahu:

- Rekonstrukce vozovky třídy Míru včetně provedení dlážděných povrchů z přírodního kamene v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - SMP CZ, a.s. Pobřežní 667/78, 186 00 Praha 8
- Rekonstrukce vozovky třídy Míru v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - ČNES dopravní stavby, a.s., Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno, Kročehlavy
- Úpravy trakčního vedení, a to jak trolejbusového tak i kabelového v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - Elektrizace železnic Praha a.s., nám. Hrdinů 1696/4a, 140 00 Praha 4, Nusle
- Provedení dlážděných povrchů z přírodního kamene při rekonstrukci vozovky třídy Míru v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - CETINA A KENAU s.r.o., Vřesová 494, 330 08 Zruč - Senec
- Městský mobiliář, sadové úpravy a vodní prvky v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - Gardenline s.r.o., Šeříková 405/13, 412 01 Litoměřice
- Výkon technické pomoci a kontrolní činnosti v oblasti elektrotechnických zařízení v rozsahu dle Smlouvy o poskytnutí subdodávky - ELIS PRAHA spol. s r.o., Oldřichova 11/264, 120 00 Praha 2
- Technologie fontány - KTS - AME s.r.o., Karla Čapka 60, 500 01 Hradec Králové

Tyto části Díla budou příslušným subdodavatelem, resp. příslušnými subdodavatelé provedeny v souladu se všemi podmínkami Smlouvy.

Jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele Zhotovitele je Zhotovitel povinen předem písemně oznámit Objednateli. Objednatel je povinen se ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje, či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odpírat. Jakoukoliv změnou na pozici subdodavatele nesmí být dotčena ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

4. Pověří-li Zhotovitel prováděním Díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním Díla sám Zhotovitel.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla postupovat tak, aby na majetku Objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.
6. Zhotovitel bude na žádost Objednatele spolupracovat s dalšími dodavateli Objednatele či jim poskytne součinnost.
7. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s touto Smlouvou a s vynaložením odborné péče, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy

souvisejícími s předmětem plnění Smlouvy (či jeho dílčí částí), které Objednatel Zhotoviteli poskytne nebo s pokyny jím pověřených osob. Zhotovitel je zejména povinen:

- zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení Díla řádným způsobem,
- zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením Díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné Objednatelem),
- průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií, a dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost Díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí,
- omezit provádění Díla na místo provádění Díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
- dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této Smlouvě a veškeré pokyny Objednatele,
- chránit Objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
- upozornit písemně Objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení Díla zjistí,
- vybrané činnosti ve výstavbě vykonávat výhradně osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů,
- při provedení Díla bez písemného souhlasu Objednatele nebo jeho zástupce neprovádět změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani v případě změny použitých materiálů a technologií. Pokud se v průběhu provedení Díla přestanou některé materiály či technologie vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví, navrhne Zhotovitel Objednateli písemně použití jiných materiálů nebo technologií, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny Díla. Užití nově navržených materiálů či technologií je podmíněno změnou Smlouvy,
- při provádění Díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na místě provádění i na místech, která mohou být provedením Díla dotčena, a na svůj náklad odstraňovat veškerý odpad z činností souvisejících s realizací Díla a zajistit jeho odvoz,
- při provádění prašných prací zajistit instalaci adekvátních protiprašných zábran tak, aby nedocházelo k rozptylu prachu do okolí,
- nést plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Objednatel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení Díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími



předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy,

- nést plnou odpovědnost za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení Díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení Díla, případně v místech provedení Díla dotčených,
- zabezpečit opatření k nepřetržitému střežení staveniště a zabezpečení místa provedení Díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání, zejména opatření ke kontrole osob vstupujících a vozidel vjíždějících do místa provedení Díla a osob a vozidel opouštějících místo provedení Díla. Objednatel je povinen taková opatření strpět a jednat v souladu s nimi.

8. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací Díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
9. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením předpisů uvedených výše. Zhotovitel dále odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením Díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení Díla zavinila k postihu příčinu.
10. Zhotovitel je povinen vést o průběhu prací stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., v platném znění a v souladu se zněním čl. VII této Smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, nebo osobě jím pověřené kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Objednatel na základě výzvy Zhotovitele zakrývané práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto Smlouvou. Nevyzve-li Zhotovitel řádně a včas Objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost Objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se Objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a Zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na Díle. Bude-li však Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
12. Při kontrole zakrývaných prací je Zhotovitel povinen předložit Objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí



díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je Zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.

13. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky, které znemožňují provedení Díla dohodnutým způsobem v souladu s touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit Objednateli, přerušit práce na Díle a navrhnout Objednateli změnu Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně Díla, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od Smlouvy odstoupit. Právo Objednatele na náhradu škody tím není dotčeno.
14. Zhotovitel provádí trvale, bez nároku na úhradu, pomocí vhodných měřicích přístrojů, kontrolu rozměrové přesnosti prováděných prací. Totéž platí i pro kontrolní měření požadovaná Objednatel, popř. jeho zástupci. V každém případě je třeba mít na staveništi trvale k dispozici měřicí přístroje a další k tomuto účelu potřebná zařízení.
15. Zhotovitel si na své náklady zajišťuje veškeré práce a výkony související s prováděním potřebných technicko-měřicích prací, a dále jejich zajištění a údržbu v souvislosti se stavební a demoliční činností, a to až do ukončení stavby.
16. Zhotovitel si na základě písemného vyjádření správců sítí, které mu předá Objednatel, bude zajišťovat vytýčení podzemních a nadzemních sítí během realizace a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto podzemních sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré nároky z odpovědnosti za škody a případné sankce, zejm. pokuty, náklady na opravy, ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správcí sítí.
17. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění Díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.
18. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních činností v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznávaných svátcích.
19. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel zejm. zajistí bezpečnost pracovníků a stavebních mechanismů, které se budou pohybovat pod částmi trolejového vedení, které budou v průběhu realizace Díla trvale pod napětím.



20. Za Objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru Objednatele.
21. Objednatel umožní Zhotoviteli za úhradu využití přívodu elektrické energie a vody pro účely realizace Díla.
22. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení Zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění Díla. V případě pozastavení prací bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně dle čl. V. odst. 6. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel není oprávněn účtovat Objednateli jakékoliv vícenáklady, včetně zabezpečovacích prací, které mu vzniknou v důsledku pozastavení prací.
23. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli příslušné územní rozhodnutí a stavební povolení. Objednatel je dále povinen doložit Zhotoviteli při předání staveniště veškerá vyjádření o podzemních a nadzemních zařízeních. Bez zajištění těchto podmínek není Zhotovitel povinen práce zahájit a po dobu, než budou podmínky splněny, není Zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků. Zhotovitel je povinen se těmito doklady řídit.
24. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny řádně v souladu se smlouvou, podle technických a technologických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště, resp. do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním Díla. Zhotovitel je povinen Objednateli poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců Zhotovitele.
25. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyn k určení způsobu provedení Díla; jakékoliv pokyny Objednatele musí být v souladu s touto Smlouvou. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel při provádění Díla samostatně.
26. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru Objednatele ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných Zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.
27. Dodavatel zajistí řádnou provozní způsobilost u všech určených technických zařízení dotčených prováděním Díla ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění, jakož i příslušných prováděcích vyhlášek (tj. zejm. vyhláška č. 100/1995 Sb., 101/1995 Sb., 173/1995 Sb. a 177/1995 Sb.).
28. Zhotovitel zajistí další potřebnou montážní dokumentaci, zejm. v souvislosti s částí Díla – rekonstrukce trolejového vedení.

h

29. Zhotovitel zajistí, aby trolejové vedení, které bude trvale pod napětím a které bude sloužit jako napájecí, nebylo stavebními pracemi poškozeno.
30. Veškeré demontované kovové části trolejového vedení (armatury, lana, trolejový drát, uřezané ocelové stožáry apod.) předá Zhotovitel bezprostředně po demontáži Objednateli nebo Objednatelům pověřené osobě k další likvidaci. Některé části (např. výhybky, vybrané stožáry aj.) budou demontovány po domluvě s Objednatelům nebo s Objednatelům pověřenou osobou tak, aby nedošlo k poškození a byly znovu použitelné. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by v důsledku porušení této povinnosti vznikly, včetně těch, jež by nastaly v důsledku poškození dotčených částí, které by znemožňovalo či ztěžovalo jejich další použití.
31. Po demontáži původních závěsů trolejového vedení na zdech okolních domů Zhotovitel demontuje rovněž staré kotvy a opraví zdivo těchto domů tak, aby původní ukotvení nebylo patrné.
32. Všechny části trolejového vedení (provizorní i trvalé) musí být Zhotovitelem před montáží nejprve vyměřeny na vozovce a toto vyměření musí být Objednatelům schváleno.
33. Objednatel v souvislosti s rekonstrukcí trolejového vedení zajistí proudové výluky, omezený prostor pro uložení montážního materiálu, parkovací místa pro montážní vozy a zkušební trolejbusy pro pantografové zkoušky včetně řidičů.

## IX.

### Kvalitativní podmínky Díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita Díla bude odpovídat této Smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení Díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, Dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standardu.
2. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem, požadované materiály musí odpovídat podmínkám uvedeným v zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Technické a kvalitativní podmínky realizace Díla jsou mimo jiné vymezeny projektem stavby a položkovým rozpočtem. Pokud není stanoveno jinak pak pro provedení stavebních a montážních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob kontroly dodávky, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN vztahující se na dodávku předmětných stavebních prací.



4. Veškeré Zhotovitelem dodané nebo k zabudování určené stavební součásti, musí být uznávaným způsobem chráněny po dobu jejich životnosti proti korozi, a pokud se jedná o přírodní materiály proti napadení škůdci.
5. Zhotovitel je oprávněn navrhnout i v průběhu provádění díla Objednateli, že použije ke zhotovení díla odlišné výrobky a/nebo materiály než ty, které jsou vymezeny touto smlouvou, pokud tyto výrobky a/nebo materiály budou stejné nebo vyšší kvality než ty, které vymezuje tato smlouva, a pokud by i při této změně byla taková nabídka přípustná v rámci zadávacího řízení vymezeného v preambuli této Smlouvy.
6. Jestliže některé výrobky nebo hmoty dané projektem díla nemůže Zhotovitel bez ohrožení plynulého průběhu výstavby obstarat nebo může obstarat hospodárnější hmoty a výrobky stejných nebo podobných vlastností, avšak od jiného výrobce, může Zhotovitel k provedení díla použít hmoty a výrobky náhradní. Náhradní hmotou nebo výrobkem se rozumí hmoty nebo výrobky shodných nebo lepších kvalitativních vlastností, u nichž je zaručeno, že se jejich použitím nezmění technické, kvalitativní či jiné parametry zhotovovaného díla. Náhradní výrobky a hmoty budou před jejich použitím dány k odsouhlasení Objednateli. Za vhodnost použití náhradních výrobků a hmot odpovídá Zhotovitel.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen předložit. Objednatel nebo technický dozor Objednatele si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.
8. Zhotovitel v rámci plnění předmětu této Smlouvy zajistí vypracování kontrolního a zkušebního plánu (potřebné zkoušky např. kontrola zákl. spáry, zkoušky betonu, apod.)

#### X.

#### Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu Díla Objednateli.
2. Dílo je způsobilé k předání Objednateli:
  - je-li kompletně provedeno bez vad a nedodělků, a
  - k předání je připravena i kompletní požadovaná dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace.
3. K převjímacímu řízení je Zhotovitel povinen předložit kompletní dokumentaci, zejména:
  - atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze, návody k použití,



- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a měřeních předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto Smlouvou,
  - zkušební protokoly o zkouškách prováděných Zhotovitelem,
  - zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno nebo to vyplývá z platných technických norem,
  - zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení Díla,
  - seznam zařízení, případně strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného Díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
  - návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů ve 2 vyhotoveních,
  - úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
  - zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení,
  - deník víceprací, odpočtů a změn oproti schválené projektové dokumentaci,
  - stavební a montážní deníky (originál),
  - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - doklad o likvidaci odpadů,
  - provozní dokumentaci potřebnou k řádné evidenci a užívání Díla nebo jeho částí,
  - prohlášení Zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení,
  - výkresy skutečného provedení promítnuté do katastrální mapy a geodetická zaměření (zejm. ve vztahu části předmětu plnění – rekonstrukce trolejového vedení).
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené Dílo připraveno k předání.
5. V případě, že obecně závazné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se Díla nebo jeho částí, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
6. O předání a převzetí Díla bude smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí Díla, který bude obsahovat zhodnocení prací a soupis dokladů předávaných Objednateli Zhotovitelem při předání Díla.
7. Objednatel je oprávněn předávané Dílo převzít, i když Dílo vykazuje vady a nedodělky, zejm. pak vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které však nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla. V takovém případě bude protokol o předání a převzetí Díla vedle výše uvedeného obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla.



8. Vykazuje-li Dílo jakékoliv vady a nedodělky a/nebo Zhotovitel nepředá Objednateli stanovenou dokumentaci nebo některý doklad, jenž má být její součástí, je Objednatel oprávněn Dílo nepřevzít.
9. V případě, že objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí Díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí Díla.
10. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z přijímacího řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí Díla podle odst. 6 tohoto článku nebo v zápise o nepřevzetí Díla podle odst. 9 tohoto článku. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku stanoven tímto způsobem a neuplatní-li Objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělku jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, je Zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit bezodkladně, nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne jeho nahlášení Objednatелеm.
11. Zhotovitel provede pracovníkům určeným Objednatелеm školení ohledně provozu a údržby Díla. Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu do převzetí Díla Objednatелеm, nebo nejpozději tři týdny ode dne, kdy Objednatel určí své pracovníky.
12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit v kolaudačním řízení a účastnit se kolaudačního řízení v Objednatелеm požadovaném rozsahu za účelem získání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání Díla, je-li kolaudační řízení prováděno.

## **XI.**

### **Záruka za jakost Díla, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel Objednateli odpovídá za to, že Dílo provedené jím podle této Smlouvy bude kompletní, plně funkční a způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným v článku IX. této Smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a za vady Díla, které se vyskytnou v záruční době. Zhotovitel touto Smlouvou poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v rozsahu uvedeném v tomto článku (dále jen „Záruka“).
3. Záruční doba na stavební části Díla činí 60 měsíců a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla podle článku X. této Smlouvy oběma smluvními stranami či v případě, že budou v předávacím protokole uvedeny vady a nedodělky, s nimiž Objednatel Dílo přebírá, odstraněním těchto vad a nedodělků. Záruční doba uvedená Zhotovitelem má přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými

dodavateli či výrobcí. Zárukou za jakost Zhotovitel přejímá závazek, že Dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této Smlouvě.

4. Podmínky záruky za ostatní, tj. nestavební části díla se řídí ustanovením čl. XI této Smlouvy, přičemž délka záruky za jednotlivé nestavební části Díla činí 24 měsíců. Záruční doba uvedená Zhotovitelem má přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli či výrobcí. Zárukou za jakost Zhotovitel přejímá závazek, že Dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této Smlouvě.
5. Vady Díla zjištěné Objednatelem po předání a převzetí Díla je Objednatel povinen oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby s vyloučením aplikace ust. § 562 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění. Oznámení odeslané Objednatelem poslední den záruční lhůty se považuje za včas oznámené. Pro účely této Smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu Díla. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u Zhotovitele telefonicky, osobně, písemně, e-mailem nebo faxem.
6. Zhotovitel se zavazuje v případě uplatnění reklamace vady Díla Objednatelem bezodkladně písemně potvrdit Objednateli přijetí reklamace vady Díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady. Pro vyloučení pochybností se písemným potvrzením rozumí i potvrzení elektronicky nebo faxem.
7. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady Díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě stanovené níže, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný Objednatelem u Zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady Díla.
8. Zhotovitel je povinen odstraňovat jakékoliv vady Díla podle pokynů Objednatele tak, aby došlo k co nejmenšímu omezení dopravního provozu a využití okolních nemovitostí v dané lokalitě.
9. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně,
  - (i) v případě běžné vady nejpozději do 15 kalendářních dnů od oznámení reklamace vady Objednatelem,
  - (ii) v případě vady bránící užívání Díla nebo části Díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do 96 hodin od oznámení reklamace vady objednatelům,
  - (iii) v případě vady Díla, která má charakter havárie ve lhůtě do 48 hodin od jejich uplatnění Objednatelem,

nebude-li smluvními stranami dohodnutá jiná lhůta.

10. Neodstraní-li Zhotovitel ve stanovené lhůtě vadu sám, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž náklady na odstranění takové vady nese Zhotovitel. Ten je povinen uhradit náklady se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování Objednatelům.
11. Záruční doba podle odst. 3 tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno Dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
12. O době a předmětu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
13. Objednatel se zavazuje, že umožní Zhotoviteli po předání Díla přístup na místo provedení stavby za účelem oprav a odstranění nedodělků.

## XII.

### Postoupení, započtení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této Smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit.
2. Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za Objednatelům proti pohledávkám Objednatelů za Zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.

## XIII.

### Pojištění, certifikace a bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od uzavření Smlouvy předložit Objednatelům smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Objednatelům a třetím osobám, a to minimálně ve výši pojistného plnění 100.000.000,- Kč se spoluúčastí zhotovitele max. 200.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou smlouvou cit. v odst. 1 tohoto článku, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění Díla certifikáty a osvědčení vztahující se ke Zhotoviteli a osobám, které se budou podílet na provádění Díla a kterými Zhotovitel prokázal splnění technických kvalifikačních předpokladů.
4. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejm. k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne Objednatelům nárok v důsledku porušení povinnosti Zhotovitele provést



- a předat Dílo řádně a včas či jakýchkoli jiných nároků Objednatele vůči Zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 7. tohoto čl. poskytne Zhotovitel Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude Zhotovitelem Objednateli předložena ve lhůtě 7 pracovních dnů od uzavření této Smlouvy.
5. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění Díla, tj. do jeho předání a převzetí dle čl. X této Smlouvy v případě, že Dílo při převzetí objednatel nevykazuje žádné vady. V případě, je-li Dílo převzato Objednatel s vadami a/nebo nedodělky, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného Objednatel z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
  6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude Bankovní záruka č. 1 vždy činit nejméně 10 % z ceny Díla bez DPH dle čl. III odst. 1 této smlouvy („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude Zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost Zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit Objednateli novou záruční listinu
  7. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných Objednatel vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době poskytne Zhotovitel Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude Zhotovitelem Objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí Díla dle čl. X této Smlouvy.
  8. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
  9. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude Bankovní záruka č. 2 vždy činit nejméně 5 % z ceny Díla dle čl. III odst. 1 této smlouvy („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, poté bude Zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost Zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit Objednateli novou záruční listinu
  10. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky Objednatele vůči Zhotoviteli,



kteřé vzniknou na základě porušení Smlouvy Zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může Objednatel od Zhotovitele požadovat v souvislosti s touto Smlouvou) a to za podmínky, že Zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro Zhotovitele z této Smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že Zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat Zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.

11. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy Zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této Smlouvy.
12. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této Smlouvy, doručí zástupci Objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou. Objednatel originál Bankovní záruky Zhotoviteli neprodleně vrátí.
13. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně Díla.

#### XIV. Smluvní sankce

1. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny Díla za každý, byť započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení Zhotovitele s termínem dokončení Díla podle této Smlouvy, si smluvní strany sjednávají ve prospěch Objednatele smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH uvedené v článku III odst. 1 této smlouvy, za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přejímacího řízení, z kolaudačního řízení nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch Objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele s plněním jakýchkoli peněžitých závazků podle této Smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
5. Pokud Zhotovitel poruší ujednání čl. XIII., uhradí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč, vyjma porušení v čl. XIII, odst. 6 a 9, tj. Zhotovitel bude

v prodlení s doplněním Bankovní záruky do Výše zajištění. V případě prodlení s doplněním Bankovní záruky do Výše zajištění je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z částky odpovídající částce, o niž je Zhotovitel povinen doplnit Bankovní záruku do Výše zajištění.

6. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 1, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč pro případ každé jednotlivé osoby resp. subdodavatele, jehož při realizaci předmětu Díla bez souhlasu Objednatele užil, a jednotlivé osoby, resp. subdodavatele, který nenaplnil kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady požadovány zadavatelem, ledaže Objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných nestanoví jinak.
7. Pokud Zhotovitel poruší ujednání čl. VIII odst. 3, uhradí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
8. Pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 18, uhradí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
9. Pokud bude prokázána nepravdivost prohlášení Zhotovitele v čl. XX odst. 2 této smlouvy nebo dopustí-li se Zhotovitel takového jednání po uzavření smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000.000,- Kč.
10. Pokud Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost stanovenou v čl. XVIII odst. 10 až 15, uhradí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
11. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
12. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této Smlouvy vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu nároku na úhradu smluvní pokuty proti kterékoli pohledávce Zhotovitele vůči Objednateli, zejména proti pohledávce na úhradu ceny Díla či jeho části.

## XV.

### Technický dozor Objednatele (TDO)

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru Objednatele, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších předpisů uvedených v této Smlouvě a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a jsou v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů.
2. Objednatel je oprávněn na osobu pověřenou výkonem technického dozoru delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí.



3. TDO je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat Zhotoviteli pokyny.
4. TDO je oprávněn nařídit Zhotoviteli přerušení prací Zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku Objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDO sepíše zápis do stavebního deníku.
5. TDO je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou Díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDO o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že Zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady Zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny Díla Zhotoviteli anebo je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
6. TDO není oprávněn měnit tuto Smlouvu.
7. TDO nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## XVI.

### Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů z následujících důvodů:
  - a) Zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
  - b) Zhotovitel bude v prodlení s prováděním (zahájením Díla od termínu předání staveniště, nebo prodlení s termínem, jež je v časovém harmonogramu označen jako uzlový bod) nebo dokončením Díla podle této Smlouvy delším než 30 kalendářních dnů, nebo
  - c) Zhotovitel bude provádět Dílo v rozporu s touto Smlouvou, resp. projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými předpisy, případně pokyny Objednatele a nezjedná nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním Díla), ačkoliv byl Zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností Objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
  - d) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na dobu delší jak 7 dnů, nebo



- e) Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělků Díla podle této Smlouvy delším než 10 pracovních dnů nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada Díla nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví více vad Díla (tzn. alespoň tři vady), nebo
- f) důsledky vyplývající z působení vyšší moci tak, jak je definována v § 374 obchodního zákoníku, budou trvat déle než 90 kalendářních dnů, nebo
- g) plnění ze strany Objednatele dle této Smlouvy nebude kryto rozpočtem Objednatele, nebo
- h) v insolvenčním řízení, v němž bude Zhotovitel vystupovat v postavení dlužníka, bude rozhodnuto o úpadku nebo insolvenční návrh odmítnut pro nedostatek majetku dlužníka, nebo
- i) v případech, kde je k úkonům Zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas Objednatele a Zhotovitel činí opakovaně (tzn. alespoň třikrát) tyto úkony bez tohoto souhlasu, nebo
- j) v případě porušení ujednání čl. XIII, nebo
- k) bude prokázána nepravdivost prohlášení Zhotovitele v čl. XX odst. 2 této smlouvy nebo se Zhotovitel dopustí takového jednání po uzavření smlouvy, nebo
- l) Objednateli nebudou přiděleny nebo budou kráceny finanční prostředky z dotace určené na financování projektu.

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy pouze z následujících důvodů:

Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 60 kalendářních dnů a toto porušení své povinnosti ze Smlouvy nenapraví ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě Zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy Objednatel tuto výzvu od Zhotovitele obdrží.

- 4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.
- 5. V případě odstoupení od Smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených Zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dodaných částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 5 pracovních dnů od doručení odstoupení od této Smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu Objednatелеm. Před vyklizením staveniště je Zhotovitel povinen staveniště na vlastní náklady zakonzervovat a zabezpečit.
- 6. V případě, že od této Smlouvy oprávněně odstoupí Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce a dodávky řádně provedené do odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst cenu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se Objednatel k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

*[Handwritten signature]*



7. V případě, že od této Smlouvy oprávněně odstoupí Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným Objednatелеm. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.
8. V případě, že od této Smlouvy oprávněně odstoupí Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému subjektu (dále jen „jiný zhotovitel“). Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným zhotovitelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli uhradit v případě, že důvod, pro který Objednatel odstoupil od této smlouvy, spočíval v porušení povinností na straně Zhotovitele.
9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o Objednatелеm již uhrazenou částí ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
10. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této Smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## **XVII.**

### **Způsob komunikace, kontakty**

1. Není-li v této Smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělení učiněná některou ze smluvních stran na základě této Smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou, doporučenou poštou nebo faxem na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy určené k rukám níže uvedeného zástupce příslušné smluvní strany. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem).  
Ze strany Objednatele na: Ing. Jiří Čáň, e-mail: jiri.can@mmp.cz  
Ze strany Zhotovitele na: Ing. Václav Brodský, e-mail: brodsky@syner.cz
2. Osoby určené pro komunikaci nejsou pověřeny k jednáním o změnách obsahu této Smlouvy ani k zastupování smluvních stran v jakýchkoli smluvních záležitostech,



leďaže toto pověření či oprávnění přímo vyplývá z jejich postavení, funkce či ze zvláštního zmocnění.

3. Smluvní strany jsou oprávněny změnit osoby určené pro komunikaci, jakož i adresu určenou pro oznamování či jiné údaje uvedené v odst. 1 tohoto článku, jsou však povinny na takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně upozornit druhou smluvní stranu. Účinky takové změny nastávají až po doručení písemného upozornění druhé smluvní straně.

#### **XVIII.** **Další ujednání**

1. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla Zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást žádné neoprávněné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit pracovníkům Zhotovitele ve vstupu na pracoviště.
2. Kontrolní dny jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení Díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
3. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen Zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto Smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními (odpovědnými) zástupci smluvních stran formou změn Smlouvy, bez schválení statutárními (odpovědnými) zástupci nejsou opatření účinná
4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
5. Ze strany Zhotovitele bude v době provádění stavebních prací na staveništi stále přítomen odpovědný stavbyvedoucí.
6. Zhotovitel je povinen udržovat své pracoviště v pořádku a čistotě a zejména je povinen veškeré odpady, které při jeho práci vzniknou, odstranit na vlastní náklady. Pokud tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit odpad na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel ručí za nebezpečí škody na díle až do celkového předání díla.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat platební morálku vůči svým subdodavatelům, v opačném případě je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy za podmínek uvedených v čl. XVI. této Smlouvy.



9. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, který bude zajištěn ze strany Objednatele.
10. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli.

Zhotovitel je povinen předložit zástupci Objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí Díla nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 5% z celkové ceny této zakázky (významná veřejná zakázka) či 5% z části ceny veřejné zakázky uhrazené Objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za Zhotovitele.

V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 5% z celkové ceny, pak je zhotovitel povinen předložit zástupci Objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za Zhotovitele.

Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

11. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
12. Zhotovitel se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem a jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v plném rozsahu.
13. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, poskytovatelem dotace, jakož i jakýmkoliv dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
14. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn nechat provést u projektu vnější nezávislé ověření. Zhotovitel je povinen při výkonu nezávislého ověření

poskytnout nezbytnou součinnost.

15. Zhotovitel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR, zároveň však alespoň do roku 2025.

16. Zhotovitel je ke stejným povinnostem, jaké pro něj vyplývají z této smlouvy, povinen zavázat i své subdodavatele, kteří se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet. Zhotovitel bude povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s porušením této povinnosti Zhotovitele, resp. subdodavatele vznikne.

### **XIX.**

#### **Odpovědnost za škody a vyšší moc**

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Zhotovitel ručí za event. škody, které způsobil činností svojí nebo svých subdodavatelů.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou Objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním Díla.
4. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo při provádění Díla užito, dle příslušných ustanovení zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou prodlením druhé smluvní strany s jejím vlastním plněním.
6. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti v důsledku okolností vylučující odpovědnost (vyšší moc). Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje působení překážky bránící povinné smluvní straně v řádném a včasném splnění její smluvní povinnosti, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době uzavření této Smlouvy tuto překážku předvíдалa. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
7. Odpovědnost ve smyslu ust. odst. 6 tohoto článku nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době prodlení povinné smluvní strany s plněním její povinností nebo která vznikla z jejich hospodářských poměrů.



8. Pokud se plnění této Smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
9. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně.
10. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené pod body 8 a 9 tohoto článku, nemůže se ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat.

## XX.

### Závěrečná ustanovení

1. Jednacím jazykem mezi Objednatelem a Zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této Smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu Smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením pro veřejnou zakázku sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Objednatel uzavírá tuto smlouvu, a nedopustil se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům jednání narušujícího hospodářskou soutěž. Dále Zhotovitel prohlašuje, že se žádného obdobného jednání ve vztahu k předmětné veřejné zakázce nedopustí ani po uzavření Smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství, ve smyslu § 17 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. V záležitostech neupravených touto Smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí Obchodním zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
5. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Měnit nebo doplňovat text této Smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Stane-li se jeden nebo více bodů smlouvy neplatnými, zůstávají ostatní body v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k logickému doplnění Smlouvy.

12

7. Veškeré spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny u příslušného obecného soudu v ČR.
8. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského“, vč. Projektových dokumentací pro provedení stavby a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (zpracované společností CODE spol. s r.o., Na Vrtálně 84, 530 03 Pardubice, IČO 49286960 a společností EVČ s.r.o., Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice, IČO 13582275) - doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo  
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)  
Příloha č. 3 - Časový harmonogram provádění Díla s finančním plněním  
Příloha č. 4 – Prohlášení objednatele
9. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních, s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.

V Pardubicích dne 12.2.2014

V Liberci dne 3.2.2014

Objednatel

Zhotovitel

Statutární město Pardubice  
Ing. Jiří Čáň,  
vedoucí odboru majetku a investic

SYNER, s.r.o.  
Ing. Martin Borovička, Robert Špott  
jednatelé společnosti

Doložka:

Schváleno:

č. usn.: 5636/2014

RmP

ZmP

dne: 4.1.2014

12. 02. 2014



*Handwritten signature*

**Stavba :**

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

**Zhotovitel :**

IČO :  
DIČ :

**Objednatel : Město Pardubice**

IČO :  
DIČ :

Hlava	Náklady na	Náklady zahrnuté do plánu investiční výstavby				DPH	Celkem včetně DPH
		sektor A	sektor B	sektor C	Celkem bez DPH	sazba DPH	
III.	Stavební a jiné objekty celkem ZRN	29 755 427,83 Kč	44 873 310,07 Kč	22 355 534,51 Kč	96 984 272,40 Kč	21%	117 350 969,60 Kč
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN - viz pozn.č.2	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	3 121 535,79 Kč
	Celkem bez DPH	30 546 922,21 Kč	46 066 940,11 Kč	22 950 191,73 Kč	99 564 054,04 Kč	21%	120 472 505,39 Kč
	Sazba DPH	21%	21%	21%	21%	x	x
	Celkem DPH	6 414 853,66 Kč	9 674 057,42 Kč	4 819 540,26 Kč	20 908 451,35 Kč	x	x
	Celkem včetně DPH	36 961 775,87 Kč	55 740 997,54 Kč	27 769 731,99 Kč	120 472 505,39 Kč	x	x



Za zhotovitele

Za objednatele



# Členění nákladů v jednotlivých hlavách

## III. Stavební a jiné objekty celkem ZRN

p.č.	Objekt	Název	cena bez DPH					sazba DPH	DPH	
			sektor A	sektor B	sektor C	celkem			DPH	Celkem
1	F.1.1	Městský mobiliář	1 690 769,44 Kč	1 915 717,98 Kč	73 505,47 Kč	3 679 992,88 Kč		21%	772 798,51 Kč	4 452 791,39 Kč
2	F.1.2	Komunikace a zpevněné plochy	16 207 693,57 Kč	25 304 302,10 Kč	12 645 499,44 Kč	54 157 495,11 Kč		21%	11 373 073,97 Kč	65 530 569,08 Kč
3	F.1.2.	Parkoviště Sladkovského	X	X	841 443,38 Kč	841 443,38 Kč		21%	176 703,11 Kč	1 018 146,49 Kč
4	F.1.3	Sadové úpravy	105 649,65 Kč	187 407,10 Kč	X	293 056,75 Kč		21%	61 541,92 Kč	354 598,67 Kč
5	F.1.4	Vodní prvky	X	2 566 375,40 Kč	X	2 566 375,40 Kč		21%	538 938,83 Kč	3 105 314,23 Kč
6	1000, 2000	Architektonicko-stavební řešení	X	1 466 183,89 Kč	X	X		X	X	X
7	3000	Technologie	X	1 100 191,51 Kč	X	X		X	X	X
8	F.2.1	Vodovody a kanalizace	6 147 007,47 Kč	5 429 931,91 Kč	3 576 157,42 Kč	15 153 096,80 Kč		21%	3 182 150,33 Kč	18 335 247,13 Kč
		dotační část	2 226 603,85 Kč	3 124 457,56 Kč	1 612 387,42 Kč	6 963 448,83 Kč		21%		
		nedotační část	3 920 403,61 Kč	2 305 474,35 Kč	1 963 770,01 Kč	8 189 647,97 Kč		21%		
9	F.2.3	Elektroinstalace	111 804,00 Kč	334 035,09 Kč	109 782,00 Kč	555 621,09 Kč		21%	116 680,43 Kč	672 301,51 Kč
10	F.2.4	Horkovody, parovody, teplovody	613 563,14 Kč	976 909,86 Kč	997 415,18 Kč	2 587 888,19 Kč		21%	543 456,52 Kč	3 131 344,71 Kč
11	1000	Architektonicko-stavební řešení	556 520,44 Kč	682 971,62 Kč	939 559,54 Kč	X		X	X	X
12	2000	Strojní	57 042,70 Kč	293 938,24 Kč	57 855,64 Kč	X		X	X	X
13	F.2.5	Sdělovací rozvody O2	378 572,85 Kč	536 697,02 Kč	374 544,77 Kč	1 289 814,63 Kč		21%	270 861,07 Kč	1 560 675,71 Kč
14	F.2.6	Kabelovody	774 959,67 Kč	710 553,60 Kč	1 035 936,00 Kč	2 521 449,27 Kč		21%	529 504,35 Kč	3 050 953,62 Kč
15	F.2.7	Veřejné osvětlení	1 474 952,89 Kč	1 976 693,31 Kč	679 611,07 Kč	4 131 257,27 Kč		21%	867 564,03 Kč	4 998 821,30 Kč
16	F.2.8	Dopravní sítě	2 067 490,46 Kč	4 124 818,56 Kč	2 021 639,78 Kč	8 213 948,80 Kč		21%	1 724 929,25 Kč	9 938 878,05 Kč
17	F.2.9	Rozvody společností EDERA-přeložení	X	642 893,00 Kč	X	642 893,00 Kč		21%	135 007,53 Kč	777 900,53 Kč
18	F.2.10	Kamerový systém	182 964,68 Kč	166 975,15 Kč	- Kč	349 939,83 Kč		21%	73 487,36 Kč	423 427,19 Kč
Celkem			29 755 427,83 Kč	44 873 310,07 Kč	22 355 534,51 Kč	96 984 272,40 Kč		21%	20 366 697,20 Kč	117 350 969,60 Kč

## VI. Vedlejší náklady celkem VRN

p.č.	sazba v %	Název	sektor A	sektor B	sektor C	cena bez DPH	sazba DPH	DPH	Celkem
1	2,66%	VRN dle pozn.č.2	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	541 754,15 Kč	3 121 535,79 Kč
	2,66%	Celkem	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	541 754,15 Kč	3 121 535,79 Kč

Pozn.č.1

Poznámka: objekty F.2.2. Plynovody, F.2.9. část 2000 - EDERA, nové trasy, F.2.11. Rozvody společností Fastport, F.2.12. Rozvody společností GTS Czech NEJSOU SOUČÁSTÍ CENOVÉ NABÍDKY

Pozn.č.2 Vedlejší rozpočtové náklady zajištěné generálním dodavatelem stavby budou obsahovat zejména:

- kompletní činnost
- zajištění výjimky pro dopravní obslužnost staveniště
- oplocení staveniště zábranami mobilními i ostatními
- osvětlení staveniště a dočasných komunikací přístupných veřejnosti
- vytýčení stávajících inženýrských sítí
- napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny a případné odvodnění staveniště, včetně úhrady za spotřebu energií
- přechodové lávky přes stavební prostor (výkopy apod.) včetně značení staveniště výstražnými tabulkami a doplnění dle potřeby zábradlím v souladu s vyhláškou 389/2009 Sb.



- uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů (přístup vozidel HZS, záchranných vrtulníků, zásobování obchodů a vozidla TS) a zajištění bezpečných průchodů pro pěší a do všech přílehlých objektů, a dále zajištění bezpečného provádění prací pod trolejovým vedením a pod napětím v ulici Sladkovského
  - zajištění několika mobilních buněk jako zázemí (administrativní, sociální a skladové) viz ZOV
  - ochrana životního prostředí při výstavbě
  - ochrana před prachem (přikrývání sypkého nákladu, případně kropení apod.)
  - ochrana před hlukem a otřesy – dodržování limitních hodnot hluku hlukových hodin
  - zřizování akustických krytů a zástěn (pokud bude třeba)
  - ochrana před exhalacemi z provozu stavebními mechanizacemi
  - ochrana před znečištěním veřejných komunikací
  - zajištění dodržení vhodného zacházení s odpady při stavbě v souladu s platnými ustanoveními a směrnicemi včetně jejich likvidace
  - fotodokumentace a výškové zaměření průčelí budov v obou ulicích dotčených stavbou (bude sloužit jako podklad pro jednání o event. škodách z titulu provádění stavebních prací)
- dokumentace stávajícího stavu vnitřků budov není předmětem zakázky (bude řešeno v průběhu stavby dle individuálních požadavků majitelů za úplatu)
- geodetické zaměření hotového díla (nové sítě, nadzemní prvky, komunikace, atd.)
  - fotodokumentace odkrytých stěn objektů a anglických dvorů po odtěžení podkladních vrstev chodníků
  - dokumentace skutečného provedení stavby
  - celková koordinace postupu prací při pokládce veškerých sítí, tedy i těch sítí, které pokládají jejich správci mimo celkový předmět díla (např. plynovod, vodovod, některé slaboproudy apod.)

Poznámka 1.) ochrana nových i stávajících sítí po dobu výstavby je dle potřeby popsána a vykázána v jednotlivých inženýrských objektech F.2.1. – F.2.12..

2.) vzhledem k vypracování PD v 11/2012, je v dílčích výkazech výměr uvedena DPH 20%, je tedy nutno toto opravit na současnou úroveň DPH tedy 21%, v souhrnném výkazu výměr je však již DPH 21%.

- uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů (přístup vozidel HZS, záchranných vozů, zásobování obchodů a vozidla TS) a zajištění bezpečných průchodů pro pěší a do všech přílehlých objektů, a dále zajištění bezpečného provádění prací pod trolejovým vedením a pod napětím v ulici Sladkovského
- zajištění několika mobilních buněk jako zázemí (administrativní, sociální a skladové) viz ZOV
- ochrana životního prostředí při výstavbě
- ochrana před prachem (přikrývání sypkého nákladu, případně kropení apod.)
- ochrana před hlukem a ořesy – dodržování limitních hodnot hluku hlukových hodin
- zřizování akustických krytů a zástěn (pokud bude třeba)
- ochrana před exhalacemi z provozu stavebními mechanizacemi
- ochrana před znečištěním veřejných komunikací
- zajištění dodržení vhodného zacházení s odpady při stavbě v souladu s platnými ustanoveními a směrnicemi včetně jejich likvidace
- fotodokumentace a výškové zaměření průčelí budov v obou ulicích dotčených stavbou (bude sloužit jako podklad pro jednání o event. škodách z titulu provádění stavebních prací)
- geodetické zaměření hotového díla (nové sítě, nadzemní prvky, komunikace, atd.)
- fotodokumentace odkrytých stěn objektů a anglických dvorků po odtěžení podkladních vrstev chodníků
- dokumentace skutečného provedení stavby
- celková koordinace postupu prací při pokládce veškerých sítí, tedy i těch sítí, které pokládají jejich správci mimo celkový předmět díla (např. plynovod, vodovod, některé slaboproudy apod.)

Poznámka

1.) ochrana nových i stávajících sítí po dobu výstavby je dle potřeby popsána a vykázána v jednotlivých inženýrských objektech F.2.1. – F.2.12..

2.) vzhledem k vypracování PD v 11/2012, je v dílčích výkazech výměr uvedena DPH 20%, je tedy nutno toto opravit na současnou úroveň DPH tedy 21%, v souhrnném výkazu výměr je však již DPH 21%.

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
 Název objektu **F.1.1. - Městský mobiliář**  
 Název části **sektor A**

JKSO

EČO

Místo

IČ

Pardubice

DIČ

Objednatel **Statutární město Pardubice**

Projektant **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

**Renata Janošová, IČO 47461331**

**20.11.2012**

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	0,00		8	Práce přesčas		0		13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	23 293,61		9	Bez pevné podl.		0		14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka		0		15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	1 667 475,83		11			0		16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00						17		Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00						18		NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-8)		1 690 769,44		12	DN (ř. 9-11)				19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost		0,00		22	Ostatní náklady		0,00
Projektant									D		Celkové náklady		
Datum a podpis					Razítko				23		Součet 7, 12, 19-22		1 690 769,44
Objednatel									24		DPH 15,00 % z 0,00		0,00
									25		DPH 21,00 % z 0,00		355 061,58
									26		Cena s DPH (ř. 23-25)		2 045 831,02
Datum a podpis					Razítko				E		Přípočty a odpočty		
Zhotovitel									27		Dodávky objednatele		0,00
									28		Klouzavá doložka		0,00
Datum a podpis					Razítko				29		Zvýhodnění + -		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Páří zona - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář

Část: sektor A

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 20.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00000	23 293,61000	23 293,61000	0,000	0,000
9	Bourací práce	0,00000	23 293,61000	23 293,61000	0,000	0,000
Ostatní	Ostatní	0,00000	1 667 475,83000	1 667 475,83000	0,000	0,000
000	Nové prvky městského mobiliáře	0,00000	1 667 475,83000	1 667 475,83000	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00000</u>	<u>1 690 769,44000</u>	<u>1 690 769,44000</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář  
 Část: sektor A

JKSO:  
 Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky HSV

9							23293,61
Bourací práce							23293,61
1	R	9991R	Demontáž přístřešku zastávky MHD, vč. vybourání bet. základu	kpl	1,000	5856,5	5856,5
2	R	9992R	Demontáž jízdenkových automatů vč. bet. základu	kus	1,000	1892,1	1892,1
3	R	9994R	Demontáž malého inform. panelu s ozn. zastávky vč. vybourání základů	kus	1,000	2342,6	2342,6
4	R	9997R	Demontáž osvětleného reklamního panelu, reklamní mnohoúhelníkové plochy, bet. válcové rekl. plochy, vše vč. bet. základu	kpl	1,000	4054,5	4054,5
5	R	99992R	Odbourání krytí anglických dvorků (různé rozměry)	kus	12,000	292,83	3513,96
6	R	99994R	Demontáž betonových a kameninových květináčů	kus	2,000	126,14	252,28
7	R	99994R	Demontáž stojanů na kola	kus	2,000	207,23	414,46
8	R	99996R	Demontáž škrabáků na obuv, čistící zony	kpl	1,000	189,21	189,21
9	R	99997R	Demontáž zábradlí na vjezd do ulice Na Hrádku	kpl	1,000	2252,5	2252,5
10	R	9998R	Demontáž odpadkových košů, vč. bet. základu	kpl	1,000	576,64	576,64
11	R	99998R	Odvoz vybourané sutě ze základů stávajících konstrukcí na skládku - 35km, vč. poplatku za skládku	t	1,545	1261,4	1948,86
(15*4+20+15*3+10*2+50+100+50+12*100)*0,001					1,545		

## Ostatní

000							1667475,83
Nové prvky městského mobiliáře							1667475,83
12	R	101R	Zastávkový přístřešek včetně základu, výkopu a osazení - ozn. Z01, Z02	kus	1,000	93238,63	93238,63
13	R	102R	Označník zastávky, včetně základové patky a osazení - ozn. Z03	kus	1,000	9968,39	9968,39
14	R	103R	Informační panel včetně ukotvení k zastávkovému přístřešku - ozn. Z04	kus	1,000	1550,13	1550,13
15	R	104R	Příprava pro osazení jízdenkového automatu (výkopy, základy, příprava pro připojení el. energie)	kus	2,000	2874,19	5748,38
16	R	105R	Lavička oboustranná s opěradly, dl. 1,8m, vč. základu a osazení - ozn. L02	kus	20,000	17219,15	344383
17	R	106R	Osvětlená vitrina včetně základu a osazení - ozn. V01	kus	2,000	40747,5	81495
18	R	107R	Válcová plácatovací plocha včetně základu a osazení - ozn. P01	kus	2,000	42950,72	85901,44
19	R	108R	Stojan na kola včetně základu a osazení - ozn. S01	kus	30,000	4056,35	121690,5
20	R	109R	Zahrazovací sloupky celocelové s emblémem včetně základu a osazení - ozn. SO2	kus	3,000	3392,13	10176,39
21	R	1091R	Trojité odpadkové koše včetně základů a osazení - ozn. K01	kus	9,000	16381,17	147430,53
22	R	1092R	Koše na psí excrementy včetně základu a osazení - ozn. K02	kus	9,000	6513,78	58624,02
23	R	1092R	Květináče včetně základu a osazení - ozn. K04	kus	2,000	16320,4	32640,8
24	R	1094R	Ochranné mříže u stromů včetně základu a osazení - ozn. M01	kus	18,000	28849,79	519296,22
25	R	1095R	D+M podzemních kontejnerů, včetně betonové vany a výkopu, viz. samostatný výkres a popis v TZ - ozn. K03	kpl	3,000	14830,46	44491,38
26	R	1096R	Zakrytí stávajících anglických dvorků a domovních šachet - varianta B2, viz. výkres F.1.1.	kus	12,000	2162,4	25948,8
27	R	1097R	Stavební příprava pro ostatní prvky mobiliáře - 2ks základů 0,8x0,8x1m z prostého betonu C30/37 XF4 vč. ručního výkopu v zemině 3. tř. těžitelnosti a odvozu zeminy na skládku	kpl	1,000	84892,22	84892,22

Celkem

1690769,44

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu **F.1.1. - Městský mobiliář**

Název části **sektor B**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel **Statutární město Pardubice**

Projektant **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

**Renata Janošová, IČO 47461331**

**20.11.2012**

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	32 408,99	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	1 883 308,99	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 915 717,98	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		1 915 717,98
								24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
Objednatel				Razítko				25	DPH 21,00 % z 0,00		402 300,77
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		2 318 018,75
Zhotovitel				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
Datum a podpis				Razítko				28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář

Část: sektor B

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 20.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00000	32 408,98500	32 408,98500	0,000	0,000
9	Bourací práce	0,00000	32 408,98500	32 408,98500	0,000	0,000
Ostatní	Ostatní	0,00000	1 883 308,99000	1 883 308,99000	0,000	0,000
0001	Nové prvky městského mobiliáře		1 883 308,99000	1 883 308,99000	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00000</u>	<u>1 915 717,97500</u>	<u>1 915 717,97500</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář  
 Část: sektor B

JKSO:  
 Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky HSV

**32408,985**

<b>9 Bourací práce</b>							
							<b>32408,985</b>
1	R	9991R	Demontáž přístřešku zastávky MHD, vč. vybourání bet. základu	kpl	1,000	5856,5	5856,5
2	R	9992R	Demontáž jízdenkových automatů vč. bet. základu	kus	1,000	1892,1	1892,1
3	R	9994R	Demontáž malého inform. panelu s ozn. zastávky vč. vybourání základů	kus	1,000	2342,6	2342,6
4	R	9995R	Demontáž informačního panelu s plánem města vč. vybourání základů	kus	1,000	2522,8	2522,8
5	R	9996R	Demontáž sloupy s hodinami a reklamním panelem vč. vyb. bet. základu	kpl	1,000	2522,8	2522,8
6	R	9997R	Demontáž reklamní mnohoúhelníkové plochy, bet. válcové rekl. plochy, vše vč. bet. základu	kpl	1,000	2793,1	2793,1
7	R	9998R	Demontáž 4ks kamenných sloupků vč. bet. základu	kus	4,000	991,1	3964,4
8	R	99992R	Odbourání krytí anglických dvorků (různé rozměry - odhad)	kus	3,000	292,83	878,49
9	R	99993R	Demontáž stožáru a 5 ks zemního osvětlení před ČP	kpl	1,000	2612,9	2612,9
10	R	99994R	Demontáž betonových a kameninových květináčů	kus	10,000	126,14	1261,4
11	R	99994R	Demontáž stožanů na kola	kus	3,000	207,23	621,69
12	R	99996R	Demontáž škrabáků na obuv, čisticí zony	kpl	1,000	189,21	189,21
13	R	99998R	Demontáž odpadkových košů, vč. bet. základu	kpl	1,000	576,64	576,64
14	R	99997R	Demontáž zábradlí na "kulatém rohu"	kpl	1,000	3207,56	3207,56
15	R	99998R	Odvoz vybourané suti ze základů stávajících konstrukcí na skládku - 35km, vč. poplatku za skládku	t	0,925	1261,4	1166,795
			(15*4+20+20+100+50+4*10+5*15+3*100+10*3+10*3+50+100+50)*0,001		0,925		

## Ostatní

**1883308,99**

<b>0001 Nové prvky městského mobiliáře</b>							
							<b>1883308,99</b>
16	R	101R	Zastávkový přístřešek včetně základu, výkopu a osazení - ozn. Z01, Z02	kus	4,000	93472,44	373889,76
17	R	102R	Označník zastávky, včetně základové patky a osazení - ozn. Z03	kus	2,000	9992,99	19985,98
18	R	103R	Informační panel včetně ukotvení k zastávkovému přístřešku - ozn. Z04	kus	2,000	1554,23	3108,46
19	R	104R	Příprava pro osazení jízdenkového automatu (výkopy, základy, příprava pro připojení el. energie)	kus	4,000	2874,19	11496,76
20	R	1041R	Lavička s opěradlem vč. základu a osazení - ozn. L01	kus	5,000	7906,28	39531,4
21	R	105R	Lavička oboustranná s opěradly, dl. 1,8m, vč. základu a osazení - ozn. L02	kus	10,000	17262,26	172622,6
22	R	1051R	Lavička bez opěradla vč. základu a osazení - ozn. L03	kus	14,000	5053,71	70751,94
23	R	106R	Osvětlená vitrina včetně základu a osazení - ozn. V01	kus	1,000	40849,54	40849,54
24	R	107R	Válcová plákatovací plocha včetně základu a osazení - ozn. P01	kus	1,000	43057,89	43057,89
25	R	108R	Stojan na kola včetně základu a osazení - ozn. S01	kus	15,000	4066,21	60993,15
26	R	1091R	Trojité odpadkové koše včetně základů a osazení - ozn. K01	kus	11,000	17243,34	189676,74
27	R	1092R	Koše na psí extremity včetně základu a osazení - ozn. K02	kus	11,000	6530,45	71834,95
28	R	1094R	Ochranné mříže u stromů včetně základu a osazení - ozn. M01	kus	24,000	28922,1	694130,4
29	R	1096R	Zakrytí stávajících anglických dvorků a domovních šachet - varianta B2, viz. výkres F.1.1.	kus	3,000	2162,4	6487,2
30	R	1097R	Stavební příprava pro ostatní prvky mobiliáře - 2ks základů 0,8x0,8x1m z prostého betonu C30/37 XF4 vč. ručního výkopu v zemině 3.tř. těžitelnosti a odvozu zeminy na skládku	kpl	1,000	84892,22	84892,22

## Celkem

**1915717,975**



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Název objektu

F.1.1. - Městský mobiliář

Název části

sektor C

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

20.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

Rozpočtové náklady v				CZK							
A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	11 556,31	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	61 949,16	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		73 505,47	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		73 505,47
								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Objednatel								25	DPH 21,00 % z 0,00		15 436,15
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		88 941,61
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
Zhotovitel								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00
Datum a podpis				Razítko							

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář

Část: sektor C

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 20.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnosti celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00000	11 556,30600	11 556,30600	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00000	11 556,30600	11 556,30600	0,000	0,000
Ostatní	Ostatní	0,00000	61 949,16000	61 949,16000	0,000	0,000
0001	Nové prvky městského mobiliáře		61 949,16000	61 949,16000	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00000</u>	<u>73 505,46600</u>	<u>73 505,46600</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.1.1. - Městský mobiliář  
 Část: sektor C

JKSO:  
 Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>11556,306</b>
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							<b>11556,306</b>
1	R	99991R	Demontáž parkovacích automatů vč.bet.základu	kus	2,000	1892,1	3784,2
2	R	99992R	Odbourání krytí anglických dvorků (různé rozměry - odhad)	kus	16,000	292,83	4685,28
3	R	99996R	Demontáž škrabáků na obuv,čisticí zóny	kpl	1,000	189,21	189,21
4	R	99998R	Demontáž odpadkových košů,vč.bet.základu	kpl	1,000	576,64	576,64
5	R	99998R	Odvoz vybourané sutě ze základů stávajících konstrukcí na skládku - 35km,vč.poplatku za skládku	t	1,840	1261,4	2320,976
			(2*50+16*100+100+40)*0,001		1,840		
<b>Ostatní</b>							<b>61949,16</b>
0001 Nové prvky městského mobiliáře							<b>61949,16</b>
6	R	1091R	Trojité odpadkové koše včetně základů a osazení - ozn.K01	kus	1,000	17243,34	17243,34
7	R	1092R	Koše na psí extrementy včetně základu a osazení - ozn.K02	kus	1,000	6530,45	6530,45
8	R	1096R	Zakrytí stávajících anglických dvorků a domovních šachet - varianta B2,viz.výkres F.1.1.	kus	16,000	2162,4	34598,4
9	R	1097R	Stavební příprava pro ostatní prvky mobiliáře - 1ks základů 0,8x0,8x1m z prostého betonu C30/37 XF4 vč.ručního výkopu v zemině 3.tř.těžitelnosti a odvozu zeminy na skládku	kpl	1,000	3576,97	3576,97
<b>Celkem</b>							<b>73505,466</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovské** JKSO

Název objektu **F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy**

Název části **Sektor A**

EČO

8008-1

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

8008-1

20.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	16 053 882,63	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	153 810,94	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		16 207 693,57	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22		16 207 693,57
24	15 %	0,00 DPH	0,00
25	21 %	16 207 693,57 DPH	3 403 615,70
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		19 611 309,27

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:	Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt:	
Část:	
JKSO:	F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy - Sektor A

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 9.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	16 053 882,63
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 142 049,59
12	Zemní práce	1 313 528,91
2	Zakládání	58 352,51
4	Vodorovné konstrukce	357 336,62
5	Komunikace	11 666 125,34
8	Trubní vedení	5 686,41
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 349 786,15
99	Přesun hmot	161 017,10
PSV	Práce a dodávky PSV	153 810,94
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 270,16
764	Konstrukce klempířské	124 540,78
	<u>Celkem</u>	<u>16 207 693,57</u>

# ROZPOČET

Stavba: **Pardubice, Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
 Objekt:  
 Část: **F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy - Sektor A**  
 JKSO:

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 9.9.2013

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			HSV	Práce a dodávky HSV				16 053 882,63	
D			11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 142 049,59	
1	K	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky	m2	437,800	30,74	13 457,97	
				*chodník z mozaiky - A6*					
				437,80					
2	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	2 987,180	11,66	34 830,52	
				*drobná kostka - vozovka - A4*					
				2987,18					
3	K	221	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	6 279,900	11,66	73 223,63	
				"bourání podkladů z kam.drceného - A5+A6"					
				2002,50+437,80					
				* L5 provizorní kryt" 3839,60					
				Součet					
4	K	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 593,140	16,96	27 019,65	
				"Odstranění provizorního krytu ŠD 160mm"					
				*C1+C3" 1344,20+248,94					
5	K	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	2 987,180	33,92	101 325,15	
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4"					
				2987,18					
6	K	221	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	2 440,300	54,06	131 922,62	
				"bourání podkladů z bet.prostého - A5+A6"					
				2002,50+437,80					
7	K	221	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiniých tl 50 mm	m2	2 002,500	17,49	35 023,73	
				* chodník tl 50mm - A5*					
				2002,50					
8	K	221	113154363	Frézování živiniého krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8 961,540	17,49	156 737,33	
				"Fréza vozovky 2* 50mm - A4"					
				2987,18*3					
9	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	565,000	47,70	26 950,50	
10	K	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,200	140,98	733,10	

11	K	221	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	33,000	223,66	7 380,78
12	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sytkých materiálů do 1 km	t	4 206,920	21,20	89 186,70
				"bourání podkladů z kam. drceného tl do 100mm A5+A6" 816,387		816,387		
				"bourání podkladů z kam. drceného tl do 160mm C1+C3" 374,39		374,390		
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 1672,821		1 672,821		
				" chodník tl 50mm živice- A5" 196,245		196,245		
				"Fréza vozovky 2* 50mm - A4" 1147,077		1 147,077		
				Součet		4 206,920		
13	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sytkých materiálů	t	143 035,280	1,00	143 035,28
				"bourání podkladů z kam. drceného tl do 100mm A5+A6" 816,387*34		27 757,158		
				"bourání podkladů z kam. drceného tl do 160mm C1+C3" 374,39*34		12 729,260		
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 1672,821*34		56 875,914		
				" chodník tl 50mm živice- A5" 196,245*34		6 672,330		
				"Fréza vozovky 3* 50mm - A4" 1147,077*34		39 000,618		
				Součet		143 035,280		
14	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	549,068	12,72	6 984,14
				"bourání podkladů z bet. prostého - A5+A6" 549,068		549,068		
				Součet		549,068		
15	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18 668,312	1,06	19 788,41
				"B12" 549,068*34		18 668,312		
16	K	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 211,760	84,80	102 757,25
				"chodník z moziaky - A6" 123,022		123,022		
				"drobná kostka - vozovka - A4" 955,898		955,898		
				"obruby" 129,950		129,950		
				" zábradlí" 0,18		0,180		
				"DZ" 2,71		2,710		
				Součet		1 211,760		
17	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 933,740	6,36	31 378,59
				" zábradlí" 0,18*34		6,120		
				" DZ K2" 2,71*34		92,140		
				Mezisoučet		98,260		
				"chodník z moziaky - A6" 123,022*4		492,088		
				"drobná kostka - vozovka - A4" 955,898*4		3 823,592		
				"obruby" 129,950*4		519,800		
				Mezisoučet		4 835,480		
				Součet		4 933,740		
18	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	549,068	148,40	81 481,69
				"bourání podkladů z bet. prostého - A5+A6" 549,068		549,068		
19	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	1 343,322	21,20	28 478,43
				" chodník tl 50mm živice- A5" 196,245		196,245		

20	K	221	997221855	"Fréza vozovky 2" 50mm - A4" 1147,077 Součet		1 147,077			
				Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,80		30 354,12	
				"bourání podkladů z kam.drceného - A5+A6 tl 100mm" 816,387		816,387			
				"bourání podkladů z kam.drceného - A5+A6 tl 160mm" 374,388		374,388			
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl 400mm" 1672,821		1 672,821			
				Součet		2 863,596			
				Zemní práce				1 313 528,91	
21	K	001	12202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	943,520	60,42	57 007,48	
				"A.1+A.2+A.3+A16"					
				829,60+53,0+25,20+35,72		943,520			
22	K	001	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	141,450	139,92	19 791,68	
				"D2+J2"40,44+101,01		141,450			
23	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,640	627,52	5 421,77	
				"E1"					
				6*1,2*1,2*1		8,640			
24	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,640	46,64	402,97	
				"E2" 8,64		8,640			
25	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 093,610	101,76	111 285,75	
				"M1+M5+M6"					
				943,52+141,45+8,64		1 093,610			
				Součet		1 093,610			
26	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27 340,250	0,89	24 332,82	
				"M1+M5+M7"					
				(943,52+141,45+8,64)*25		27 340,250			
				Součet		27 340,250			
27	K	001	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	2 671,356	12,72	33 979,65	
				"A1.2+A3.1+A14+J5"					
				(384,90+12,0+849,02+101,01)*1,2		1 616,316			
				"výměna podloží" 879,20*1,2		1 055,040			
				Součet		2 671,356			
28	M	MAT	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	185,00		810 489,44	
29	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	1 093,610	11,86	12 751,49	
				"M1+M5+M7"					
				943,52+141,45+8,64		1 093,610			
				Součet		1 093,610			
30	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 455,608	74,20	108 006,11	
				1070,3+1,7*0,80		1 455,608			
				Součet		1 455,608			
31	K	001	171201219	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny s příměsí na skládce (skládkovné)	t	363,902	106,00	38 573,61	



32	K	001	175101201	1070,3*1,7*0,20 Součet	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	363,902 363,902	322,24	25 038,05
33	K	001	175101209	"J2" 77,70	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	77,700	148,40	11 530,68
34	K	001	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	"A7+C5" 1916,94+3839,60	m2	5 756,540 5 756,540	9,54	54 917,39
35	K	002	211971121	Zakládání Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	"trativod" 337,0*1,5 "odvodnění" 338*0,30*0,30	m2	535,920 505,500 30,420	20,14	58 352,51 10 793,43
36	M	MAT	693111140	Součet textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2		m	535,920 589,512 589,512	18,02	10 623,01
37	K	002	212532111	535,92*1,1 Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	"trativod" 337*0,30*0,05	m3	5,055 5,055	656,14	3 316,79
38	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože- svislá trubka	"Odvodnění skrz vrstvu SC   11*0,15" 338*0,15 "podélný trativod D1 *1,01" 337*1,01	m	391,070 50,700 340,370 391,070	28,62	11 192,42
39	K	002	211531111	Součet Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	"trativod" 337*0,10 "odvodnění SC" 0,48	m3	34,180 33,700 0,480 34,180	656,14	22 426,87
40	K	011	411121221	Součet Vodorovné konstrukce Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	"E1" 6 *2	kus	12,000 12,000	97,52	357 336,62 1 170,24
41	M	MAT	593412090	deska stropní plná 10/10 74x29x6,5 cm	"E1" 2*6,0*1,01	kus	12,120 12,120	168,54	2 042,70
42	K	221	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	"lože pod žulovou dlažbu z MC C7" 8,12	m2	8,120 8,120	68,90	559,47
43	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	"E1" 6*1,2*1,2*0,1	m3	0,864 0,864	747,30	645,67
44	K	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	"C1+C3+C5" 1344,20+248,94+3839,60	m2	5 432,740 5 432,740	64,66	351 280,97
45	K	271	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	"podklad E1" 1,0*1,0*0,1*6 "do šachty E1" 0,25*0,25*0,15*6	m3	0,656 0,600 0,056	2 496,30	1 637,57

				Součet		0,656				
D	K	5	Komunikace							
46	221	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm- pod řezané žulové desky	m2	5 175,680	26,50			11 666 125,34	
			"Vozovka dlažďená A11" 1344,20		1 344,200				137 155,52	
			" chodník A13-C7" 3839,60-8,12		3 831,480					
			Součet		5 175,680					
47	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	3 831,480	60,42			231 498,02	
			"chodníky C5-C7"							
			3839,60-8,12		3 831,480					
48	221	564831111.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm- provizorní kryt	m2	3 839,600	32,86			126 169,26	
			"C" 3839,60		3 839,600					
49	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 683,560	98,58			560 285,34	
			"chodník C5-C12-C7" 3839,60-64,86-8,12		3 766,620					
			"vozovka A1.6+A2.4+A3.4+A15" 1647,80+144,10+60,10+64,94		1 916,940					
			Součet		5 683,560					
50	221	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm - provizorní kryt	m2	1 593,140	47,70			75 992,78	
			"C1+C3" 1344,20+248,94		1 593,140					
51	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 949,240	130,38			254 141,91	
			"vozovka A1.7+A2.5+A3.5+A15" 1676,0+147,0+61,30+64,94		1 949,240					
52	221	565211-pc11	Podklad směs stmelená cementem SC C8/10 tl 150 mm	m2	1 444,940	207,76			300 200,73	
			"Vozovka A1.8+A2.6+A3.6+A15" 1167,70+149,8+62,50+64,94		1 444,940					
53	221	567124113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C 12/15) tl 150 mm	m2	64,840	274,54			17 801,17	
			"proměnné" 64,84		64,840					
54	221	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	55,250	209,88			11 595,87	
			552,50*0,10		55,250					
55	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	248,940	265,80			66 168,25	
			"Vozovka A12" 248,94		248,940					
56	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	60,941	1 958,56			119 356,60	
			248,94*0,24*1,02		60,941					
57	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	186,480	369,41			68 887,58	
			518,0*0,18*2		186,480					
58	MAT	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t	27,390	2 624,45			71 883,69	
			186,48*0,144*1,02		27,390					
59	772	772521160	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desk a dlaždic tl 60 a 70 mm- chodník	m2	3 839,600	418,97			1 608 677,21	
			"chodník A13" 3839,60		3 839,600					
60	MAT	583856-pc2	Řezaná žulová dlažba (desky) š. 24cm, volná délka, tl 6cm		3 170,360	1 189,64			3 771 587,07	
			"C5-C9" (3839,60-700,63)*1,01		3 170,360					
61	MAT	583856-pc3	Řezaná žulová dlažba (desky) š. 15cm, volná délka, tl 6cm		707,636	1 189,64			841 832,09	
			"C6+C7" (692,51+8,12)*1,01		707,636					
					0,000					
62	MAT	583856-pc3a	Řezaná kamenná dlažba (desky) š. 30cm, tl 6cm- bílá barva		6,060	3 338,05			20 228,58	

63	M	MAT	592453-pc4	6,0*1,01	dlažba reliefní Comcon CD 60	m2	6,060		
					31,91*1,01		0,000		
64	M	MAT	592453-pc5		dlažba hmatová Comcon VL 70	m2	32,229	3 407,90	109 833,21
					24,06*1,01		32,229		
65	K	772	772521180		Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm- vozovka	m2	24,301	3 446,06	83 742,70
					"Vozovka dlažďená" 1344,20		24,301		
66	M	MAT	583856-pc1		Řezaná žulová dlažba š 24cm, volná délka 20-60cm, tl 12cm	m2	1 344,200	500,32	672 530,14
					"Vozovka A11- C7" (1344,20-8,25)*1,01		1 349,310	1 865,07	2 516 557,60
	D	8			Trubní vedení		1 349,310		
67	K	271	894401111		Osazení betonových dílců pro drenážní šachty skruže rovné TBV 11-50	kus	6,000	402,80	5 686,41
68	M	MAT	592238261		betonová i TBV-Q 500/590 /skruží/ 59x50x5 cm- skruží s odtokem SO	kus	6,060	539,54	2 416,80
	D	9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 269,61
69	K	221	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	19,600	180,20	1 349 786,15
70	M	MAT	404441120		značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm	kus	7,000	771,26	3 531,92
					"DZ B 2 Zákaz vjezdu všech vozidel" 1		1,000		5 398,82
					"DZ B 11 Zákaz vjezdu všech motorových vozidel" 2		2,000		
					"DZ B 24a Zákaz odbočování vpravo" 1		1,000		
					"DZ B 24b Zákaz odbočování vlevo" 1		1,000		
					"DZ C 2b Přikázaný směr jízdy vpravo" 1		1,000		
					"DZ C 3a Přikázaný směr jízdy vpravo" 1		1,000		
					Součet		7,000		
71	M	MAT	404442750		značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	2,000	1 132,56	2 265,12
					"DZ IP 26a Obytná zóna" 1		1,000		
					"DZ IP 26b Konec obytné zóny" 1		1,000		
					Součet		2,000		
72	M	MAT	404443170		značka svislá reflexní AL- NK 500 X 300 mm E12	kus	1,000	381,12	381,12
					"DZ E 12 Text " 1		1,000		
73	M	MAT	404442370		značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm E9	kus	4,000	931,63	3 726,52
					"DZ E 9 Druh vozidla" 4		4,000		
74	M	MAT	404440540		značka dopravní svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	1,000	684,76	684,76
					"DZ P 6 Stůj, dej přednost v jízdě" 1		1,000		
75	M	MAT	404442710		značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm IP 27	kus	7,000	2 161,50	15 130,50
					"DZ IP 27a Pěší zóna" 4		4,000		
					"DZ IP 27b Konec pěší zóny" 3		3,000		
					Součet		7,000		
76	M	MAT	404442610		značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1400 mm IJ 1-15	kus	1,000	771,26	771,26
					"DZ IJ 4a Zastávka " 1		1,000		
77	K	221	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	19,000	585,65	11 127,35

78	M	MAT	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	19,000	585,65	11 127,35
79	K	221	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	87,800	80,19	7 040,68
80	K	221	916111123	62,2+25,60	m	87,800	121,64	10 679,99
81	M	MAT	583801200	62,2+25,6	t	87,800	1 958,56	36 223,57
82	K	221	916241113	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m	18,495	309,52	2 476,16
83	M	MAT	583803030	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,080	1 717,20	13 874,98
84	K	221	916241213	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m	8,080	309,52	4 333,28
85	M	MAT	583803730	8,000*1,01	m	14,000	715,50	2 890,62
86	M	MAT	583803030	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,100	1 177,24	11 890,12
87	K	221	916431111	4*1,01	m	10,100	347,68	5 562,88
88	M	MAT	592175400	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	kus	12,120	2 437,47	29 542,14
89	M	MAT	592175420	10,000*1,01	kus	12,120	2 814,30	2 842,44
90	M	MAT	592175410	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	1,010	2 814,30	2 842,44
91	M	MAT	592175380	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,010	2 814,30	2 842,44
92	M	MAT	592175370	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	1,010	2 814,30	2 842,44
93	K	221	916991121	obrubník HK náběhový levý 40x13-19x100 cm šedý	m3	9,162	2 321,40	21 268,67
94	K	221	919731123	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m	9,162	21,20	941,28
95	K	221	935113111	"H9+H10+H11+H12" ( 4,0+24,0+87,8+87,8)*0,30*0,15	m	44,400	349,80	188 367,30
96	M	MAT	592270-pc6	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živitného tl do 200 mm	kus	507,000	668,99	339 177,93
97	M	MAT	592270-pc7	25,8+6,9+11,7	kus	507,000	560,96	35 340,48
98	M	MAT	592270-pc8	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	63,000	366,71	405 214,55
99	M	MAT	592270-pc9	"G1-G3/2" 552,50-28/2	kus	1 105,000	2 355,39	65 950,92
100	M	MAT	592270-pc10	žlab odvodňovací -100	kus	28,000	45,14	45,14
				241+12+40+214		28,000		
				žlab odvodňovací -100 dl 0,5m		1,000		
				12,0+1,0+18,0+32,0		1,000		
				Litiny kryt F900				
				506+26+101+472				
				vpust žlabová odtoková				
				12+1+3+12				
				Čelní stěna uzavřená				
				0+1+0+0				

101	K	221	935114111	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	1,000	1 524,28	1 524,28
102	K	221	935114112	"mikrošterbina nv km 0,224 -0,230 L" 1,0		1,000		
103	K	221	935114121	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	7,700	1 443,72	11 116,64
104	K	221	935114122	"mikrošterbina nv km 0,224 -0,230 L" 8,70-1,0		7,700		
105	K	221	979024443	Šterbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	8,080	3 174,70	25 651,58
106	K	221	979071122	"Šterbinový žlab - příloha č. 11+ Km 0,438-0,452 L" 8,08		8,080		
107	K	221	979071131	Šterbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	6,160	3 174,70	19 556,15
108	K	221	979071131	"Šterbinový žlab - příloha č. 11- Km 0,438-0,452 L" 14,24-8,08		6,160		
109	K	221	979071131	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	565,000	6,89	3 892,85
110	K	221	979071131	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živíchnou směsí nebo MC	m2	2 987,180	12,72	37 996,93
111	K	221	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	437,800	8,48	3 712,54
112	K	221	979071131	Přesun hmot				
113	K	221	979071131	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	4 879,306	33,00	161 017,10
114	K	221	979071131	Práce a dodávky PSV				
115	K	221	979071131	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	336,700	37,10	12 491,57
116	K	221	979071131	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé folii zesílením spoju páskem	m2	336,700		
117	K	221	979071131	"J110,50" 673,40*0,5				
118	K	221	979071131	folie multifunkční profilovaná (nopová) N 0,5 x 20 m	m2	383,838	43,46	16 681,60
119	K	221	979071131	336,70*1,14				
120	K	221	979071131	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,061	1 590,00	96,99
121	K	221	979071131	Konstrukce klempířské				
122	K	221	979071131	Sřešní prvky TIZn - závětná lišta řš 330 mm	m	673,400	182,32	122 774,29
123	K	221	979071131	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,111	1 590,00	1 766,49
124	K	221	979071131	<u>Celkem</u>				<u>16 207 693,57</u>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovské** JKSO

Název objektu **F.1.2. - Komunikace a zpevněné plochy**

EČO

8008-2

Název části **Sektor B**

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

8008-2

26.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	25 175 475,51	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	128 826,59	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		25 304 302,10	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	25 304 302,10
24	15 % 0,00 DPH	0,00
25	21 % 25 304 302,10 DPH	5 313 903,50
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	30 618 205,60

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:	Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt:	
Část:	
JKSO:	F.1.2. - Komunikace a zpevněné plochy -Sektor B

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 9.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	25 175 475,51
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 005 969,99
12	Zemní práce	1 483 493,24
2	Zakládání	103 711,62
4	Vodorovné konstrukce	492 810,70
5	Komunikace	18 893 342,93
8	Trubní vedení	10 391,95
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 034 614,22
99	Přesun hmot	151 140,86
PSV	Práce a dodávky PSV	128 826,59
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 721,56
764	Konstrukce klempířské	104 105,04
	<u>Celkem</u>	<u>25 304 302,10</u>

# ROZPOČET

Stavba: **Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
 Objekt:  
 Část: **F.1.2. - Komunikace a zpevněné plochy -Sektor B**  
 JKSO:

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 9.9.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				25 175 475,51	
	D	11		Zemní práce - přípravné a přídružené práce				2 005 969,99	
1	K	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dlaždic komunikací pro pěší z mozaiky " A9" 181,32+79,84	m2	261,160	30,74	8 028,06	
				Součet		261,160			
2	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	4 855,430	11,66	56 614,31	
				"drobná kostka - A4+B2+B8"					
				4608,05+72,14+175,24		4 855,430			
3	K	221	113106122	Rozebrání dlažeb nebo dlaždic komunikací pro pěší z kamenných dlaždic, desek " bourání chodníku z kamenné řezané dlažby A7" 814,70	m2	814,700	31,91	25 997,08	
4	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dlaždic komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic "B3+B6" 37,05+301,29	m2	338,340	36,04	12 193,77	
5	K	221	113107221	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm "bourání podkladů z kam.drceného - B10+B6+B8+B8+B9"	m2	11 413,200	11,66	133 077,91	
				3573,82+301,29+814,70+175,24+261,16		5 126,210			
				" L4 provizorní kryt chodníku " 6286,99		6 286,990			
				Součet		11 413,200			
6	K	221	113107222	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm "Odstanění provizorního krytu ŠD 160mm"	m2	2 604,000	16,96	44 163,84	
				"C1+C3" 2121,78+482,22		2 604,000			
				Součet		2 604,000			
7	K	221	113107224	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm "Bourání podkladu s kam. drceného - A6+A7+A8"	m2	4 717,240	33,92	160 008,78	
				4608,05+72,14+37,05		4 717,240			
8	K	221	113107231	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm "bourání podkladů z bet.prostého - B10+B6+B8+B8+B8+B9"	m2	5 126,210	54,06	277 122,91	
				3573,82+301,29+814,70+175,24+261,16		5 126,210			
9	K	221	113107241	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm " chodník tl 50mm - A9"	m2	3 573,820	17,49	62 506,11	
				3573,82		3 573,820			



10	K	221	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	13 930,750	17,49	243 648,82
			"Fréza vozovky 3" 50mm - A6+B4"					
			4608,05*3+106,60			13 930,750		
11	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	807,000	37,10	29 939,70
12	K	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	59,800	100,70	6 021,86
13	K	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	47,000	223,66	10 512,02
14	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	6 870,680	21,20	145 658,42
			"bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm A5+A6" 1483,716		1 483,716			
			"bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm C1+C3" 611,94		611,940			
			"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 2641,654		2 641,654			
			" chodník tl 50mm živice- A5" 350,234		350,234			
			"Fréza vozovky 2" 50mm - A4" 1783,136		1 783,136			
			Součet		6 870,680			
15	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	233 603,120	1,00	233 603,12
			6870,68*34		233 603,120			
16	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 153,397	12,72	14 671,21
			"bourání podkladů z bet.prostého - B10+B6+B8+B8+B9" 1153,397		1 153,397			
17	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	39 215,498	1,06	41 568,43
			1153,397*34		39 215,498			
18	K	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2 116,941	84,80	179 516,60
			"chodník z moziaky - A9" 73,386		73,386			
			"drobná kostka - vozovka - A4+B2+B8" 1553,738		1 553,738			
			"kamenná řezaná dlažba A7" 191,455		191,455			
			"zámková dlažba B3+B6" 87,968		87,968			
			"obruby" 185,610		185,610			
			" zábradlí" 20,93		20,930			
			"DZ" 3,854		3,854			
			Součet		2 116,941			
19	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8 570,754	6,36	54 510,00
			" zábradlí" 2,093*34		71,162			
			" DZ K2" 3,854*34		131,036			
			Mezisoučet		202,198			
			"chodník z moziaky - A6" 73,368*4		283,472			
			"drobná kostka - vozovka - A4" 1553,738*4		6 214,952			
			"kamenná řezaná dlažba A7" 191,455 *4		765,820			
			"zámková dlažba B3+B6" 87,968*4		351,872			
			"obruby" 185,610*4		742,440			
			Mezisoučet		8 368,556			
			Součet		8 570,754			

20	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 153,397	148,40	171 164,11
				"bourání podkladů z bet.prostého - B10+B6+B8+B8+B9" 1153,397		1 153,397		
21	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2 133,370	21,20	45 227,44
				" chodník tl 50mm živice- A5" 350,234		350,234		
				"Fréza vozovky 2* 50mm - A4" 1783,136		1 783,136		
				Součet		2 133,370		
22	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4 737,310	10,60	50 215,49
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm A5+A6" 1483,716		1 483,716		
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm C1+C3" 611,94		611,940		
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 2641,654		2 641,654		
				Součet		4 737,310		
	D	12		Zemní práce				1 483 493,24
23	K	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 685,980	60,42	101 866,91
				" A.1+A2.1+A3.1+A4.1+A5.1+A21"				
				1056,80+94,20+178,0+168,70+19,4+168,88		1 685,980		
				Součet		1 685,980		
24	K	001	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	156,440	139,92	21 889,08
				"D2+J2" 72,0+84,44		156,440		
				Součet		156,440		
25	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,280	627,52	10 843,55
				"E2" 17,28		17,280		
26	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,280	46,64	805,94
				"O6" 17,28		17,280		
27	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 832,700	101,76	186 495,55
				"O1+O5+O6"				
				1658,98+156,44+17,28		1 832,700		
				Součet		1 832,700		
28	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45 817,500	0,89	40 777,58
				1832,7*25		45 817,500		
29	K	001	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 102 % PS	m3	2 277,996	12,72	28 976,11
30	M	MAT	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	3 735,913	185,00	691 143,91
				2277,996*1,64		3 735,913		
				Součet		3 735,913		
31	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	1 832,700	11,66	21 369,28
				"O8" 1832,70		1 832,700		
				Součet		1 832,700		
32	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 492,472	74,20	184 941,42
				1832,7*1,7*0,80		2 492,472		
				Součet		2 492,472		
33	K	001	171201219	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny s příměsí na skládce (skládkovné)	t	623,118	106,00	66 050,51

34	K	001	175101201	1832,7*1,7*0,20 Součet		623,118			
				Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	623,118	322,24	27 209,95	
35	K	001	175101209	"Kolem fasády J2" 84,44		84,440			
36	K	231	180402111	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	84,440	148,40	12 530,90	
37	M	MAT	005724100	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,500	5,30	18,55	
38	K	001	181301101	3,5 osivo směs travní parková rekreační	kg	3,500	90,10	16,22	
39	K	PK	18130-pc	Rozproštění omíčky tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,500	78,44	274,54	
40	K	001	181951102	Nákup a dovoz zeminy z 8 Km na ohumusování	m3	0,420	636,00	267,12	
				Úprava plnění v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9 226,010	9,54	88 016,14	
41	K	002	211971121	"A7+C5" 2939,10+6286,91 Zakládání Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	9 226,010		103 711,62	
				"trativod" 600,0*1,5		952,290	20,14	19 179,12	
42	M	MAT	693111140	" " odvodnění" 581*0,30*0,30 Součet		900,000			
				textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2	m	52,290	18,02	18 876,29	
43	K	002	212532111	952,29*1,1 Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1 047,519	656,14	5 905,26	
				"trativod" 600*0,30*0,05		9,000			
44	K	002	212755214	Součet Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	9,000			
				"Odvodnění skrz vrstvu SC 11*0,15" 581*0,15		693,150	28,62	19 837,95	
				"podélný trativod D1 1,01" 606		87,150			
45	K	002	211531111	Součet Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	606,000	656,14	39 913,00	
				"trativod" 600*0,10		693,150			
				"odvodnění SC" 0,83		60,830			
46	K	011	411121221	Součet Vodorovné konstrukce Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	60,000	97,52	492 810,70	
				"E1" 12*2		0,830		2 340,48	
47	M	MAT	593412090	deska stropní plná 10/10 74x29x6,5 cm	kus	24,000	168,54	4 085,41	
48	K	221	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	24,240	68,90	615,28	
				"lože pod žulovou dlažbu z MC " 8,93		8,930			
49	K	271	451573111	Součet Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	8,930	747,30	1 291,33	
						1,728			

50	K	221	451577777	"E1" 12*1,2*1,2*0,1 Součet			1,728			
				Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	8 890,910	54,06		480 642,59	
51	K	271	45231121	"C1+C3+C5" 2121,78+482,22+6286,91 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop "podklad E1" 1,0*1,0*0,1*12 "do šachty E1" 0,25*0,25*3,14*0,15*12 Součet	m3	8 890,910 1,553 1,200 0,353 1,553	2 469,80	3 835,60		
52	D	5		Komunikace					18 893 342,93	
	K	221	564801112	Podklad ze šterkodně ŠD tl 40 mm- pod řezané žulové desky "Vozovka dlažděná A14" 2121,78 " chodník A15-C7" 6286,91-8,93 Součet	m2	8 399,760 2 121,780 6 277 980 8 399,760 6 277 980	26,50		222 593,64	
53	K	221	564831111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 100 mm "chodníky C5-C7" 6286,91-8,93 Součet	m2	6 277 980 6 277 980 6 286,990 6 286,990	60,42		379 315,55	
54	K	221	564831111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 100 mm- provizorní kryt "C5" 6286,99	m2	6 286,990 6 286,990	32,86		206 590,49	
55	K	221	564851111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 150 mm "chodník C5-C12-C7" 6286,91-108,98-8,93 "vozovka A1.6+A2.5+A3.4+A4.6+A5.4+A17+A18" 1605,0+235,0+222,60+421,80+77,50+304,45+117,75 Součet	m2	9 153,100 6 169,000 2 984,100 9 153,100	98,58		902 312,60	
56	K	221	564851112	Podklad ze šterkodně ŠD tl 160 mm - provizorní kryt "C1+C3" 2121,78+482,22	m2	2 604,000 2 604,000	47,70		124 210,80	
57	K	221	564861111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm "vozovka A1.7+A2.6+A3.6+A4.7+A5.5+A17+A18" 1625,0+239,0+227+430,20+78,90+304,45+117,75 Součet	m2	3 022,300 3 022,300 3 022,300 3 022,300	130,38		394 047,47	
58	K	221	565211-pc11	Podklad směs stmelená cementem SC C8/10 tl 150 mm "Vozovka A1.8+A2.7+A3.7+A4.8+A5.6+A17+A18" 1325,70+219,20+178,10+337,40+80,30+304,45+117,75 Součet	m2	2 562,900 2 562,900 2 562,900	207,76		532 468,10	
59	K	221	567124113	Podklad z podkladového betonu tř.C8/10 tl 150 mm "pBeton C8/10" 108,98 Součet	m2	108,980 108,980 108,980	274,54		29 919,37	
60	K	221	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním 504,0*0,10 Součet	m3	108,980 50,400 50,400	209,88		10 577,95	
61	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	482,214	285,80		128 172,48	

62	M	MAT	583801200		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm 482,22*0,24*1,02	118,047 118,047	1 958,56	231 202,13
					Součet			
63	K	221	591441111		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro páší lože z MC 518,0*0,18*2	m2	369,41	68 867,58
64	M	MAT	583800100		mozaika dlažební, žula 4/6 cm 186,48*0,144*1,02	118,047 186,480	2 624,45	71 883,69
65	K	772	772521160		Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 60 - chodník "chodník A15" 6286,91	m2	418,97	2 634 026,68
66	M	MAT	583856-pc2		Řezaná žulová dlažba (desky) š.24cm, volná délka, tl 6cm "C5-C9" (6286,6-946,0)*1,01	6 286,910 5 394,006	1 189,64	6 416 925,30
					Součet	5 394,006		
67	M	MAT	583856-pc3		Řezaná žulová dlažba (desky) š. 15cm, volná délka, tl 6cm "C6+C7" (937,07+8,93)*1,01	955,460 955,460	1 189,64	1 136 653,43
68	M	MAT	583856-pc3a		Řezaná kamenná dlažba (desky) š.30cm, tl 6cm- bílá barva 20,40*1,01	20,604 20,604	1 659,96	34 201,82
69	M	MAT	592453-pc4		dlažba reliéfní Comcon CD 60 50,44*1,01	50,944 50,944	3 407,90	173 612,06
					Součet	50,944		
70	M	MAT	592453-pc5		dlažba hmatová Comcon VL 70 44,29*1,01	44,733 44,733	3 446,06	154 152,60
71	K	772	772521180		Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm- vozovka "Vozovka dlažděná" 2121,78	m2	500,32	1 061 568,97
72	M	MAT	583856-pc1		Řezaná žulová dlažba š.24cm, volná délka 20-60cm, tl 12cm "Vozovka A14- C7" (2121,78-8,93)*1,01	2 121,780 2 133,979	1 865,07	3 980 020,21
					Součet	2 133,979		
	D	8			Trubní vedení			
73	K	271	894401111		Osazení betonových dílců pro drenážní šachty skruže rovné TBV 11-50 8+1+1+2	kus	402,80	10 391,95 4 833,60
74	M	MAT	59238261		betonová i TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm- skruž s odtoku SO	kus	458,61	5 558,35
	D	9			Ostatní konstrukce a práce-bourání			
75	K	221	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	489,72	2 034 614,22 42 507,70
76	M	MAT	553915300		zábradlení systém pozinkovaný bez výplně - sestava 4 m	m	1 638,76	142 244,37
77	K	221	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	180,20	6 667,40
78	M	MAT	404441120		značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm "DZ B 2 Zákaz vjezdu všech vozidel" 2	kus	771,26	8 483,86
					"DZ B 11 Zákaz vjezdu všech motorových vozidel" 2	2,000		
					"DZ B 24a Zákaz odbočování vpravo" 1	1,000		
					"DZ B 24b Zákaz odbočování vlevo" 1	1,000		
					"DZ B 28 Zákaz zastavení" 1	1,000		
					"DZ C 2b Přikázaný směr jízdy vpravo " 1	1,000		

				"DZ C 2c Přikázaný směr jízdy vlevo " 1	1,000	
				"DZ C 3a Přikázaný směr jízdy zde vpravo" 1	1,000	
				"DZ C 9a Stezka pro chodce a cyklisty" 1	1,000	
				Součet	11,000	
79	M	MAT	404442750	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	1 132,56
				"DZ IP 26a Obytná zóna" 3	5,000	5 662,80
				"DZ IP 26b Konec obytné zóny" 2	3,000	
				Součet	2,000	
80	M	MAT	404443170	značka svislá reflexní AL- NK 500 X 300 mm E12	kus	381,12
				"DZ E 12 Text " 9	9,000	3 430,08
81	M	MAT	404442370	značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm E9	kus	931,63
				"DZ E 9 Druh vozidla" 4	4,000	3 726,52
82	M	MAT	404440540	značka dopravní svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	684,76
				"DZ P 4 Dej přednost v jízdě" 1	1,000	684,76
83	M	MAT	404442710	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm IP 27	kus	684,76
				"DZ IP 11a Parkoviště " 1	2,000	1 369,52
				"DZ IP 13b Parkoviště s parkovacím kotoučem" 1	1,000	
				Součet	1,000	
84	M	MAT	404442610	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1400 mm LJ 1-15	kus	771,26
				"DZ LJ 4a Zastávka " 2	2,000	1 542,52
85	M	MAT	404442610	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1400 mm LJ 1-15	kus	581,15
				"IP 4b Jednosměrný provoz " 1	3,000	1 743,45
				"IP 6 Přechod pro chodce" 2	1,000	
				Součet	2,000	
86	M	MAT	404442710	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm IP 27	kus	2 161,50
				"DZ IP 25a Zóna s dopravním omezením" 1	1,000	
				Součet	1,000	
87	M	MAT	404442370	značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm E9	kus	581,15
				"DZ P 3 Konec hlavní pozemní komunikace" 1	1,000	581,15
88	K	221	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	585,65
89	M	MAT	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	585,65
90	K	221	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	14,64
91	K	221	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	117,13
				"vodorovné značení - stíny, zebny" 54,15	54,150	6 342,59
92	K	221	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1,80
93	K	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,01
94	K	221	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	80,19
				54,8+99,9+176,3+6,7+36	373,700	29 967,00
95	K	221	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,64
				54,8+99,9+176,3+6,7+36	373,700	45 456,87
					373,700	

96	M	MAT	583801200	kosťka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm 373,7*2*0,024*1,02	t	18,296	1 958,56	35 833,81
97	K	221	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,296		
				114		114,000	309,52	35 285,28
98	M	MAT	583803030	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m	115,140	1 177,24	135 547,41
99	K	221	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	309,52	3 095,20
				10		10,000		
100	M	MAT	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	10,100	715,50	7 226,55
101	K	221	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	62,000	347,68	21 556,16
				"Vkm 0,117-0,148 L" 31		31,000		
				"Vkm 0,150-0,181 L" 31		31,000		
				Součet		62,000		
102	M	MAT	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	54,540	2 437,47	132 939,61
				54*1,01		54,540		
103	M	MAT	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	2,020	2 814,30	5 684,89
104	M	MAT	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	2,020	2 814,30	5 684,89
105	M	MAT	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	2,020	2 814,30	5 684,89
106	M	MAT	592175370	obrubník HK náběhový levý 40x13-19x100 cm šedý	kus	2,020	2 814,30	5 684,89
107	K	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	42,003	1 857,12	78 004,61
				"H9+H10+H11+H12" (10,0+176,0+373,7+373,7)*0,30*0,15		42,003		
108	K	221	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	138,400	21,20	2 934,08
				43,6+48,4+8,2+22,2+16		138,400		
109	K	221	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	484,500	349,80	169 478,10
				"G1-G3/2" 504-39/2		484,500		
110	M	MAT	592270-pc6	žlab odvodňovací -100	kus	428,000	668,99	286 327,72
				138+8+38+7+2+4+145+72+14		428,000		
111	M	MAT	592270-pc7	žlab odvodňovací -100 dl 0,5m	kus	113,000	560,96	63 388,48
				39+1+26+14+15+16+1+1+0		113,000		
112	M	MAT	592270-pc8	Litínový kryt F900	kus	1 008,000	366,71	369 643,68
				328+18+107+28+20+25+300+152+30		1 008,000		
113	M	MAT	592270-pc9	vpust žlabová odtoková	kus	39,000	2 355,39	91 860,21
				13+1+5+0+1+1+9+7+2		39,000		
114	M	MAT	592270-pc10	Čelní stěna uzavřená	kus	5,000	45,14	225,70
				1+2+0+0+0+1+1+0		5,000		
115	K	221	935114121	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	50,480	2 698,50	136 220,28
				"Štěrbinový žlab - příloha č.11" 58,48-8		50,480		
116	K	221	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	8,000	2 698,50	21 588,00
				"Štěrbinový žlab - příloha č.11" 8,0		8,000		

117	K	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních "B28" 807	m	807,000	6,89	5 560,23
118	K	221	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	m2	807,000		
119	K	221	979071122	"B18+B20" 814,70+338,34	m2	1 153,040	14,84	17 111,11
120	K	221	979071131	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	m2	1 153,040		
				"B14" 4855,43	m2	4 855,430	12,72	61 761,07
				Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	4 855,430		
				"B16" 261,16	m2	261,160	8,48	2 214,64
				Přesun hmot	t	261,160		
121	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	4 580,026	33,00	151 140,86
				Práce a dodávky PSV				151 140,86
				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				128 826,59
122	K	711	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé řídí zesílením spoju páskem	m2	281,450	37,10	24 721,56
				"J1"0,50" 562,90*0,5	m2	281,450		10 441,80
123	M	MAT	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 0,5 x 20 m	m2	320,853	43,46	13 944,27
				281,45*1,14		320,853		
124	K	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,211	1 590,00	335,49
				Konstrukce klempířské				104 105,04
125	K	764	764291520	Sřezání prvky TIZn - závětná lišta řš 330 mm	m	562,900	182,32	102 627,93
126	K	764	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,929	1 590,00	1 477,11
				<u>Celkem</u>				<u>25 304 302,10</u>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	Sektor C - Km 0,018 50 - 0,284 57 ul. Sladkovského	EČO	8008-3
Název části		Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
8008-3		26.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	12 507 152,57	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	138 346,87	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		12 645 499,44	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	12 645 499,44
Objednatel			24	15 % DPH	0,00
Datum a podpis			25	21 % 12 645 499,44 DPH	2 655 554,90
Zhotovitel			26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>15 301 054,34</b>
Datum a podpis			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
**Objekt:** Sektor C - Km 0,018 50 - 0,284 57 ul. Sladkovského  
**Část:**  
**JKSO:**

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 9.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	HSV	12 507 152,57
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	678 331,92
12	Zemní práce	1 035 851,48
2	Zakládání	77 123,53
4	Vodorovné konstrukce	187 997,91
5	Komunikace	8 629 562,22
8	Trubní vedení	56 368,94
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 685 175,92
99	Přesun hmot	156 740,66
PSV	PSV	138 346,87
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 549,20
764	Konstrukce klempířské	111 797,67
	<u>Celkem</u>	<u>12 645 499,44</u>

# ROZPOČET

Stavba: Pardubice , Pěší zóna - Vřída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: Sektor C - Km 0,018 50 - 0,284 57 ul. Sladkovského  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 9.9.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			HSV	HSV				12 507 152,57	
D		11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				678 331,92	
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikaci pro pěší ze zámkových dlaždic "A6" 437,0	m2	437,000	34,98	15 286,26	
2	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého "drobná kostka - vozovka - A3" 2150,82	m2	2 150,820	11,66	25 078,56	
3	K	221	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm "bourání podkladů z kam.drceného - A5+A6" 1557,02+437,0	m2	3 961,380	11,66	46 189,69	
4	K	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm "Odstranění provizorního krytu ŠD 160mm" 1 944,020	m2	1 339,430	16,96	22 716,73	
5	K	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm "Bourání podkladů s kam. drceného -A3+ A4" 2150,82+74,20	m2	2 225,020	33,92	75 472,68	
6	K	221	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm "bourání podkladů z bet.prostého - A5+A6" 1944,02	m2	1 994,020	62,54	124 706,01	
7	K	221	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 50 mm " chodník tl 50mm - A5" 1557,02	m2	1 557,020	17,49	27 232,28	
8	K	221	113154363	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase "Fréza vozovky 3* 50mm - B2" 74,20*3	m2	222,600	44,52	9 910,15	
						222,600			

9	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých 487	m	487,000	37,10	18 067,70
10	K	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	32,000	223,66	7 157,12
11	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sytkých materiálů do 1 km "bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm " 521,479 "bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm " 314,766 "Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 1246,011 " chodník tl 50mm živice- A5" 152,588 "Fréza vozovky 3* 50mm - A4" 28,493 Součet	t	2 263,337 76 953,458 17 730,286 10 702,044 42 364,374 5 187,992 968,762 76 953,458	1,00	76 953,46
12	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sytkých materiálů "bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm " 521,479*34 "bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm " 314,766*34 "Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 1246,011*34 " chodník tl 50mm živice- A5" 152,588*34 "Fréza vozovky 2* 50mm - A4" 28,493*34 Součet	t	2 263,337 76 953,458 17 730,286 10 702,044 42 364,374 5 187,992 968,762 76 953,458	1,00	76 953,46
13	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "bourání podkladů z bet.prostého - A5+A6" 448,655 Součet	t	448,655 448,655 448,655	12,72	5 706,89
14	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů "B12" 448,655*34 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "chodník z zám.dlažby - A6" 60,306 "drobná kostka - vozovka - A3" 430,164 "obruby" 112,01 "DZ" 2,624 Součet	t	15 254,270 15 254,270 605,104 60,306 430,164 112,010 2,624	1,06	16 169,53
15	K	221	997221571	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot do 1 km "chodník z zám.dlažby - A6" 60,306 "drobná kostka - vozovka - A3" 430,164 "obruby" 112,01 "DZ" 2,624 Součet	t	15 254,270 605,104 60,306 430,164 112,010 2,624	84,80	51 312,82
16	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot " DZ K2" 2,624*34 Mezisoučet "chodník z zám.dlažba - A6" 60,306*4 "drobná kostka - vozovka - A4" 430,304*4 "obruby" 112,01*4 Mezisoučet Součet	t	2 499,696 89,216 89,216 241,224 1 721,216 448,040 2 410,480 2 499,696	6,36	15 898,07
17	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové) "bourání podkladů z bet.prostého - A5+A6" 448,655 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) " chodník tl 50mm živice- A5" 152,588	t	448,655 448,655 181,081 152,588	148,40	66 580,40
18	K	221	997221845		t	181,081 152,588	21,20	3 838,92

19	K	221	997221855		"Fráza vozovky 3* 50mm - A4" 28,493 Součet		28,493	
					Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	181,061	
					"bourání podkladů z kam.drceného - A5+A6 tl 100mm" 521,479		2 082,256	10,60
					"bourání podkladů z kam.drceného - tl 160mm" 314,766		521,479	
					"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl 400mm" 1246,011		314,766	
					Součet		1 246,011	
					Součet		2 082,256	
	D	12			Zemní práce			1 035 851,48
20	K	001	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 229,180	60,42
					* A1.1+A2.1+A23"			74 267,06
					608,70+504,40+116,08		1 229,180	
21	K	001	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	144,440	139,92
					"D2+,J2" 53,76+90,68		144,440	
					Součet		144,440	
22	K	001	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,840	627,52
					"E2+F1"			21 235,28
					8,64+25,20		33,840	
23	K	001	161101101		Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,840	46,64
					"O6" 33,84		33,840	1 578,30
24	K	001	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z hominy tř. 1 až 4	m3	1 407,460	143 223,13
					"O1+O5+O6"			
					1229,18+144,44+33,84		1 407,460	
					Součet		1 407,460	
25	K	001	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypáníny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35 186,500	0,89
					"O10" 1407,46*25		35 186,500	31 315,99
					Součet		35 186,500	
26	K	001	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržíných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	1 390,416	12,72
					"A1,2+A2.2+A26+J5"			
					(24,0+14,50+5,93)*1,2			
					"výměna podloží" 1114,25*1,2		53,316	
					Součet		1 337,100	
27	M	MAT	583438720		kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	1 390,416	
					1390,416*1,64		2 280,282	185,00
					Součet		2 280,282	421 852,17
28	K	001	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	2 280,282	
					"O10" 1407,46		1 407,460	11,66
					Součet		1 407,460	16 410,98
29	K	001	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 407,460	
					1407,46*1,7*0,80		1 914,150	74,20
					Součet		1 914,150	142 029,93

30	K	001	171201219	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny s příměsí na skládce (skládkovné) 1407,46*1,7*0,20 Součet	t	478,536 478,536 478,536	106,00	50 724,82
31	K	001	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "J2" 90,68	m3	90,680 90,680	322,24	29 220,72
32	K	001	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	90,680	148,40	13 456,91
33	K	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 71,63	m2	71,630 71,630	5,30	379,64
34	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreační 71,630*0,05*1,03	kg	3,689 3,689	90,10	332,38
35	K	001	181301101	Rozproštění omnice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	71,630	78,44	5 618,66
36	K	PK	18130-PC	Nákup a dovoz zeminy z 8 Km na ohumusování	m3	7,163	636,00	4 555,67
37	K	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "A7+C5" 2359,34+2017,36	m2	4 376,700 4 376,700	9,54	41 753,72
38	D	2	211971121	Zakládání Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m "trativod" 448*1,567	m2	725,596 702,016	20,14	77 123,53 14 613,50
39	M	MAT	693111140	"odvodnění skrz vrstvu SC" 262,0*0,30*0,3 Součet textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2 725,869*1,1	m	725,596 798,456 798,456	18,02	14 388,18
40	K	002	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm "D1*0,30*0,05" 448,0*0,30*0,05	m3	6,720 6,720	656,14	4 409,26
41	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože- svislá trubka+trativod "Trativod" 448*1,01 "odvodnění 111" 262,0*0,15 Součet	m	491,780 452,480 39,300 491,780	28,62	14 074,74
42	K	002	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "trativod" 448,0*0,10 "odvodnění skrz vrstvu SC" 0,37 Součet	m3	45,170 44,800 0,370 45,170	656,14	29 637,84
43	D	4	411121221	Vodorovné konstrukce Montáž prefabrikovaných ŽB drenážní šachty stropů ze stropních desek dl do 900 mm "E1" 2,0*6	kus	12,000	97,52	187 997,91 1 170,24
44	M	MAT	593412090	deska stropní plná 10/10 74x29x6,5 cm 2*6*1,01	kus	12,000 12,120 12,120	168,54	2 042,70
45	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,872	747,30	1 398,95



57	K	221	56903311	"beton C8/10 150mm" 34,66 Zřízení zemních krajnic se zhutněním "(G1+H1)"0,10" ( 345,0+353,0)"0,10 Součet	m3	34,660 69,800 69,800 69,800 714,930 714,930 714,930 714,930 714,930 714,930	209,88	14 649,62
58	K	221	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 "A2.8+A22" 641,0+73,93 Součet	m2	714,930 714,930 714,930 714,930 714,930 714,930	22,05	15 764,21
59	K	221	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2 "A2.8+A22" 641,0+73,93 Součet	m2	714,930 714,930 714,930 714,930 714,930 714,930	18,02	12 883,04
60	K	221	577134121	Asfaltový beton vstřiva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "A2.9+A22" 641,0+73,93 Součet	m2	714,930 714,930 714,930 714,930 714,930 714,930	213,06	152 322,99
61	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm "A20" 48,69 Součet	m2	48,690 48,690 48,690 11,800 11,800 11,800	265,80	12 941,80
62	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm 48,69*0,24*1,02 Součet	t	11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	1 958,56	23 111,01
63	K	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC 513,0*0,18*2 Součet	m2	184,680 184,680 184,680 184,680 184,680 184,680	369,41	68 222,64
64	M	MAT	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm 184,68*0,144*1,02 Součet	t	27,126 27,126 27,126 27,126 27,126 27,126	2 624,45	71 190,83
65	K	772	772521160	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 60 a 70 mm- chodník "A17" 2017,36 Součet	m2	2 017,360 2 017,360 2 017,360 2 017,360 2 017,360 2 017,360	418,97	845 213,32
66	M	MAT	583856-pc2	Řezaná žulová dlažba (desky) š.24cm, volná délka, tl 6cm (2017,36)*1,01 Součet	m2	2 017,360 2 037,530 2 037,530 2 037,530 2 037,530 2 037,530	1 189,64	2 423 927,19
67	M	MAT	592453-pc4	dlažba reliéfní Comcon CD 60 63,40*1,01 Součet	m2	64,034 64,034 64,034 64,034 64,034 64,034	3 407,90	218 221,47
68	M	MAT	592453-pc5	dlažba hmatová Comcon VL 70 6,51*1,01 Součet	m2	6,575 6,575 6,575 6,575 6,575 6,575	3 446,06	22 657,84
69	K	772	772521180	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm- vozovka "A1.9+A19" 1183,0+107,72 Součet	m2	1 290,720 1 290,720 1 290,720 1 290,720 1 290,720 1 290,720	500,32	645 773,03



				Součet			1 290,720		
				Řezaná žulová dlažba š.24cm, volná délka 20-60cm, tl 12cm		m2	1 303,627	1 865,07	2 431 355,61
				1290,72*1,01			1 303,627		
				Součet			1 303,627		
				<b>Trubní vedení</b>					
				<b>Osažení betonových dílců pro drenážní šachty skruže rovné TBV 11-50</b>		kus	6,000	402,80	56 368,94
				"E1" * 6					2 416,80
				betonová skruž 59x50x5 cm- skruží s odtoku SO		kus	6,000	458,61	2 779,18
				6*1,01			6,060		
				<b>Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</b>		kus	7,000	1 696,00	11 872,00
				vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruží/ 29x50x5 cm		kus	7,070	398,24	2 815,56
				7*1,01			7,070		
				vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruží/ 59x50x5 cm		kus	7,070	479,33	3 388,86
				vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruží/ 59x50x5 cm		kus	7,070	650,52	4 599,18
				vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm		kus	7,070	760,44	5 376,31
				vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm		kus	7,070	560,42	3 962,17
				<b>Osažení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg</b>		kus	7,000	975,20	6 826,40
				mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm		kus	7,070	1 351,50	9 555,11
				koš požink. D1 DIN 4052, nízký , pro rám 500/300		kus	7,070	392,84	2 777,38
				<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					1 685 175,92
				<b>Montáž svísle dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</b>		kus	18,000	180,20	3 243,60
				<b>Montáž svísle dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2</b>		kus	6,000	270,30	1 621,80
				značka svíslá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm		kus	2,000	771,26	1 542,52
				"DZ B 29 Zákaz stání" 1			1,000		
				"DZ C 2b Přikázání směr jízdy přímo " 1			1,000		
				Součet			2,000		
				značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)		kus	6,000	1 132,56	6 795,36
				"DZ IP 26a Obytná zóna" 3			3,000		
				"DZ IP 26b Konec obytné zóny" 3			3,000		
				Součet			6,000		
				značka svíslá reflexní AL- NK 500 X 300 mm E12		kus	4,000	381,12	1 524,48
				"DZ E 12 Text " 4			4,000		
				značka svíslá reflexní AL- NK 750 x 750 mm E9		kus	2,000	931,63	1 863,26
				"DZ E 9 Druh vozidla" 2			2,000		
				značka dopravní svíslá reflexní STOP AL NK P6 700 mm		kus	1,000	807,30	807,30
				"DZ P 6 Stůj, dej přednost v jízdě" 1			1,000		
				značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1400 mm IJ 1-15		kus	1,000	581,15	581,15
				" E2c Tvar křižovatky" 1			1,000		
				značka svíslá reflexní IP AL- NK 500 x 700 mm		kus	8,000	581,15	4 649,20
				" IP 4b Jednosměrný provoz" 1			1,000		
				" IP 6 Přechod pro chodce" 2			2,000		

				" IP 10a Slepá pozemní komunikace" 1				1,000	
				" IP 12 Vyhrazené parkoviště" 1				1,000	
				" IP 13c Parkoviště s park.automatem" 3				3,000	
				Součet				8,000	
91	K	221	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus			17,000	585,65
92	M	MAT	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus			17,000	585,65
93	K	221	916111122	Osažení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m			208,000	80,19
				"H10" 208				208,000	
94	K	221	916111123	Osažení obruby z drobných kostek s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m			208,000	121,64
				"H10" 208				208,000	
95	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t			10,184	1 958,56
				208*2*0,024*1,02				10,184	
				Součet				10,184	
96	K	221	916241113	Osažení chodníkovoého obrubniku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m			353,000	309,52
97	M	MAT	583803030	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m			356,530	1 717,20
				353*1,01				356,530	
98	K	221	916241213	Osažení chodníkovoého obrubniku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m			38,000	309,52
				"H3+H5" 22,0+16,0				38,000	
99	M	MAT	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m			22,220	715,50
100	M	MAT	583802071	krajník silniční kamenný, 15/17/100	m			16,160	591,48
101	K	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			39,015	1 857,12
				"H7+H8+H10+H11" (98,0+353,0+208,0+208,0)*0,30*0,15				39,015	
				Součet				39,015	
102	K	221	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m			53,000	21,20
				5,3+8,0+39,7				53,000	
				Součet				53,000	
103	K	221	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m			497,700	116,60
104	K	221	935113111	Osažení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			337,000	349,80
				"G1-G3" 345,0-16/2				337,000	
				Součet				337,000	
105	M	MAT	592270-pc6	žlab odvodňovací -100	kus			293,000	668,99
				143+2+1+147				293,000	
				Součet				293,000	
106	M	MAT	592270-pc7	žlab odvodňovací -100 dl 0,5m	kus			88,000	560,96
				23,0+20+20+25				88,000	
				Součet				88,000	
107	M	MAT	592270-pc8	Litínový kryt F900	kus			690,000	366,71
				317+25+23+325				690,000	
				Součet				690,000	

108	M	MAT	5922270-pc9	vpust žlabová odtoková 8*1+1+6 Součet	kus	16,000 16,000 16,000	2 355,39	37 686,24
109	M	MAT	5922270-pc10	Čelní stěna uzavřená 1+1+1+0 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	45,14	135,42
110	K	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	487,000	6,89	3 355,43
111	K	221	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	437,000	12,72	5 558,64
112	K	221	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	2 150,820	12,72	27 358,43
113	D	99		Přesun hmot				156 740,66
113	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	4 749,717	33,00	156 740,66
	D	PSV		PSV				138 346,87
114	D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 549,20
114	K	711	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií zesílením spoji páskem 604,5*0,5	m2	302,250	37,10	11 213,48
115	M	MAT	283230420	Součet		302,250		
				fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	302,250	43,46	14 974,79
				302,25*1,14		344,565		
				Součet		344,565		
116	K	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,227	1 590,00	360,93
	D	764		Konstrukce klempířské				111 797,67
117	K	764	764291520	Střešní prvky TIZn - závětná lišta rš 330 mm	m	604,500	182,32	110 212,44
118	K	764	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,997	1 590,00	1 585,23
				<u>Celkem</u>				<u>12 645 499,44</u>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	Sektor C - Ul. Sladkovského - PARKOVIŠTĚ	EČO	8008-3
Název části		Místo	
Objednatel		IČ	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
8008-3		26.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady			B			Doplňkové náklady			C			Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	355 552,48	8	Práce přesčas		0,00		13	Zařízení staveniště		0,00						
2		Montáž	470 589,73	9	Bez pevné podl.		0,00		14	Mimostav. doprava		0,00						
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00		15	Územní vlivy		0,00						
4		Montáž	0,00	11			0,00		16	Provozní vlivy		0,00						
5	"M"	Dodávky	0,00							17	Ostatní		0,00					
6		Montáž	0,00							18	NUS z rozpočtu		0,00					
7	ZRN (ř. 1-6)		826 142,21	12	DN (ř. 8-11)		0,00		19	NUS (ř. 13-18)		0,00						
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00		22	Ostatní náklady		0,00						

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	841 443,38
<b>Objednatel</b>			24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis			25	21 % 0,00 DPH	176 703,11
<b>Zhotovitel</b>			26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 018 146,49</b>
Datum a podpis			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

**Objekt:** Sektor C - Ul. Sladkovského - PARKOVIŠTĚ

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Datum:** 9.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	HSV	
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	70 118,92
12	Zemní práce	150 036,38
4	Vodorovné konstrukce	23 185,25
5	Komunikace	519 480,77
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	68 331,61
99	Přesun hmot	10 290,46
	<u>Celkem</u>	<u>841 443,38</u>

# ROZPOČET

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: Sektor C - Ul. Sladkovského - PARKOVIŠTĚ  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 9.9.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV									
D									
D		11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				70 118,92	
1	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	280,000	11,66	3 264,80	
				"drobná kostka - vozovka - A4"					
				280					
2	K	221	113107221	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	280,000			
				"bourání podkladů z kam.drceného - B1"			11,66	628,37	
				148,2					
				Součet		148,200			
						148,200			
3	K	221	113107222	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	428,880	16,96	3 362,42	
				"Odstanění provizorního krytu ŠD 160mm"					
				"C1+C3" 400,97+27,91		428,880			
				Součet		428,880			
						280,000	33,92	4 155,20	
4	K	221	113107224	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	280,000			
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4"					
				280					
				Součet		280,000			
						280,000			
5	K	221	113107231	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	148,200	54,06	8 011,69	
				"bourání podkladů z bet.prostého - A5"					
				148,2					
				Součet		148,200			
						148,200			
6	K	221	113107241	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živčiny tl 50 mm	m2	148,200	43,46	6 440,77	
				"chodník tl 50mm - A5"					
				148,2					
				Součet		148,200			
						148,200			
7	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	194,000	37,10	7 197,40	
				194					
				Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm " 19,266					
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm " 100,787					
8	K	221	997221551	"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 156,800	t	291,381	21,20	6 177,28	
				"chodník tl 50mm živice- A5" 14,524					
						19,270			
						100,787			
						156,800			
						14,524			

9	K	221	997221559	Součet			291,381			
				Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů		t	9 906,818	1,00	9 906,82	
				"bourání podkladů z kam. drceného tl 100mm " 19,266*34			655,044			
				"bourání podkladů z kam. drceného tl 160mm " 100,787*34			3 426,758			
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl 400mm" 156,800*34			5 331,200			
				" chodník tl 50mm živice- A5" 14,524*34			493,816			
				Součet			9 906,818			
10	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km		t	33,350	12,72	424,21	
				"bourání podkladů z bet. prostého - A5" 33,35			33,350			
				Součet			33,350			
11	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů		t	1 133,900	1,06	1 201,93	
				"B8" 33,350*34			1 133,900			
12	K	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		t	100,620	84,80	8 532,58	
				"drobná kostka - vozovka - A4" 56,000			56,000			
				"obruby" 44,620			44,620			
				Součet			100,620			
13	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot		t	402,480	6,36	2 559,77	
				"drobná kostka - vozovka - A4" 56,000*4			224,000			
				"obruby" 44,62*4			178,480			
				Mezisoučet			402,480			
				Součet			402,480			
14	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)		t	33,350	148,40	4 949,14	
				"bourání podkladů z bet. prostého - A5" 33,350			33,350			
15	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)		t	14,524	21,20	307,91	
				" chodník tl 50mm živice- A5" 14,524			14,524			
				Součet			14,524			
16	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)		t	276,853	10,60	2 934,64	
				"bourání podkladů z kam. drceného - A5 tl 100mm" 19,266			19,266			
				"bourání podkladů z kam. drceného - A5 tl 160mm" 100,787			100,787			
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl 400mm" 156,800			156,800			
				Součet			276,853			
	D	12		Zemní práce					150 036,38	
17	K	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3		m3	206,100	60,42	12 452,56	
				" A1,1+A2,1"						
				131,50+74,6			206,100			
18	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4		m3	206,100	101,76	20 972,74	
				"F1"						
				206,1			206,100			
				Součet			206,100			
19	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	5 152,500	0,89	4 585,73	

20	K	001	171101104	"F2" 206,10*25 Součet			5 152,500			
				Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3		231,600	12,72	2 945,95	
				"výměna podloží" 193,00*1,2			231,600			
21	M	MAT	583438720	Součet	t		231,600			
				kamenivo drcené hrubé frakce 8-16			379,824	185,00	70 267,44	
				231,600*1,64			379,824			
22	K	001	171201201	Součet	m3		379,824			
				Uložení sypaniny na skládky			206,100	11,86	2 403,13	
				"F2" 206,100			206,100			
23	K	001	171201211	Součet	t		206,100			
				Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)			280,296	74,20	20 797,96	
				206,10*1,7*0,80			280,296			
24	K	001	171201219	Součet	t		280,296			
				Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny s příměsí na skládce (skládkovné)			70,074	106,00	7 427,84	
				206,10*1,7*0,20			70,074			
25	K	001	181951102	Součet	m2		70,074			
				Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním			857,760	9,54	8 183,03	
				"A3+E1" 428,88+428,88			857,760			
26	K	221	451577777	<b>4</b> Vodorovné konstrukce	m2		428,880	54,06	23 185,25	
				Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžšího tl. do 100 mm			428,880		23 185,25	
				"C1+C3" 400,97+27,91			428,880			
				Součet			428,880			
27	K	221	564801112	<b>5</b> Komunikace	m2		428,880	26,50	519 480,77	
				Podklad ze šterkodně ŠD tl 40 mm- pod dlažbu			428,880		11 365,32	
				"parkoviště" 428,88			428,880			
28	K	221	564861111	Součet	m2		428,880	130,38	55 917,37	
				Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm			428,880			
				"parkoviště A3"			428,880			
				428,88			428,880			
29	K	221	565211-pc11	Součet	m2		428,880	207,76	89 104,11	
				Podklad směs smíšená cementem SC C8/10 tl 150 mm			428,880			
				"parkoviště A3"			428,880			
				428,88			428,880			
30	K	221	591211111	Součet	m2		400,970	265,80	106 577,83	
				Kladení dlažby z kosek drobných z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm			400,970			
				"C1" 400,97			400,970			
31	M	MAT	583801200	Součet	t		400,970			
				kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm			98,157	1 958,56	192 246,37	
				400,97*0,24*1,02			98,157			



32	K	772	772521180	Součet		98,157			
				Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm- vozovka	m2	27,910	418,97	11 693,45	
				"C3" 27,91		27,910			
				Součet		27,910			
33	M	MAT	583856-pc1	Řezaná žulová dlažba š.24cm, volná délka 20-60cm, tl 12cm	m2	28,190	1 865,07	52 576,32	
				27,91*1,01		28,190			
				Součet		28,190			
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				68 331,61	
34	K	221	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	288,32	17 299,20	
				"D1" 60,0		60,000			
35	M	MAT	583802071	krajník silniční kamenný,15/17/100	m	60,600	591,48	35 843,69	
36	K	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	194,000	6,89	1 336,66	
37	K	221	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	280,000	12,72	3 561,60	
	D	99		Přesun hmot				10 290,46	
38	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	311,832	33,00	10 290,46	
				<u>Celkem</u>				<u>841 443,38</u>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.1.3. Sadové prvky**

EČO

Název části

**Sektor A**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

27.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				B				C			
Základní rozp. náklady				Doplnkové náklady				Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	25 195,47	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	80 454,18	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-8)		105 649,65	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	105 649,65
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 0,00	22 186,43
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>127 836,08</b>

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatel	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

**Akce:** Pardubice, pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ul.  
**F 1.3 Sadové úpravy, sektor A - Grand - lékárna**  
**Zadání**

Pol.	Popis	mj.	množ.	jed. cena	celkem
<b>823-1 Sadové úpravy - výsadby rostlin</b>					
1.	18310-1322 Hloubení jam pro výsadbu stromů do 2 m3 100% výměna	ks	18	382,93	6 892,74
2.	18410-2116 Výsadba dřevin s balem o průměru balu 800 mm	ks	18	207,23	3 730,14
3.	184 20-2123 Kotvení stromů třemi kůly d do 3 m	ks	18	81,09	1 459,62
4.	Specifikace dodání kůlů prům. min 80 mm d 3 m	ks	54	58,57	3 162,78
5.	Specifikace dodání příček	ks	108	15,32	1 654,56
6.	Specifikace dodání úvazků	m	54	6,31	340,74
7.	184 50-1111 Zhotovení obalu kmene z rákosy min. Výšky 180 cm	ks	18	18,02	324,36
8.	Specifikace dodání rákosové rohože	m	6	55,86	335,16
9.	Specifikace dodání zavlažovací sondy prům 110, d 60 cm	ks	18	40,55	729,90
10.	Montáž zavlažovací sondy	ks	18	20,72	372,96
11.	Hnojení stromů zásobním tabletovým hnojivem 7 ks/strom	ks	126	0,90	113,40
12.	Specifikace dodání půdního kondicioneru 0,5 kg/strom	ks	9	67,58	608,22
13.	184 92-1093 Mulčování mís stromů 100 štěrku	m2	36	21,62	778,32
14.	Specifikace dodání štěrku	m3	3,6	279,31	1 005,52
15.	Zřízení drenážní vrstvy 100 mm štěrkoštěk	m3	5,6	509,07	2 850,79
16.	Specifikace dodání protikořenové folie š 1 m 6mx18ksx1,1	bm	118,8	61,27	7 278,88
17.	Osazení protikořenové folie	bm	118,8	27,03	3 211,16
18.	Specifikace dodávky substrátu na výměnu půdy	m3	22,5	337,88	7 602,30
19.	18390-1112 Příprava nádob pro výsadbu rostlin do plochy 0,6 m2 vč.drenáže	ks	2	1 189,32	2 378,64
20.	18320-4116 Výsadba květin hrnkovaných do připravené půdy se zálivkou	ks	20	17,12	342,40
21.	18580-4311 Zálivka rostlin vodou 3x100l/ks	m3	5,4	79,29	428,17
22.	18585-1111 Dovozy vody pro zálivku do 6 km	m3	5,4	172,99	934,15
23.	Následná údržba stromů 1 rok	ks	18	76,59	1 378,62
<b>Sadové úpravy - výsadby rostlin celkem</b>					<b>47 913,53</b>
<b>Specifikace navržených rostlin</b>					
<b>Vzrostlé stromy</b>					
1.	Prunus fruticosa 'Globosa' 25/30 ZB 80 cm, kmen v 3 m	ks	18	3 189,54	57 411,72
<b>Vzrostlé stromy celkem</b>					<b>57 411,72</b>
<b>Letničky (sortiment dle doby realizace)</b>					
3.	Pelargonium zonale	ks	20	16,22	324,40
<b>Rostliny celkem</b>					<b>324,40</b>
<b>F 1.3 Sadové úpravy, sektor A celkem</b>					<b>105 649,65</b>
<b>DPH 21%</b>					<b>22 186,43</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>					<b>127 836,08</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>F.1.3. Sadové prvky</b>	EČO	
Název části	<b>Sektor B</b>	Místo	
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	DIČ
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		27.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	121 279,12	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	66 127,98	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		187 407,10	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22				27 Dodávky objednatele			
<b>Objednatel</b>				24 DPH 15,00 % z 0,00				28 Klouzavá doložka			
Datum a podpis				25 DPH 21,00 % z 0,00				29 Zvýhodnění +-			
<b>Zhotovitel</b>				26 Cena s DPH (ř. 23-25)							
Datum a podpis				226 762,69							

**Akce:** Pardubice, peší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ul.  
**F 1.3 Sadové úpravy, sektor B - Magnum - křižovatka**  
**Zadání**

Pol.	Popis	mj.	množ.	jed. cena	celkem
<b>823-1 Sadové úpravy - Kácení, přesazení, ošetření, ochrana</b>					
1.	185 80-7111 Ochrana stromu bedněním (strom č. 25)	m2	4	76,59	306,36
2.	184 80-7112 Odstranění bednění po ukončení prací	m2	4	45,05	180,20
3.	Přesazení lípy č. 22 na místo určené ÚMO I	kpt	1	2703,00	2 703,00
4.	11121-2131 Odstranění nevhodných dřevin nad 1 m včetně pařezu	m2	4	261,29	1 045,16
5.	11210-3121 Kácení stromu ve stížených podmínkách do 200 mm	ks	4	738,82	2 955,28
6.	11210-3122 dtto do 300 mm	ks	5	1 288,43	6 442,15
7.	11210-3124 dtto do 500 mm	ks	2	2 000,22	4 000,44
8.	11220-1111 Odstranění pařezů do 200 mm	ks	4	554,12	2 216,48
9.	11220-1112 dtto do 300 mm	ks	5	801,89	4 009,45
10.	11220-1114 dtto do 500 mm	ks	2	1 477,64	2 955,28
11.	Likvidace dřevní hmoty	kpt	1	4 324,80	4 324,80
12.	Ošetření lípy č 25 arboristickou firmou - redukční a zdravotní žez	kpt	1	4 505,00	4 505,00
<b>Kácení, přesazení, ošetření, ochrana celkem</b>					<b>35 643,60</b>
<b>823-1 Sadové úpravy - výsadby rostlin</b>					
1.	11130-1111 Sejmутí drnu tl.do 100 mm pod lipou č. 25	m2	6	58,57	351,42
2.	18310-1322 Hloubení jam pro výsadbu stromů do 2 m3 100% výměna	ks	24	382,93	9 190,32
3.	18410-2116 Výsadba dřevin s balem o průměru balu 800 mm	ks	24	207,23	4 973,52
4.	184 20-2123 Kotvení stromů třemi kůly d do 3 m	ks	24	81,09	1 946,16
5.	Specifikace dodání kůlů prům. min 80 mm d 3 m	ks	72	58,57	4 217,04
6.	Specifikace dodání přiček	ks	144	15,32	2 206,08
7.	Specifikace dodání úvazků	m	72	6,31	454,32
8.	184 50-1111 Zhotovení obalu kmene z rákosu min. Výšky 180 cm	ks	24	18,02	432,48
9.	Specifikace dodání rákosové rohože	m	8	55,86	446,88
10.	Specifikace dodání zavlažovací sondy prům 110, d 60 cm	ks	24	40,55	973,20
11.	Montáž zavlažovací sondy	ks	24	20,72	497,28
12.	Hnojení stromů zásobním tabletovým hnojivem 7 ks/strom	ks	168	0,90	151,20
13.	Specifikace dodání půdního kondicioneru 0,5 kg/strom	ks	12	67,58	810,96
14.	184 92-1093 Mulčování mls stromů a plochy kolem lípy 100 mm štěrkem	m2	54	21,62	1 167,48
15.	Specifikace dodání štěrku	m3	5,4	279,31	1 508,27
16.	Zřízení drenážní vrstvy 100 mm štěrkopisek	m3	7,54	509,07	3 838,39
17.	Specifikace dodání protikořenové folie š 1 m 6mx24ksx1,1	bm	158,4	61,27	9 705,17
18.	Osazení protikořenové folie	bm	158,4	27,03	4 281,55
19.	Specifikace dodávky substrátu na výměnu půdy	m3	30	337,88	10 136,40
20.	18580-4311 Zálivka rostlin vodou 3x100l/ks	m3	7,2	79,29	570,89
21.	18585-1111 Dovoz vody pro zálivku do 6 km	m3	7,2	172,99	1 245,53
22.	Následná údržba stromů 1 rok	ks	24	76,59	1 838,16
<b>Sadové úpravy - výsadby rostlin celkem</b>					<b>60 942,70</b>
<b>Specifikace navržených rostlin</b>					
<b>Vzrostlé stromy</b>					
1.	Prunus fruticosa 'Globosa' 25/30 ZB 80 cm, kmen v 3 m	ks	8	3 189,54	25 516,32
2.	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana', 25/30 ZB 80 cm, kmen v 3 m	ks	16	4 081,53	65 304,48
<b>Vzrostlé stromy celkem</b>					<b>90 820,80</b>
<b>F 1.3 Sadové úpravy, sektor B celkem</b>					<b>187 407,10</b>

## 1. Krycí list rozpočtu

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.1.4. - Vodní prvky	EČO	
	Sektor B	Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant	CODE, s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne
		Renata Janošová, IČO 47461331	20.11.2012

Měrné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK							
A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	16 090,80	8	Práce přesčas	0	
2		Montáž	1 031 897,44	9	Bez pevné podl.	0	
3	PSV	Dodávky	4 922,03	10	Kulturní památka	0	
4		Montáž	413 273,62	11		0	
5	"M"	Dodávky	0,00				
6		Montáž	1 100 191,51				
7	ZRN (ř. 1-6)		2 566 375,40	12	DN (ř. 8-11)		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	
Projektant				D Celkové náklady			
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22			
Objednatel			Razítko	24 DPH 15,00 % z 0,00			
Datum a podpis				25 DPH 21,00 % z 0,00			
Zhotovitel			Razítko	26 Cena s DPH (ř. 23-25)			
Datum a podpis				E Přípočty a odpočty			
				27 Dodávky objednatele			
				28 Klouzavá doložka			
				29 Zvýhodnění + -			

## 1. Krycí list rozpočtu

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.1.4. - Vodní prvky	EČO	
	Sektor B	Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant	CODE, s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne
		Renata Janošová, IČO 47461331	20.11.2012

Měrné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK										
A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	16 090,80	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	1 031 897,44	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	4 922,03	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	413 273,62	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 466 183,89	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant							D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22		1 466 183,89
Objednatel							24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko			25	DPH 21,00 % z 0,00		307 898,62
Zhotovitel							26	Cena s DPH (ř. 23-25)		1 774 082,51
Datum a podpis				Razítko			E Přípočty a odpočty			
							27	Dodávky objednatele		0,00
							28	Klouzavá doložka		0,00
							29	Zvýhodnění +-		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

Objednatel: Statutární město Pardubice  
 Zhotovitel:  
 23.9.2013

JKSO:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>NSV</b>	<b>Práce a dodávky NSV</b>	<b>16 090,80</b>	<b>1 031 897,44</b>	<b>1 047 988,24</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce	0,00	99 754,19	99 754,19	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	867 011,65	867 011,65	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	3 733,32	3 733,32	0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	51 866,96	51 866,96	0,000	0,000
8	Trubní vedení	16 090,80	4 211,38	20 302,18	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	5 319,95	5 319,95	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	5 319,95	5 319,95	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 922,03</b>	<b>413 273,82</b>	<b>418 195,85</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 922,03	3 630,80	8 552,83	0,000	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	405 054,08	405 054,08	0,000	0,000
777	Podlahy lité	0,00	4 588,74	4 588,74	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>21 012,83</u>	<u>1 445 171,06</u>	<u>1 466 183,89</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>



# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:  
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>1047988,245</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>99754,19062</b>
1	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro fontánu	m3	98,010	150,52	14752,4652
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			5,4*33*0,55		98,010		
2	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	49,005	6,36	311,6718
			viz pol.č.1				
			98,01/2		49,005		
3	001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro strojovnu	m3	117,236	150,52	17646,36272
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			5,3*7,9*2,8		117,236		
4	001	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	58,618	6,36	372,81048
			viz pol.č.3				
			117,236/2		58,618		
5	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 -pro odvětrací potrubí	m3	4,125	259,7	1071,2625
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			33*0,25*0,5		4,125		
6	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,325	6,36	8,427
			1,325		1,325		
7	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	73,920	34,98	2585,7216
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			(7,9*2+5,3*2)*2,8		73,920		
8	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	73,920	9,54	705,1968
			viz pol.č.7				
			73,92		73,920		
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	177,411	100,7	17865,2877
			výkopy-viz pol.č.1,3,5				
			98,01+117,236+4,125		219,371		
			zásyp-viz pol.č.13				
			-41,96		-41,960		
			Součet		177,411		
10	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz do 35km	m3	4435,275	3,18	14104,1745
			viz pol.č.9				
			177,411*25		4435,275		
11	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	177,411	12,72	2256,66792
			viz pol.č.9				
			177,411		177,411		
12	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	283,858	84,8	24071,1584
			viz pol.č.11				
			177,411*1,6		283,858		
13	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním -kolem strojovny	m3	41,960	95,4	4002,984
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			(4,1*2+7,9*2)*2,7*0,6		38,880		
			5,5*0,8*0,7		3,080		
			Součet		41,960		
<b>2 Zakládání</b>							<b>867011,6483</b>
14	011	271562211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - pro vanu fontány	m3	75,405	659,32	49716,0246
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			33*5,4*0,4+33*0,25*0,5		75,405		
15	011	271562211s	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - pro strojovnu	m3	4,187	659,32	2760,57284
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			5,3*7,9*0,1		4,187		
16	011	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15 X0 - podkladní beton tl.50mm	m3	9,725	2226	21647,85
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003, strojovna č.v.1004				

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:  
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			*fontána*5*32,6*0,05		8,150		
			*strojovna*4,5*7*0,05		1,575		
			Součet		9,725		
17	011	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25 - sokl pod čerpadla	m3	0,119	4028	479,332
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			0,45*0,6*2*0,22		0,119		
18	011	272322611R	Železobetonové konstrukce tř. C 30/37 XD3 - XF4 - fontána a mostky	m3	93,899	2944,47	276482,7885
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			*vana fontány*				
			32,2*0,25*4,6		37,030		
			(32,2-1,9*2)*4,6*0,35+4,6*1,9/2*0,35*2+1,9*2,3/2*0,35*2		50,313		
			*mostky*				
			4,65*1,41*0,5*2		6,557		
			Součet		93,899		
19	011	272321611	Železobetonové konstrukce tř. C 30/37 - strojovna	m3	27,293	2944,47	80363,41971
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			6,7*4,1*0,3+(4,1*2+6,1*2)*0,3*2,35+6,7*4,1*0,17		27,293		
20	011	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	213,081	245,92	52400,87952
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			*fontána*				
			(32,2*2+4,6*2)*0,65		47,840		
			(32,2*2+4,6*2)*0,18*2		26,496		
			4,64*0,5*4+1,41*2*0,17		9,759		
			*strojovna*				
			(4,1*2+6,7*2)*2,82+(3,5*2+6,1*2)*2,35		106,032		
			3,5*6,1+1*4*0,17		22,030		
			(0,45*2+0,6*2)*2*0,22		0,924		
			Součet		213,081		
21	011	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	213,081	41,34	8808,76854
			viz pol.č.20				
			213,081		213,081		
22	011	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R) - pro fontánu	t	13,315	21094	280866,61
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres výztuže fontány a mostků č.v.2004				
			13,183*1,01		13,315		
23	011	272361821s	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R) - pro strojovnu	t	4,000	21094	84376
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres výztuže strojovny č.v.2003				
			3,96*1,01		4,000		
24	011	2743259111R	Příplatek k úpravě povrchů v trvalém kontaktu s vodou - gletováním	m3	167,220	46,64	7799,1408
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			4,9*33+4,6*0,3*4		167,220		
25	R	274325912R	Příplatek za úpravu povrchu pochůzí částí mostku - protiskluzné provedení	m2	11,136	117,66	1310,26176
			F.1.4. - TZ č.v.2001, fontána č.v.1003				
			4,64*1,2*2		11,136		
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3733,32</b>
26	211	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	26,000	137,8	3582,8
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			26		26,000		
27	211	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	1,000	150,52	150,52
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			1		1,000		
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>51866,95646</b>
28	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 tl.7cm - ochrana asfalt.pasu	m3	1,923	2986,02	5742,11646
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna v.č.1004				
			4,1*6,7*0,07		1,923		
29	011	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	14,000	152,64	2136,96
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			3,5*4		14,000		
30	011	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	14,000	100,7	1409,8

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:  
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			viz pol.č.29				
			14		14,000		
31	011	632451494R	Příplatek k cenám potěru za vytvoření spádu ke vpusti	m2	14,000	140,98	1973,72
			viz pol.č.29				
			14		14,000		
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>20302,18</b>
32	271	871274121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 125	m	33,000	49,82	1644,06
			Tabulka výrobků 1005				
			"O01"33		33,000		
33	286	286118420	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 125x500 mm	kus	66,000	243,8	16090,8
			Tabulka výrobků 1005				
			"O01"33*2		66,000		
34	R	87991R	D+M průchodky pod mostkem fontány - 1/2 z kan.potrubí PVC DN 300 - celkem 4m	kpl	1,000	2567,32	2567,32
			Tabulka výrobků 1005				
			"O02"1		1,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>5319,9492</b>
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>5319,9492</b>
35	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	501,882	10,6	5319,9492
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>418195,6462</b>
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>8552,82624</b>
36	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	10,800	68,9	744,12
			F.1.4. Technická zpráva 1001, strojovna v.č.1004				
			(4,1*2+6,7*2)*0,5		10,800		
37	283	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 0,5 x 20 m	m2	12,960	30,74	398,3904
			viz pol.č.36				
			10,8*1,2		12,960		
38	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,390	76,32	2472,0048
			F.1.4. Technická zpráva 1001, strojovna v.č.1004				
			4,1*7,9		32,390		
39	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,320	84,8	366,336
			F.1.4. Technická zpráva 1001, strojovna v.č.1004				
			(4,1*2+6,7*2)*0,2		4,320		
40	628	628331590	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný se skleněnou vložkou, tl.4mm	m2	45,888	98,58	4523,63904
			viz pol.č.38+39				
			(32,39+4,32)*1,25		45,888		
41	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,228	212	48,336
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>405054,08</b>
42	R	767991R	D+M nerezového žládku, vč. nerezové mřížky, vytvoření zábrany proti přetékání vody v místě chybějícího žládku a potrubí - ozn.Z04	kpl	1,000	309520	309520
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z04"1		1,000		
43	R	767992R	D+M litinového poklopu čtvercového s průlezem s hydraulickým posilovačem - ozn.Z01	kus	1,000	42272,8	42272,8
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z01"1		1,000		
44	R	767993R	D+M ocelového žebříku do strojovny - ozn.Z02	kus	1,000	24380	24380
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z02"1		1,000		
45	R	767994R	D+M nasávacího a výfukového objektu odvětrání strojovny - ozn.Z03	kus	3,000	9328	27984
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z03"3		3,000		
46	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,800	1121,6	897,28
<b>777 Podlahy lité</b>							<b>4588,74</b>
47	777	777695113R	Nátěry podlah betonových ochranným akrylátovým s deklarovanou protiskluzností	m2	24,050	190,8	4588,74

## Zadání s výkazem výměr

**Stavba:** Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
**Objekt:** F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

**JKSO:**  
**Datum:** 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			F.1.4. Technická zpráva 1001, strojovna v..č.1004				
			3,7*6,5		24,050		

**Celkem**

**1466183,891**

# REKAPITULACE

STAVBA: PEŠÍ ZÓNA – TRÍDA MÍRU S NAPOJENÍM ULICE SLADKOVSKÉHO

Objednatel: CODE s.r.o.

Zhotovitel:

Vypracoval:

datum: 1/2012

	Technologická část				900 550 Kč
	Silnoproudá část				199 642 Kč
	CENA CELKEM BEZ DPH				1 100 192 Kč
	DPH				231 040 Kč
	CENA CELKEM S DPH				1 331 232 Kč

# Položkový rozpočet technologie

STAVBA: PEŠÍ ZÓNA – TŘÍDA MÍRU S NAPOJENÍM ULICE SLADKOVSKÉHO

Objednatel: CODE s.r.o.

Zhotovitel:

Vypracoval:

Datum: 09/2013

Pol.	Oddíl, název, typ	MJ	Počet	Cena jed.	Cena celkem
<b>I. Technologické zařízení cirkulace fontány</b>					
1	Čerpadlo výtrysků - okruh A - Q= 76 m3/h, H= 10m, P= 3,0 kW, U= 400 V	ks	1	20 854,4	20 854,4
2	Čerpadlo výtrysků - okruh B - Q= 91 m3/h, H= 10m, P= 4,0 kW, U= 400 V	ks	1	24 174,4	24 174,4
3	Předfiltr čerpadla z polyester. sklolaminátu 60 l - připojení DN150	ks	2	48 730,3	97 460,6
4	Tryska nerezová - efekt napěněný proud, průměr vodního paprsku 50mm	ks	11	5 886,2	64 748,2
5	Kloub trysky G 6/4"	ks	11	3 071,9	33 790,9
6	Nerezový kombiprostup k trysce DN50/DN25	ks	11	6 468,1	71 149,1
7	Nerezový nástavec trysky DN50/DN40	ks	11	1 726,7	18 993,7
8	Nerezový prostup vypouštění DN100 vč. odnímatelné mřížky	ks	3	4 436,1	13 308,3
9	Nerezový multiprostup šachtou 5 x DN50 – výtlak k tryskám	ks	1	12 373,4	12 373,4
10	Nerezový multiprostup šachtou 6 x DN50 – výtlak k tryskám	ks	1	13 556,3	13 556,3
11	Nerezový prostup šachtou DN100 – vypouštění	ks	1	3 873,2	3 873,2
12	Nerezový prostup šachtou DN250 – vratné potrubí ze žlábků	ks	1	9 435,1	9 435,1
13	Nerezový prostup šachtou DN125 – odvětrání strojovny	ks	2	5 466,4	10 932,8
14	Nerezový prostup šachtou DN25 – přívod vody	ks	1	1 545,5	1 545,5
15	Nerezový prostup šachtou DN150 – kanalizace	ks	1	6 019,7	6 019,7
16	Nerezový prostup šachtou DN25 – přípojka el. vč. zemění	ks	2	2 499,5	4 999,0
17	Nerezový multiprostup elektro 6xDN25	ks	2	4 989,4	9 978,8
<b>Mezisoučet technologické zařízení cirkulace fontány</b>					<b>417 193 Kč</b>
<b>II. Technologické zázemí, dopouštění, filtrace</b>					
18	Pískový filtr Ø 600 vč. ventilu a pískové náplně	kpl	1	8 786,3	8 786,3
19	Čerpadlo filtrace P= 0,33 kW, U= 230 V	ks	1	5 113,4	5 113,4
20	Elektromagnetický ventil DN25	ks	1	3 568,0	3 568,0
21	Senzor pro snímání hladiny	ks	4	772,7	3 090,8
22	Změkčovací stanice Q= 1,0m3/h - změkčení vody, vč. řídicího ventilu, plovákového ventilu, meřící sady, nádoby na sůl, náplně pryskyřice – kabinetové provedení, U= 230 V, P= 50 W	ks	1	23 039,1	23 039,1
23	Vodoměr DN25, vč. matic	ks	1	2 022,5	2 022,5
24	Chlorátor hadičkový	ks	1	2 137,0	2 137,0
25	UV lampa U= 230 V, P= 110 W	ks	1	12 068,1	12 068,1
26	Nerezové síto AN 3,2x1,4m	kpl	1	12 497,4	12 497,4
27	Akumulační nádrž - PP svařenec s vnitřním upevněním nerezového síta, stěny vystuženy žebry, rozměr 3,4x2,7x1,5m, včetně dopravy	ks	1	76 014,7	76 014,7
28	Automatický předfiltr bronzový DN25, U= 230V, P= 30W, vč. automatiky	ks	1	17 238,8	17 238,8
29	Tlakoměr	ks	2	333,9	667,8
<b>Mezisoučet technologické zázemí, dopouštění, filtrace</b>					<b>166 244 Kč</b>
<b>III. Osvětlení</b>					
30	Nerezové světlo LED RGB U= 24 V, P= 9x3 W, DC, vč. držáku	ks	11	5 991,1	65 902,1
<b>Mezisoučet osvětlení</b>					<b>65 902 Kč</b>



<b>IV. Instalační materiál</b>					
30	Potrubí PVC PN 10, DN 25 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,3+0,2+0,2+0,1+0,1+0,1+0,2+0,2+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,2+0,3+0,9+0,5)	m	4,3	90,6	389,6
	Potrubí PVC PN 10, DN 40 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,1+0,1+0,1+0,9+0,2+0,2+0,3+0,1+0,1+0,3+0,2+0,1+0,1+0,1+0,1)	m	3,1	276,7	857,8
	Potrubí PVC PN 10, DN 50 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu, izolace (0,1+0,2+0,3+3,7+1,2+0,1+0,2+0,3+3,7+0,6+0,1+0,2+0,3+3,0+2,5+0,7+0,1+0,2+0,3+2,8+4,3+0,8+0,1+0,2+0,3+2,7+6,1+0,9+0,1+0,2+0,3+0,8+0,8+0,1+12,1+2,9+0,1+0,1)	m	132,1	104,9	13 857,3
	Potrubí PVC PN 10, DN 80 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,3+0,3)	m	0,6	801,4	480,8
	Potrubí PVC PN 10, DN 100 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,2+0,2)	m	0,4	1 450,1	580,0
	Potrubí PVC PN 10, DN 125 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,2+0,8+0,6+0,5+0,9)	m	3	1 822,1	5 466,3
	Potrubí PVC PN 10, DN 150 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,2+0,1+1,2)	m	1,5	10 694,3	16 041,5
	Potrubí PVC PN 10, DN 250 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,3+0,1+0,1)	m	0,5	49 741,6	24 870,8
	Potrubí PVC - KG, DN 100 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu, izolace (0,5+3,8+0,5+1,2+1,3+0,2+3,8+0,5+3,8+1,8+1,4+0,5+0,5)	m	21,6	272,7	5 890,3
	Potrubí PVC - KG, DN 150 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,2+0,3+0,2)	m	0,7	2 773,4	1 941,4
	Potrubí PVC - KG, DN 200 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu, izolace (1,8+2,5+1,9+2,5+4,0+5,7+3,1+1,0+0,4+0,6+2,0+5,7+4,0+2,5+1,9)	m	46,9	496,1	23 267,1
	Potrubí PVC - KG, DN 250 vč. fitinek, spojovacího materiálu, kotevního a pomocného materiálu (0,5)	m	0,5	2 606,3	1 303,2
	Regulační šoupátko nožové DN50 - mosaz	ks	11	1 221,1	13 432,1
	Kulový ventil DN25	ks	4	849,1	3 396,4
	Kulový ventil DN40	ks	4	1 268,8	5 075,2
	Klapka uzavírací mezipřirubová DN100	ks	1	1 803,1	1 803,1
	Klapka uzavírací mezipřirubová DN125	ks	1	2 022,5	2 022,5
	Klapka uzavírací mezipřirubová DN150	ks	3	2 356,4	7 069,2
	Klapka uzavírací mezipřirubová DN250	ks	1	6 124,7	6 124,7
	Zpětná klapka DN25	ks	1	238,5	238,5
	Zpětná klapka mezipřirubová DN125	ks	1	906,3	906,3
	Zpětná klapka mezipřirubová DN150	ks	1	1 135,3	1 135,3
	Zpětná klapka DN150 KG systém	ks	1	3 644,3	3 644,3
	Zápachová uzávěra DN150 KG systém	ks	1	2 909,7	2 909,7
	Lepidlo pro PVC potrubí tlakové	ks	14	496,1	6 945,4
	Čistič pro PVC potrubí tlakové	ks	10	343,4	3 434,0
	Vazelína na kanalizační KG systém	ks	18	104,9	1 888,2
	Mezisoučet montáž, instalační materiál, ostatní				154 970,9
<b>V. Montáž, kompletace, ostatní</b>					
33	Tlakové zkoušky	hod	16	381,6	6 105,6
34	Montáž technologie	hod	195	381,6	74 412,0
35	Doprava materiálu a osob	kpl	1	6 391,8	6 391,8
36	Návod pro obsluhu a údržbu	kpl	1	4 989,4	4 989,4
37	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	kpl	1	4 340,7	4 340,7
	Mezisoučet montáž, instalační materiál, ostatní				96 240 Kč
	Cena celkem bez DPH				900 550 Kč
	DPH				189 115 Kč
	Cena celkem s DPH				1 089 665 Kč

# **Položkový rozpočet elektroinstalace**

**STAVBA: PEŠÍ ZÓNA – TRÍDA MÍRU S NAPOJENÍM ULICE SLADKOVSKÉHO**

**Objednatel: CODE s.r.o.**

**Zhotovitel:**

**Vypracoval:**

**Datum: 09/2013**

Pol.	Oddíl, název, typ	MJ	Počet	Cena jed.	Cena celkem
<b>I. Dodávka zařízení</b>					
1	Rozváděč IP55/20	ks	1	11 925,0	11 925,0
2	Přístroje	ks	45	1 636,1	73 624,5
3	Podružný materiál	ks	1	3 687,2	3 687,2
4	Montáž	ks	1	4 960,8	4 960,8
<b>Mezisoučet dodávky zařízení</b>					<b>94 197,5</b>
<b>II. Materiál</b>					
5	Kabelový drátěný žlab 50/50 nerez AISI 304(2+4+1,5+2,5+5)	m	15	279,9	4 198,5
6	Spojka SZM1	ks	20	64,1	1 282,0
7	Nosník NZM 50	ks	10	106,8	1 068,0
8	Spojka SUM 1	ks	10	88,7	887,0
9	držák krabic DZM1	ks	5	96,2	481,0
10	spojovací materiál	ks	1	106,8	106,8
11	Lišta vkládací LV 24x22(2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+3+3)	m	27	17,6	475,2
12	pancéřová trubka 4020 LA(3+3+3+3)	m	12	26,7	320,4
13	přichytky	m	10	20,3	203,0
14	trubka SF16(3+3+2+2)	ks	3	28,1	84,3
15	vývodka	m	160	17,6	2 816,0
16	korugovaná trubka Ø 40mm(20+18+16+10+8+6+4+4+10+12+14)	m	3	17,6	52,8
17	kabel CYKY-O2x1,5(3)	m	80	19,2	1 536,0
18	kabel CYKY-J3x1,5(7,5+8+8,5+13+15+12+6+10)	m	5	37,7	188,5
19	kabel CYKY-J3x2,5(5)	m	15	26,7	400,5
20	kabel CMFM-O3x1(15)	m	20	69,5	1 390,0
21	kabel CMFM-J4x2,5(10,5+9,5)	m	165	24,7	4 075,5
22	kabel H07RN-F2x1(24+22+20+14+12+10+7+8+14+16+18)	m	15	62,0	930,0
23	vodič CY 16(15)	m	20	21,4	428,0
24	vodič CY 10(6+6+3+3+2)	m	15	12,8	192,0
25	vodič CY 6(2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5)	kg	15	16,0	240,0
26	ocelové konstrukce	ks	3	138,9	416,7
27	Sondy	ks	2	1 234,1	2 468,2
28	svítidlo zářivkové 2x36 IP65	ks	4	69,5	278,0
29	trubice zářivková	ks	1	16 027,2	16 027,2
30	anemometr	ks	1	694,5	694,5
31	odtahový ventilátor	ks	1	1 431,0	1 431,0
32	zásuvka na omítku IP44	ks	1	104,7	104,7
33	Instal.krabice IP 65	ks	5	80,1	400,5
34	drobný materiál	ks	1	1 431,0	1 431,0
35	Ostatní práce	hod	20	209,9	4 198,0
<b>Mezisoučet materiálů</b>					<b>48 805,3</b>



	<u>III. Montáž, doprava</u>				
36	Montáže el. rozvodů	kpl	1	40 029,8	40 029,8
37	Kompletační práce	kpl	1	7 965,9	7 965,9
38	Revize	kpl	1	5 819,4	5 819,4
39	Dopravné	kpl	1	2 823,8	2 823,8
	<b>Mezisoučet montáže a dopravy</b>				<b>56 638,9</b>
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>199 641,7</b>
	<b>DPH</b>				<b>41 924,8</b>
	<b>Cena celkem s DPH</b>				<b>241 566,5</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby: **Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu: **F.2.1. Vodovody a kanalizace**

Název části: **Sektor A**

JKSO:

EČO:

Místo: **Pardubice**

Objednatel: **Statutární město Pardubice**

Projektant: **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel:

IČ:  DIČ:

Rozpočet číslo:  Zpracoval:

Dne: **28.11.2012**

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			B			C				
Základní rozp. náklady			Doplnkové náklady			Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	684 258,47	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	1 541 730,63	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	508,75				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	106,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-8)		2 226 603,85	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant			Datum a podpis			Razítko			Objednatel			Datum a podpis			Razítko			Zhotovitel			Datum a podpis			Razítko		

D Celkové náklady		
23	Součet 7, 12, 19-22	2 226 603,85
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 0,00	467 586,81
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 694 190,66

E Přípočty a odpočty		
27	Dodávky objednatel	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Pardubice, Pěší zóna

**Objekt:** F.2.1\_Vodovody a kanalizace

**Objednatel:** CODE Pardubice

**Část:** Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

**JKSO:** Datum: 15.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>	<b>684 258,47</b>	<b>1 541 730,63</b>	<b>2 225 989,10</b>		
1	Zemní práce	113 655,23	1 072 642,97	1 186 298,20		
2	Zakládání	0,00	36 379,20	36 379,20		
3	Svislé a kompletní konstrukce	70 180,48	14 097,75	84 278,23		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	21 404,63	21 404,63		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	3 103,68	3 103,68		
8	Trubní vedení	497 401,76	296 416,71	793 818,47		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	9 488,09	9 488,09		
99	Přesun hmot HSV	3 021,00	88 197,61	91 218,61		
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>508,75</b>	<b>106,00</b>	<b>614,75</b>		
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>	<b>508,75</b>	<b>106,00</b>	<b>614,75</b>		
	<u>Celkem</u>			<u>2 226 603,85</u>		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - Iškárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

## HSV

### 1 Zemní práce

1 R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	0,00	41 211,00	41 211,00		
		90*10		900,000						
2 R	115101301	Pohotovost tepelné soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	90,000	45,79	0,00	4 121,10	4 121,10		
3 R	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	21,000	170,45	0,00	3 579,45	3 579,45		
		21*1		21,000						
4 R	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	11,000	207,76	0,00	2 285,36	2 285,36		
		11*1		11,000						
5 R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	45,000	128,05	0,00	5 762,25	5 762,25		
		45*1		45,000						
6 R	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	654,160	241,68	0,00	158 097,39	158 097,39		
		296*1,3*1,7		654,160						
7 R	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	265,800	144,16	0,00	38 317,73	38 317,73		
		(36*1*1,3)+(73*1*3)		265,800						
8 R	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	88,658	13,57	0,00	1 203,09	1 203,09		
		266*0,3333		88,658						
9 R	132202109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	206,793	13,57	0,00	2 806,18	2 806,18		
		621*0,333		206,793						
10 R	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	620,840	347,68	0,00	215 853,65	215 853,65		
		187*3,32*1		620,840						
11 R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	93,600	38,16	0,00	3 571,78	3 571,78		
		36*1*1,3*2		93,600						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	R	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	93,600	23,74	0,00	2 222,06	2 222,06		
			36*1*1,3*2		93,600						
13	R	151301102	Zřízení hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 679,600	76,32	0,00	128 187,07	128 187,07		
			3,23*1*260*2		1 679,600						
14	R	151301112	Odstranění hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 679,600	38,16	0,00	64 093,54	64 093,54		
			3,23*1*260*2		1 679,600						
15	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	46,800	27,98	0,00	1 309,46	1 309,46		
			36*1*1,3		46,800						
16	R	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	839,800	37,31	0,00	31 332,94	31 332,94		
			1*3,23*260		839,800						
17	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	683,000	13,57	0,00	9 268,31	9 268,31		
			887-158-46		683,000						
18	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	545,000	139,92	0,00	76 256,40	76 256,40		
			887-342		545,000						
19	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 560,000	8,48	0,00	123 468,80	123 468,80		
			"celkem 20 km" 728*20		14 560,000						
20	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	683,000	31,38	0,00	21 432,54	21 432,54		
			887-158-46		683,000						
21	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	887,000	13,57	0,00	12 036,59	12 036,59		
			840+47		887,000						
22	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	683,000	80,56	0,00	55 022,48	55 022,48		
			887-158-46		683,000						
23		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	579,700	133,98	77 668,21	0,00	77 668,21		
			341*1,7		579,700						
24	R	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	158,000	128,90	0,00	20 366,20	20 366,20		
			18+140		158,000						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25		583312890	kamenivo těžené drobné ( písek )	t	268,600	133,98	35 987,03	0,00	35 987,03	
			158*1,7		268,600					
26 R	R3		Poplatek za skládku	m3	545,000	93,28	0,00	50 837,60	50 837,60	
			887-342		545,000					

## 2 Zakládání

27 R		212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 + osazení a dodávka sběrné šachty	m	260,000	134,83	0,00	35 055,80	35 055,80	
28 R		215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	260,000	5,09	0,00	1 323,40	1 323,40	
			260*1		260,000					

## 3 Svislé a kompletní konstrukce

29 R		358235114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3	2,898	1 225,36	0,00	3 551,09	3 551,09	
			0,483*6		2,898					
30 R		358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	3,900	2 704,27	0,00	10 546,65	10 546,65	
			40*0,0975		3,900					
31		dodávka42	Odstanění stávajícího vodovodního potrubí do DN100 ( stávající vodovodní DP ), včetně zemních prací, naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	20,000	466,40	9 328,00	0,00	9 328,00	
32		dodávka43	Odstanění stávajícího kanalizačního potrubí do DN300 ( stávající kanalizační DP, uliční vpustí ) včetně zemních prací, naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	92,000	661,44	60 852,48	0,00	60 852,48	

## 4 Vodorovné konstrukce

33 R		451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (36*0,1)+(0,16*1*260)	m3	45,200	399,41	0,00	18 053,33	18 053,33	
					45,200					
34 R		452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky	m3	1,300	2 069,12	0,00	2 689,86	2 689,86	
			26*0,05		1,300					

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	R	452353101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění	m2	2,600	254,40	0,00	661,44	661,44		
			26*0,1		2,600						
6											
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
36	R	617633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	12,000	258,64	0,00	3 103,68	3 103,68		
			6*2		12,000						
8											
Trubní vedení											
37	R	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	168,000	178,08	0,00	29 917,44	29 917,44		
38		597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m	m	168,000	249,31	41 884,08	0,00	41 884,08		
39	R	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	30,000	217,09	0,00	6 512,70	6 512,70		
40		597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,50m	m	30,000	435,87	13 076,10	0,00	13 076,10		
41	R	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	25,000	257,79	0,00	6 444,75	6 444,75		
42		597107050	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	25,000	857,33	21 433,25	0,00	21 433,25		
43	R	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	9,000	282,38	0,00	2 541,42	2 541,42		
44		597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m	m	9,000	920,93	8 288,37	0,00	8 288,37		
45	R	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	389,000	220,48	0,00	85 766,72	85 766,72		
46		597109440	koleno kameninové glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	70,000	281,54	19 707,80	0,00	19 707,80		
47		597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	95,000	281,54	26 746,30	0,00	26 746,30		
48		597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	31,000	281,54	8 727,74	0,00	8 727,74		
49		597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	62,000	292,56	18 138,72	0,00	18 138,72		
50		597118520	ucpávka kameninová glazovaná DN150mm spojovací systém F	kus	4,000	90,74	362,96	0,00	362,96		
51		597125140	přechod kameninový glazovaný DN150/200mm spojovací systém F/F	kus	7,000	349,38	2 445,66	0,00	2 445,66		
52		597117920	přechodka kameninové potrubí x stávající materiál DP do DN300	kus	10,000	1 885,10	18 851,00	0,00	18 851,00		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53		dodávka 54	přechodka kameninové potrubí x plast do DN300	kus	28,000	1 885,10	52 782,80	0,00	52 782,80		
54		597125130	přechod kameninový glazovaná DN125/150mm spojovací systém F/F	kus	12,000	269,66	3 235,92	0,00	3 235,92		
55		597109440	koleno kameninové glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	70,000	281,54	19 707,80	0,00	19 707,80		
56 R		837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	4,000	268,82	0,00	1 075,28	1 075,28		
57		597109860	koleno kameninové glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	4,000	430,78	1 723,12	0,00	1 723,12		
58 R		837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem do DN 300 včetně vyvrtání otvoru + utěsnění	kus	43,000	2 165,79	0,00	93 128,97	93 128,97		
59		dodávka51	Napojovací kameninový element pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN150 včetně těsnění	kus	37,000	1 887,65	69 843,05	0,00	69 843,05		
60		dodávka52	Napojovací kameninový element pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN200 včetně těsnění	kus	3,000	2 254,83	6 764,49	0,00	6 764,49		
61		dodávka201	zaslepení otvoru na stávajícím sběrači po demontované kanalizační přípoje ( domovní přípojka + přípojka od UV )	kus	12,000	1 950,40	23 404,80	0,00	23 404,80		
62		dodávka200	propojení s vnitřními kanalizačními rozvody, včetně prostupu stěnou objektu, redukce a přechodky na stávající materiál	kus	5,000	3 222,40	16 112,00	0,00	16 112,00		
63		dodávka53	zkrácené kam. potrubí GE pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN250 včetně těsnění	kus	2,000	648,72	1 297,44	0,00	1 297,44		
64		dodávka54	zkrácené kam. potrubí GE pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN300 včetně těsnění	kus	1,000	957,39	957,39	0,00	957,39		
65 R		837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	10,000	328,18	0,00	3 281,80	3 281,80		
66		597109490	koleno kameninové glazované DN250mm 15° spojovací systém C tř. 160	kus	2,000	1 329,66	2 659,32	0,00	2 659,32		
67		597125160	přechod kameninový glazovaná DN200/250mm spojovací systém F/C	kus	8,000	712,32	5 698,56	0,00	5 698,56		
68 R		837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	6,000	368,88	0,00	2 213,28	2 213,28		
69		597109920	koleno kameninové glazované DN300mm 45° spojovací systém C tř. 160	kus	2,030	1 715,50	3 482,47	0,00	3 482,47		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70		597125180	přechod kameninový glazovaná DN250/300mm spojovací systém C/C	kus	4,060	879,38	3 570,28	0,00	3 570,28		
71	R	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	5,000	123,81	0,00	619,05	619,05		
72		552530000	trouba vodovodní litinová talkové třídy C40 DN 80 mm	m	5,000	621,58	3 107,90	0,00	3 107,90		
73	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	16,000	348,53	0,00	5 576,48	5 576,48		
74		552506420	koleno přírubové s palkou PP litinové DN 80	kus	2,000	725,89	1 451,78	0,00	1 451,78		
75		dodávka62	Ocelová točivá příruba DN80	kus	5,000	240,83	1 204,15	0,00	1 204,15		
76		dodávka63	Lemový nákržek PE D90	kus	5,000	121,26	606,30	0,00	606,30		
77		552522310	trouba přírubová TP-DN 80 PN L=1,0 m	kus	4,000	1 790,98	7 163,92	0,00	7 163,92		
78	R	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	609,71	0,00	1 219,42	1 219,42		
79		552537630	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny A DN 200/80 mm	kus	2,000	4 240,85	8 481,70	0,00	8 481,70		
80	R	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných větší průměr 63 mm	m	20,000	16,11	0,00	322,20	322,20		
81		286136550	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm	m	20,000	51,73	1 034,60	0,00	1 034,60		
82	R	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	348,53	0,00	1 045,59	1 045,59		
83		dod160	šoupátko DN80 + zemní souprava + klíče	kus	3,000	4 704,70	14 114,10	0,00	14 114,10		
84			Propojení nové vodovodní přípojky s vnitřními rozvody objektu do DN80 včetně dodávky přechodky PE/materiál stáv. potrubí, redukce a průchodky zdi								
84		dodávka 60		kus	5,000	2 713,60	13 568,00	0,00	13 568,00		
85	R	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	5,000	399,41	0,00	1 997,05	1 997,05		
86		422735700	navrtávací pasy 200-2" na litinové potrubí se závitovým výstupem + šoupátko DN50 + spojky ISO + zemní souprava	kus	5,000	4 475,74	22 378,70	0,00	22 378,70		
87	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	25,000	45,79	0,00	1 144,75	1 144,75		
88	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	8,000	1 533,18	0,00	12 265,44	12 265,44		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89 R	892381111		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	25,000	22,90	0,00	572,50	572,50		
90 R	894411131		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí do DN 300	kus	1,000	2 620,32	0,00	2 620,32	2 620,32		
91 R	894812111		Revizní a čistící šachta z PP na kan. přípojkách do DN 300	kus	5,000	1 071,02	0,00	5 355,10	5 355,10		
92	DOD113		Plastová revizní šachta DN400	kus	5,000	1 320,34	6 601,70	0,00	6 601,70		
93	DOD116		Poklop na šachtu pro domovní přípojku pojízdný ( D400 )	kus	5,000	1 260,98	6 304,90	0,00	6 304,90		
94	DOD118		Zpětná klapka DN 150 - 300	kus	5,000	2 064,88	10 324,40	0,00	10 324,40		
95 R	899103111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	337,50	0,00	337,50	337,50		
96	552434420		poklop na vstupní šachtu litinový D 400	KUS	1,000	2 096,26	2 096,26	0,00	2 096,26		
97	DOD36		PRSTENEC TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	162,82	162,82	0,00	162,82		
98	DOD38		PRSTENEC TBW-Q1 63/8	kus	1,000	139,92	139,92	0,00	139,92		
99	DOD43		KONUS TBR-Q.1 80-62/60	kus	1,000	870,05	870,05	0,00	870,05		
100	DOD50		PŘECHOD TBR-Q.1 100-80/50	kus	1,000	1 210,10	1 210,10	0,00	1 210,10		
101	DOD54		DNO TBZ-Q.1 100/60, Vmax.40 + těsnění pro DN800, 1000	kus	1,000	2 633,04	2 633,04	0,00	2 633,04		
102 R	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	35,000	874,29	0,00	30 600,15	30 600,15		
103 R	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	232,35	0,00	1 858,80	1 858,80		
104	422913520		poklop litinový šoupátkový	kus	8,000	380,75	3 046,00	0,00	3 046,00		
<b>9</b>											
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>											
105 R	936311111		Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z vodostavebního betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	4,200	2 259,07	0,00	9 488,09	9 488,09		
			46*0,0913		4,200						
<b>99</b>											
<b>Přesun hmot HSV</b>											
106 R	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,235	40,70	0,00	579,36	579,36		
107 R	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	284,700	16,11	0,00	4 586,52	4 586,52		
			14,235*20		284,700						
108	dodávka69		Poplatek za skládku	t	14,250	212,00	3 021,00	0,00	3 021,00		
109 R	997221611		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,235	55,12	0,00	784,63	784,63		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna  
 Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace  
 Část: Sektor A ( Grand - lékárna ) - Vodovody a kanalizace - Město  
 JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice  
 Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení  
 Datum: 15.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	R	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení kanalizace a vodovodu	t	1 065,791	77,17	0,00	82 247,09	82 247,09	12
M M										
21-M Elektromontáže										
111	R	210800568	Montáž vodičů CY10 mm2	m	25,000	4,24	0,00	106,00	106,00	
112		341408230	vodič CY 1,50 mm2	M	25,000	20,35	508,75	0,00	508,75	
Celkem									2 226 603,85	

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pěstí zona - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

JKSO

Název objektu

F.2.1. Vodovody a kanalizace

EČO

Název části

Sektor B

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	746 305,88	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	2 366 250,12	9	Bez pevné podl.	0	14	Mímostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	9 849,40				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	2 052,16				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-8)		3 124 457,56	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant							D Celkové náklady			
Datum a podpis			Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	3 124 457,56	
Objednatel							24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
Datum a podpis			Razítko				25	DPH 21,00 % z 0,00	656 136,09	
Zhotovitel							26	Cena s DPH (ř. 23-25)	3 780 593,65	
Datum a podpis			Razítko				E Přípočty a odpočty			
							27	Dodávky objednatele	0,00	
							28	Klouzavá doložka	0,00	
							29	Zvýhodnění + -	0,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Objednatel: CODE Pardubice

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO: Datum: 16.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	HSV	746 305,88	2 366 250,12	3 112 556,00		
1	Zemní práce	177 201,95	1 766 528,67	1 943 730,62		
2	Zakládání	0,00	62 964,00	62 964,00		
3	Svislé a kompletní konstrukce	46 300,80	15 300,20	61 601,00		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	31 509,70	31 509,70		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	3 103,68	3 103,68		
8	Trubní vedení	519 335,87	344 156,04	863 491,91		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	9 488,09	9 488,09		
99	Přesun hmot HSV	3 467,26	133 199,74	136 667,00		
M	M	9 849,40	2 052,16	11 901,56		
21-M	Elektromontáže	9 849,40	2 052,16	11 901,56		
	<u>Celkem</u>			3 124 457,56		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna  
 Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace  
 Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město  
 JKSO:  
 Objednatel: CODE Pardubice  
 Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení  
 Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HSV 1 Zemní práce											
1 R	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	0,00	41 211,00	41 211,00		
			90*10		900,000		0,00				
2 R	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do	d	90,000	45,79	0,00	4 121,10	4 121,10		
3 R	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	15,000	170,45	0,00	2 556,75	2 556,75		
			15*1		15,000		0,00				
4 R	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do	m	8,000	207,76	0,00	1 662,08	1 662,08		
			500		8,000		0,00				
			8*1		8,000		0,00				
5 R	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,000	128,05	0,00	6 530,55	6 530,55		
			51*1		51,000		0,00				
6 R	120001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	811,070	262,88	0,00	213 214,08	213 214,08		
			367*1,3*1,7		811,070		0,00				
7 R	132201203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	553,500	144,16	0,00	79 792,56	79 792,56		
			(1*15*1,3)+(178*1*3)		553,500		0,00				
8 R	132201209		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	184,498	13,57	0,00	2 503,64	2 503,64		
			553,50*0,33333		184,498		0,00				
9 R	132202202		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	835,500	347,68	0,00	290 486,64	290 486,64		
			(15*1*1,3)+(272*1*3)		835,500		0,00				
10 R	132202209		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	277,497	13,57	0,00	3 765,63	3 765,63		
			832,50*0,33333		277,497		0,00				
11 R	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	90,000	38,16	0,00	3 434,40	3 434,40		
			30*1,5*2		90,000		0,00				

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 R		15110111	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	90,000	23,74	0,00	2 136,60	2 136,60		
			30*1,5*2		90,000		0,00				
13 R		151301103	Zřízení hnaného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 8 m	m2	2 700,000	135,68	0,00	366 336,00	366 336,00		
			450*3*2		2 700,000		0,00				
14 R		151301113	Odstanění hnaného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 8 m	m2	2 700,000	67,84	0,00	183 168,00	183 168,00		
			450*3*2		2 700,000		0,00				
15 R		161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	39,000	27,98	0,00	1 091,22	1 091,22		
			1*30*1,3		39,000		0,00				
16 R		161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 350,000	27,98	0,00	37 773,00	37 773,00		
			450*1*3		1 350,000		0,00				
17 R		162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 081,000	13,57	0,00	14 669,17	14 669,17		
			1389-237-71		1 081,000		0,00				
18 R		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	848,000	139,92	0,00	118 652,16	118 652,16		
			1389-541		848,000		0,00				
19 R		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 960,000	8,48	0,00	143 820,80	143 820,80		
			"celkem 20 km" 848*20		16 960,000		0,00				
20 R		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 081,000	31,38	0,00	33 921,78	33 921,78		
			1389-237-71		1 081,000		0,00				
21 R		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 389,000	13,57	0,00	18 848,73	18 848,73		
			553,50+835,50		1 389,000		0,00				
22 R		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	1 081,000	80,56	0,00	87 085,36	87 085,36		
			1389-237-71		1 081,000		0,00				
23		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	919,700	133,98	123 221,41	0,00	123 221,41		
			541*1,7		919,700		0,00				
24 R		175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	237,750	128,90	0,00	30 645,98	30 645,98		
			(1*450*0,495)+(0,5*30*1)		237,750						



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25		583312890	kamenivo těžené drobné ( písek )	t	402,900	133,98	53 980,54	0,00	53 980,54	
			237*1,7		402,900					
26 R		R3	Poplatek za skládku	m3	848,000	93,28	0,00	79 101,44	79 101,44	
			1389-541		848,000					
2 Zakládání										
27 R		212752112	Tratvovod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 + osazení a dodávka sběrné šachty	m	450,000	134,83	0,00	60 673,50	60 673,50	
28 R		215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spykých (d) do 0,8	m2	450,000	5,09	0,00	2 290,50	2 290,50	
			450*1		450,000					
3 Svislé a kompletní konstrukce										
29 R		358235114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3	4,100	1 225,36	0,00	5 023,98	5 023,98	
			42*0,09763		4,100					
30 R		358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	3,800	2 704,27	0,00	10 276,23	10 276,23	
			8*0,475		3,800					
31		dodávka43	Odstanění stávajícího kanalizačního potrubí do DN300 ( stávající DP+UV ) včetně zemních prací, naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	70,000	661,44	46 300,80	0,00	46 300,80	
4 Vodorovné konstrukce										
32 R		451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (0,1*30*1)+(450*0,15*1)	m3	70,500	399,41	0,00	28 158,41	28 158,41	
					70,500					
33 R		452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky	m3	1,300	2 069,12	0,00	2 689,86	2 689,86	
			26*0,05		1,300					
34 R		452353101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění	m2	2,600	254,40	0,00	661,44	661,44	
			26*0,1		2,600					
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna  
 Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace  
 Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město  
 JKO: Objednatel: CODE Pardubice  
 Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení  
 Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	R	617633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	12,000	258,64	0,00	3 103,68	3 103,68		
			6*2		12,000						
			Trubní vedení								
36	R	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	350,000	178,08	0,00	62 328,00	62 328,00		
37		597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m	m	350,000	249,31	87 258,50	0,00	87 258,50		
38	R	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	98,000	217,09	0,00	21 274,82	21 274,82		
39		597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,50m	m	98,000	435,87	42 715,26	0,00	42 715,26		
40	R	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	7,000	257,79	0,00	1 804,53	1 804,53		
41		597107050	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	7,000	857,33	6 001,31	0,00	6 001,31		
42	R	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	390,000	220,48	0,00	85 987,20	85 987,20		
43		597109440	koleno kameninové glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	74,000	281,54	20 833,96	0,00	20 833,96		
44		597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	142,000	281,54	39 978,68	0,00	39 978,68		
45		597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	42,000	281,54	11 824,68	0,00	11 824,68		
46		597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	58,000	292,56	16 968,48	0,00	16 968,48		
47		597118520	ucpávka kameninová glazovaná DN150mm spojovací systém F	kus	4,000	90,74	362,96	0,00	362,96		
48		597125140	přechod kameninový glazovaná DN150/200mm spojovací systém F/F	kus	28,000	349,38	9 782,64	0,00	9 782,64		
49		597125070	přechod kameninový glazovaná DN100/150mm spojovací systém F/F	kus	1,000	262,88	262,88	0,00	262,88		
50		dodávka201	zaslepení otvoru na stávajícím sběrači po demontované kanalizační přípoje ( přípojka od UV )	kus	10,000	1 950,40	19 504,00	0,00	19 504,00		
51		dodávka40	přechodka kameninové potrubí x plast do DN250	kus	41,000	1 560,32	63 973,12	0,00	63 973,12		
52	R	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	23,000	268,82	0,00	6 182,86	6 182,86		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část:

Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53		597109860	koleno kameninové glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	10,000	430,78	4 307,80	0,00	4 307,80		
54		597109460	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 160	kus	5,000	430,78	2 153,90	0,00	2 153,90		
55		597109660	koleno kameninové glazované DN200mm 30° spojovací systém F tř. 160	kus	5,000	430,78	2 153,90	0,00	2 153,90		
56		597110260	koleno kameninové glazované DN200mm 90° spojovací systém F tř. 240	kus	3,000	444,35	1 333,05	0,00	1 333,05		
57 R		837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem do DN 250 včetně vyvrtání otvorů + utěsnění	kus	47,000	2 165,79	0,00	101 792,13	101 792,13		
58		dodávka51	Napojovací kameninový element pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN150 včetně těsnění	kus	37,000	1 887,65	69 843,05	0,00	69 843,05		
59		dodávka52	Napojovací kameninový element pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN200 včetně těsnění	kus	8,000	2 254,83	18 038,64	0,00	18 038,64		
60		dodávka53	zkrácené kam. potrubí GE pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN250 včetně těsnění	kus	2,000	1 029,47	2 058,94	0,00	2 058,94		
61 R		837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	5,000	328,18	0,00	1 640,90	1 640,90		
62		597109490	koleno kameninové glazované DN250mm 15° spojovací systém C tř. 160	kus	2,000	1 329,66	2 659,32	0,00	2 659,32		
63		597125160	přechod kameninový glazovaný DN200/250mm spojovací systém F/C	kus	3,000	712,32	2 136,96	0,00	2 136,96		
64 R		850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200	kus	2,000	2 322,67	0,00	4 645,34	4 645,34		
65 R		851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	12,000	123,81	0,00	1 485,72	1 485,72		
66		552530000	trouba vodovodní litinová talkové třídy C40 DN 80 mm	m	9,000	621,58	5 594,22	0,00	5 594,22		
67		552530020	trouba vodovodní litinová talkové třídy C100 DN 80 mm	m	3,000	1 118,51	3 355,53	0,00	3 355,53		
68 R		857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	348,53	0,00	348,53	348,53		
69		552597300	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL DN80 L130 mm	kus	1,000	753,87	753,87	0,00	753,87		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	348,53	0,00	2 788,24	2 788,24		
71		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	725,89	2 177,67	0,00	2 177,67		
72		552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F-kus DN 80 mm	kus	1,000	530,85	530,85	0,00	530,85		
73		552522310	trouba přírubová TP-DN 80 PN L=1,0 m	kus	4,000	1 790,98	7 163,92	0,00	7 163,92		
74	R	857263131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	450,29	0,00	450,29	450,29		
75		552537450	tvarovka hrdlová a přírubovou odbočkou z tvárné litiny, A DN 100/80 mm	kus	1,000	2 182,75	2 182,75	0,00	2 182,75		
76	R	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	542,72	0,00	542,72	542,72		
77		552597140	přesuvka hrdlová U tvárná litina NATURAL	kus	1,000	3 369,10	3 369,10	0,00	3 369,10		
78	R	857353131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	609,71	0,00	1 219,42	1 219,42		
79		552537630	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny A DN 200/80 mm	kus	2,000	4 241,70	8 483,40	0,00	8 483,40		
80	R	871161121	Montáž potrubí včetně tvarovek z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	16,000	13,57	0,00	217,12	217,12		
81		286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm včetně tvarovek	m	16,000	34,77	556,32	0,00	556,32		
82	R	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	1,000	192,50	0,00	192,50	192,50		
83		422207000	vodovodní šoupátko DN25 + ISO spojky + zemní souprava	kus	1,000	2 220,91	2 220,91	0,00	2 220,91		
84		dodávka45	nerozový prostup DN25 dl. 0,6 m + šroubení, dG spojka DN25	kus	1,000	1 720,59	1 720,59	0,00	1 720,59		
85	R	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	348,53	0,00	1 045,59	1 045,59		
86		dod160	šoupátko DN80 + zemní souprava + klíče	kus	3,000	4 704,70	14 114,10	0,00	14 114,10		
87	R	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	399,41	0,00	399,41	399,41		
88		422735700	navrtávací pasy 200-1" na litinové potrubí se závitovým výstupem + šoupátko DN25 + spojky ISO + zemní souprava	kus	1,000	3 339,42	3 339,42	0,00	3 339,42		
89	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	30,000	45,79	0,00	1 373,70	1 373,70		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	4,000	1 533,18	0,00	6 132,72	6 132,72	
91	R	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	30,000	22,90	0,00	687,00	687,00	
92	R	894812111	Revizní a čistící šachta z PP na kan. přípojkách do DN 300	kus	12,000	1 071,02	0,00	12 852,24	12 852,24	
93		DOD113	Plastová revizní šachta DN400	kus	12,000	1 320,34	15 844,08	0,00	15 844,08	
94		DOD116	Poklop na šachtu pro domovní přípojku požární	kus	12,000	1 260,98	15 131,76	0,00	15 131,76	
95	R	895983419	Zřízení podlahové vpusti ve strojovně	kus	1,000	500,32	0,00	500,32	500,32	
96		597132830	vpust se svislým odtokem a automat. klapkou + protizápachová uzávěra, odtok DN100	kus	1,000	6 741,60	6 741,60	0,00	6 741,60	
97	R	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	31,000	874,29	0,00	27 102,99	27 102,99	
98	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	232,35	0,00	1 161,75	1 161,75	
99		422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	5,000	380,75	1 903,75	0,00	1 903,75	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>										
100	R	936311111	Zabetonování potrubí ve vymezených otvorech z vodostavebného betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	4,200	2 259,07	0,00	9 488,09	9 488,09	
			46*0,091304		4,200					
<b>99 Přesun hmot HSV</b>										
101	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,355	40,70	0,00	665,65	665,65	
102	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	327,100	16,11	0,00	5 269,58	5 269,58	
			16,355*20		327,100					
103		dodávka69	Poplatek za skládku	l	16,355	212,00	3 467,26	0,00	3 467,26	
104	R	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,355	55,12	0,00	901,49	901,49	
105	R	998273102	Přesun hmot pro trubiční vedení kanalizace a vodovodu	t	1 637,463	77,17	0,00	126 363,02	126 363,02	
<b>M M</b>										
<b>21-M Elektromontáže</b>										
106	R	210800568	Montáž vodičů CY10 mm2	m	22,000	93,28	0,00	2 052,16	2 052,16	
107		341408230	vodič CY 1,50 mm2	M	22,000	447,70	9 849,40	0,00	9 849,40	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část:

Sektor B ( Magnum - Křižovatka ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Celkem

3 124 457,56

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Název objektu

F.2.1. Vodovody a kanalizace

Název části

Sektor C

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	340 743,26	8	Práce přestčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	1 271 349,08	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	244,20					17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	50,88					18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 612 387,42	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D		Celkové náklady		
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		1 612 387,42	
Objednatel								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00	
								25	DPH 21,00 % z 0,00		338 601,36	
				Razítko				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		1 950 988,77	
Datum a podpis								E		Přípočty a odpočty		
Zhotovitel								27	Dodávky objednatele		0,00	
								28	Klouzavá doložka		0,00	
Datum a podpis				Razítko				29	Zvýhodnění + -		0,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část:

Sektor C ( Sladkovského ulice ) - Vodovody a kanalizace

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 16.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>	<b>340 743,26</b>	<b>1 271 349,08</b>	<b>1 612 092,34</b>		
1	Zemní práce	89 056,51	980 331,03	1 069 387,53		
2	Zakládání	0,00	24 486,00	24 486,00		
3	Svislé a kompletní konstrukce	69 451,20	8 869,14	78 320,34		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	14 335,07	14 335,07		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	3 103,68	3 103,68		
8	Trubní vedení	180 402,81	171 838,67	352 241,48		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	3 388,61	3 388,61		
99	Přesun hmot HSV	1 832,74	64 996,88	66 829,62		
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>244,20</b>	<b>50,88</b>	<b>295,08</b>		
21-M	Elektromontáže	244,20	50,88	295,08		
	<u>Celkem</u>			<u>1 612 387,42</u>		



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Datum: 4.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV

HSV

1

Zemní práce

1	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	41 211,00
			90*10		900,000		
2	R	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	90,000	45,79	4 121,10
3	R	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	18,000	170,45	3 068,10
			18*1		18,000		
4	R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	41,000	128,05	5 250,05
			41*1		41,000		
5	R	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	364,650	262,88	95 859,19
			1,3*1,7*165		364,650		
6	R	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	715,600	347,68	248 799,81
			(12*1*1,3)+(175*4*1)		715,600		
7	R	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	238,428	13,57	3 235,47
			716*0,333		238,428		
8	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,400	38,16	1 465,34
			12*1,6*2		38,400		
9	R	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,400	23,74	911,62
			12*1,6*2		38,400		
10	R	151301103	Zřízení hnaného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	1 400,000	135,68	189 952,00
			175*4*2		1 400,000		
11	R	151301113	Odstranění hnaného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	1 400,000	67,84	94 976,00
			175*4*2		1 400,000		
12	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,600	27,98	436,49
			12*1*1,3		15,600		
13	R	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	700,000	37,31	26 117,00
			175*1*4		700,000		
14	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	594,000	13,57	8 060,58
			716-28-94		594,000		
15	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	418,600	139,92	58 570,51
			715,6-297		418,600		
16	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 372,000	8,48	70 994,56
			"celkem 20 km" 418,6*20		8 372,000		
17	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	594,000	31,38	18 639,72
			716-28-94		594,000		
18	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	715,600	13,57	9 710,69
			(12*1*1,3)+(175*4*1)		715,600		
19	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	594,000	80,56	47 852,64
			716-28-94		594,000		
20		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	504,900	133,98	67 646,50
			297*1,7		504,900		



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Datum: 4.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
21	R	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (0,5*1*12)+(175*0,5*1)	m3	93,500	128,90	12 052,15
					93,500		
22		583312890	kamenivo těžené drobné ( písek ) 94*1,7	t	159,800	133,98	21 410,00
					159,800		
23	R	R3	Poplatek za skládku 715,60-297	m3	418,600	93,28	39 047,01
					418,600		

## 2 Zakládání

24	R	212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 + osazení a dodávka sběrné šachty	m	175,000	134,83	23 595,25
25	R	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 175*1	m2	175,000	5,09	890,75
					175,000		

## 3 Svlslé a kompletní konstrukce

26	R	358235114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2 3*0,5	m3	1,500	1 225,36	1 838,04
					1,500		
27	R	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 0,096296*27	m3	2,600	2 704,27	7 031,10
					2,600		
28		dodávka43	Odstranění stávajícího kanalizačního potrubí do DN300 ( přípojky od UV ) včetně zemních prací, naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	105,000	661,44	69 451,20

## 4 Vodorovné konstrukce

29	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 1,5*26	m3	27,500	399,41	10 983,78
					27,500		
30	R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky 26*0,05	m3	1,300	2 069,12	2 689,86
					1,300		
31	R	452353101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění 26*0,1	m2	2,600	254,40	661,44
					2,600		

## 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32	R	617633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových 6*2	m2	12,000	258,64	3 103,68
					12,000		

## 8 Trubní vedení

33	R	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	175,000	178,08	31 164,00
34		597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m	m	175,000	249,31	43 629,25
35	R	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	142,000	220,48	31 308,16
36		597109440	koleno kameninové glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	30,000	281,54	8 446,20
37		597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	58,000	281,54	16 329,32
38		597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	3,000	281,54	844,62
39		597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	36,000	292,56	10 532,16
40		597118520	koleno kameninové glazované DN150mm 60° spojovací systém F	kus	7,000	281,54	1 970,78

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Datum: 4.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
41		dodávka201	zaslepení otvoru na stávajícím sběrači po demontované kanalizační přípojce ( přípojka od UV )	kus	10,000	1 950,40	19 504,00
42		dodávka40	přechodka kameninové potrubí x plast DN150	kus	8,000	196,74	1 573,92
43	R	837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem do DN 250 včetně vyvrtání otvoru + utěsnění	kus	31,000	2 165,79	67 139,49
44		dodávka51	Nápojovací kameninový element pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN150 včetně těsnění	kus	31,000	1 887,65	58 517,15
45	R	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200	kus	2,000	2 322,67	4 645,34
46	R	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	348,53	697,06
47		552597300	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL DN80 L130 mm	kus	1,000	753,87	753,87
48		dodávka80	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - hrdlo UNIVERSAL DN80 L130 mm		1,000	785,25	785,25
49	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	348,53	1 394,12
50		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,000	725,89	1 451,78
51		552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F-kus DN 80 mm	kus	2,000	530,85	1 061,70
52	R	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	558,83	558,83
53		552537560	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 150/80 mm	kus	1,000	3 032,45	3 032,45
54	R	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	558,83	558,83
55		552535270	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/80 mm	kus	1,000	1 799,46	1 799,46
56	R	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	348,53	697,06
57		dod160	šoupátko DN80 + zemní souprava + klíče	kus	2,000	4 704,70	9 409,40
58	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	12,000	45,79	549,48
59	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	12,000	1 533,18	18 398,16
60	R	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	12,000	22,90	274,80
61	R	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,000	874,29	13 988,64
62	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	232,35	464,70
63		422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	2,000	380,75	761,50

9

## Ostatní konstrukce a práce-bourání

64	R	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z vodostavebního betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	1,500	2 259,07	3 388,61
			17°0,08823		1,500		

99

## Přesun hmot HSV

65	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,645	40,70	351,85
66	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	172,900	16,11	2 785,42
67		dodávka69	Poplatek za skládku	t	8,645	212,00	1 832,74
68	R	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,645	55,12	476,51
69	R	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení kanalizace a vodovodu	t	795,427	77,17	61 383,10

M

M

21-M

## Elektromontáže

70	R	210800568	Montáž vodičů CY10 mm2	m	12,000	4,24	50,88
71		341408230	vodič CY 1,50 mm2	M	12,000	20,35	244,20

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1\_Vodovody a kanalizace

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice ) - Vodovody a kanalizace - Město

JKSO:

Datum: 4.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

Celkem

1 612 387,42

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pardubice, Pěší zóna

JKSO

Název objektu

F.2.1a\_Vodovod doplnění - Sektor A, B, C - Vedlejší rozpočtové náklady ( nedotační část akce )

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

CODE Pardubice

Projektant

EVČ s.r.o.

Zhotovitel

bude vybrán z výběrového řízení

Zpracoval

EVČ s.r.o.

Rozpočet číslo

Dne

05.09.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	4 478 839,90		8	Práce přesčas		0,00		13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	3 680 070,57		9	Bez pevné podl.		0,00		14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka		0,00		15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00		11			0,00		16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	25 437,50								17	Ostatní		0,00
6		Montáž	5 300,00								18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		8 189 647,97		12	DN (ř. 8-11)				19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost		0,00		22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH

8 189 647,97

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	8 189 647,97	1 719 826,07

Cena s DPH

9 909 474,04

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění - Sektor A, B, C - Vedlejší roz

Objednatel: CODE Pardubice  
Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

Datum: 5.9.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění - Sektor A, B, C - Vedlejší rozpočtové náklady ( nedotační část akce )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotvitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 5.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

VRN  
0  
Vedlejší rozpočtové náklady  
Vedlejší rozpočtové náklady

1	1000	090001000	Vedlejší rozpočtové náklady ( 6% ZRN )	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

Pozn.č.1 Vedlejší rozpočtové náklady zajištěné dodavatelem stavby budou obsahovat zejména:

zajištění výjimky pro dopravní obslužnost staveniště  
oplocení staveniště zábranami mobilními i ostatními  
osvětlení staveniště a dočasných komunikací přístupných veřejnosti  
vytýčení stavajících inženýrských sítí  
napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny a případné odvodnění staveniště, včetně úhrady za spotřebu energií  
přechodové lavky přes stavební prostor (výkopy apod.) včetně značení staveniště výstražnými tabulkami a doplnění dle potřeby  
uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů (přístup vozidel HZS, záchranných vozidel zásobování obchodů  
zajištění několika mobilních buněk jako zázemí (administrativní, sociální a skladové)  
ochrana životního prostředí při výstavbě  
ochrana před prachem (přikrývání sypkého nákladu, případně kropení apod.)  
ochrana před hlukem a ořesy – dodržování limitních hodnot hluku hlukových hodin  
zřizování akustických krytů a zástěn (pokud bude třeba)  
ochrana před exhalacemi z provozu stavebními mechanizacemi  
ochrana před znečištěním veřejných komunikací  
zajištění dodržení vhodného zacházení s odpady při stavbě v souladu s platnými ustanoveními a směrnici včetně jejich likvidace  
fotodokumentace a výškové zaměření průčelí budov v obou ulicích dotčených stavbou (bude sloužit jako podklad pro jednání o  
geodetické zaměření hotového díla  
fotodokumentace odkrytých stěn objektů a anglických dvorků po odtěžení podkladních vrstev chodníků  
dokumentace skutečného provedení stavby  
celková koordinace postupu prací při pokládce veškerých sítí, tedy i těch sítí, které pokládají jejich správci mimo celkový předmět díla  
zajištění ochrany stavajících sítí  
náhrady za způsobené škody  
v případě poruchy dodávka pitné vody

Pozn.č.2 Jedná se o podíl celkových VRN celé stavby

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění - Sektor A, B, C - Vedlejší rozpočtové náklady ( nedotační část akce )

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 5.9.2013

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Celkem

0,00      0,00      0,00      0,00

0,000

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna**  
 Název objektu **F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )**  
 Název části **Sektor A ( Grand - lékárna )**

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel **CODE Pardubice**  
 Projektant **EVČ s.r.o.**  
 Zhotovitel **bude vybrán z výběrového řízení**  
 Zpracoval **EVČ s.r.o.**

Rozpočet číslo

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	2 180 482,93	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	1 724 920,78	9	Bez pevné podl.		0,00	14	VRN	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	12 413,50					17	Ostatní	0,00%	0,00
		Montáž	2 586,40					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		3 920 403,61	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 3 920 403,61

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	3 920 403,61	823 284,76

Cena s DPH 4 743 688,37

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	HSV	2 180 482,93	1 724 920,78	3 905 403,71		
1	Zemní práce	180 618,44	1 167 029,91	1 347 648,35		
2	Zakládání	0,00	85 351,20	85 351,20		
3	Svislé a kompletní konstrukce	284 504,00	0,00	284 504,00		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	27 715,31	27 715,31		
8	Trubní vedení	1 708 548,93	304 063,11	2 012 612,04		
99	Přesun hmot HSV	6 811,56	140 761,25	147 572,81		
M	M	12 413,50	2 586,40	14 999,90		
21-M	Elektromontáže	12 413,50	2 586,40	14 999,90		
	<u>Celkem</u>			<u>3 920 403,61</u>		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění (nedotační část akce)

Část: Sektor A (Grand - lékárna)

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství/ celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 1 HSV Zemní práce

1 R	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	0,00	41 211,00	41 211,00			
		90*10									
2 R	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	90,000	45,79	0,00	4 121,10	4 121,10			
3 R	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	22,000	170,45	0,00	3 749,90	3 749,90			
		22*1		22,000							
4 R	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500	m	68,000	207,76	0,00	14 127,68	14 127,68			
		68*1		68,000							
5 R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	85,000	128,05	0,00	10 884,25	10 884,25			
		85*1		85,000							
6 R	120001101	Připílatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	854,000	241,68	0,00	206 394,72	206 394,72			
		610*1,4*1,0		854,000							
7 R	132202109	Připílatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	284,382	13,57	0,00	3 859,06	3 859,06			
		854*0,333		284,382							
8 R	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	854,000	347,68	0,00	296 918,72	296 918,72			
		610*1,4		854,000							
9 R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 708,000	38,16	0,00	65 177,28	65 177,28			
		610*1,4*2		1 708,000							
10 R	151101111	Odstraňování příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 708,000	23,74	0,00	40 547,92	40 547,92			
		610*1,4*2		1 708,000							
11 R	161101101	Svislé přemístění výkopku z hloubky tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	854,000	27,98	0,00	23 894,92	23 894,92			
		610*1,4		854,000							

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 R		162201102	Vodovodné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	488,000	13,57	0,00	6 622,16	6 622,16		
		854-305-61			488,000						
13 R		162701105	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	854,000	139,92	0,00	119 491,68	119 491,68		
		610*1*1,4			854,000						
14 R		162701109	Připílatek k vodovodnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD	m3	17 080,000	8,48	0,00	144 838,40	144 838,40		
		1000 m přes 10000 m			17 080,000						
		*celkem 20 km" 854*20			17 080,000						
15 R		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	488,000	31,38	0,00	15 313,44	15 313,44		
		854-305-61			488,000						
16 R		171201201	Uložení sypání na skládky	m3	854,000	13,57	0,00	11 588,78	11 588,78		
		610*1*1,4			854,000						
17 R		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	488,000	80,56	0,00	39 313,28	39 313,28		
		854-305-61			488,000						
18		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	829,600	133,98	111 149,81	0,00	111 149,81		
		488*1,7			829,600						
19 R		175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do	m3	305,000	128,90	0,00	39 314,50	39 314,50		
		3 m od kraje výkopu			305,000						
		0,5*1*610			305,000						
20		583312890	kamenivo těžené drobné ( pisek )	t	518,500	133,98	69 468,63	0,00	69 468,63		
		305*1,7			518,500						
21 R		R3	Poplatek za skládku	m3	854,000	93,28	0,00	79 661,12	79 661,12		
		610*1*1,4			854,000						
2 Zakládání											
22 R		212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 +	m	610,000	134,83	0,00	82 246,30	82 246,30		
		osazení a dodávka sběrné šachty			610,000						
23 R		215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných	m2	610,000	5,09	0,00	3 104,90	3 104,90		
		sypkých (d) do 0,8			610,000						
		610*1			610,000						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 3 Svislé a kompletní konstrukce

24		dodávka42	Odstřazení stávajícího vodovodního potrubí do DN200, včetně zemních prací a naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	610,000	466,40	284 504,00	0,00	284 504,00		
----	--	-----------	---	---	---------	--------	------------	------	------------	--	--

## 4 Vodovodné konstrukce

25	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 0,1*610*1	m3	61,000	399,41	0,00	24 364,01	24 364,01		
26	R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky 26*0,05	m3	1,300	2 069,12	0,00	2 689,86	2 689,86		
27	R	452333101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění 26*0,1	m2	1,300	254,40	0,00	661,44	661,44		
					2,600						
					2,600						

## 8 Trubní vedení

28	R	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	3,000	1 422,00	0,00	4 266,00	4 266,00		
29	R	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200	kus	4,000	1 711,00	0,00	6 844,00	6 844,00		
30	R	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 250	kus	2,000	1 904,00	0,00	3 808,00	3 808,00		
31	R	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	5,000	121,00	0,00	605,00	605,00		
32		552530000	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 80 mm	m	5,000	746,90	3 734,50	0,00	3 734,50		
33	R	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	294,000	123,00	0,00	36 162,00	36 162,00		
34		552530010	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 100 mm	m	249,000	1 185,10	295 089,90	0,00	295 089,90		
35		552530160	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C100 DN 100 mm	m	45,000	1 407,84	63 352,80	0,00	63 352,80		
36	R	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	291,000	123,00	0,00	35 793,00	35 793,00		
37		552530040	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 200 mm	m	281,000	1 197,86	336 598,94	0,00	336 598,94		
38		552530190	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C64 DN 200 mm	m	10,000	1 414,98	14 149,80	0,00	14 149,80		
39	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	31,000	85,00	0,00	2 635,00	2 635,00		
40		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	7,000	508,12	3 556,86	0,00	3 556,86		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41		dodávka62	Ocelová ločivá příruba DN80	kus	4,000	168,58	674,32	0,00	674,32		
42		dodávka63	Lemový nákrůžek PE D90	kus	4,000	84,88	339,53	0,00	339,53		
43		552522310	trouba přírubová TP-DN 80 L=1,0 m	kus	10,000	1 253,69	12 536,86	0,00	12 536,86		
44		552522280	trouba přírubová TP-DN 80 L=0,5 m	kus	2,000	624,61	1 249,22	0,00	1 249,22		
45		552522230	trouba přírubová TP-DN 80 L=0,1 m	kus	4,000	237,30	949,20	0,00	949,20		
46	R	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	37,000	143,00	0,00	5 291,00	5 291,00		
47		552597110	přesuvka hrdlová U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN100 L160 mm	kus	3,000	3 285,31	9 855,93	0,00	9 855,93		
48		552597310	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN100	kus	4,000	2 541,74	10 166,94	0,00	10 166,94		
49		dodávka500	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN100 hrdlo universal	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	0,00	5 187,00		
50		552539050	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 100-11,25°	kus	12,000	3 073,28	36 879,36	0,00	36 879,36		
51		552539290	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 100-30°	kus	4,000	3 018,12	12 072,48	0,00	12 072,48		
52		552539530	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMQ-kus DN 100-90°	kus	10,000	3 148,81	31 488,10	0,00	31 488,10		
53		dodávka501	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMQ-kus DN 100-90° hrdlo universal	kus	2,000	3 172,82	6 345,64	0,00	6 345,64		
54	R	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	26,000	143,00	0,00	3 718,00	3 718,00		
55		552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 100 mm	kus	10,000	1 076,11	10 761,10	0,00	10 761,10		
56		552536610	příruba zastěpovací z tvárné litiny, X DN 100 mm	kus	7,000	694,12	4 858,84	0,00	4 858,84		
57		55259830	koleno přírubové P tvárná litina DN100-90°	kus	9,000	976,85	8 791,65	0,00	8 791,65		
58	R	857263131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	7,000	143,00	0,00	1 001,00	1 001,00		
59		552537450	tvarovka hrdlová a přírubovou obočkovou z tvárné litiny, A DN 100/80 mm	kus	6,000	2 961,70	17 770,20	0,00	17 770,20		
60		552537460	tvarovka hrdlová s přírubovou obočkovou z tvárné litiny, A DN 100/80 mm hrdlo universal	kus	1,000	3 107,30	3 107,30	0,00	3 107,30		
61	R	857264121	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	143,00	0,00	858,00	858,00		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lákárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62		552535160	tlarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T DN 100/100 mm	kus	6,000	2 956,24	17 737,44	0,00	17 737,44		
63	R	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových oteplený výkop DN 150	kus	1,000	405,00	0,00	405,00	405,00		
64		552536170	přechod přírubový FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm	kus	1,000	5 895,82	5 895,82	0,00	5 895,82		
65	R	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových oteplený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	16,000	443,00	0,00	7 088,00	7 088,00		
66		dotávka 502	přesuvka hrdlová U tvárné litina včetně 2x spoj EXPRESS DN 200	kus	2,000	3 662,40	7 324,80	0,00	7 324,80		
67		552597340	tlarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN200	kus	2,000	5 503,61	11 007,22	0,00	11 007,22		
68		dotávka503	tlarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN 200 hrdlo universal	kus	2,000	5 530,77	11 061,54	0,00	11 061,54		
69		552539080	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 200-1,25°	kus	4,000	3 685,71	14 742,84	0,00	14 742,84		
70		552539320	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 200-30°	kus	6,000	3 665,20	21 991,20	0,00	21 991,20		
71	R	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových oteplený výkop DN 200	kus	24,000	443,00	0,00	10 632,00	10 632,00		
72		552522110	trouba přírubová TP-DN 200 L=0,5 m	kus	4,000	2 028,60	8 114,40	0,00	8 114,40		
73		552522090	trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 L=0,25 m	kus	4,000	2 044,70	8 178,80	0,00	8 178,80		
74		552534930	tlarovka přírubová litinová s hladkým koncem F DN 200 mm	kus	8,000	4 115,16	32 921,28	0,00	32 921,28		
75		552599850	koleno přírubové P tvárná litina DN200-90°	kus	6,000	2 178,54	13 071,24	0,00	13 071,24		
76		552536640	příruba zastěpovací z tvárné litiny, X DN 200 mm	kus	2,000	693,70	1 387,40	0,00	1 387,40		
77	R	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových oteplený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	443,00	0,00	1 772,00	1 772,00		
78		552537630	tlarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny A DN 200/80 mm	kus	4,000	2 044,93	8 179,72	0,00	8 179,72		
79	R	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových oteplený výkop DN 200	kus	13,000	443,00	0,00	5 759,00	5 759,00		
80		552507340	tlarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x200	kus	4,000	3 329,90	13 319,60	0,00	13 319,60		
81		552507300	tlarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x100	kus	3,000	3 293,71	9 881,13	0,00	9 881,13		
82		552507390	tlarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x80	kus	1,000	3 221,96	3 221,96	0,00	3 221,96		
83		552507320	tlarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x150	kus	5,000	3 236,66	16 183,30	0,00	16 183,30		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	R	857361131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	11,000	471,00	0,00	5 181,00	5 181,00		
85		552597350	Ivarovka přírubová s hrdlem E tvárná litina DN250 L145 mm	kus	2,000	3 570,70	7 141,40	0,00	7 141,40		
86		552539090	koleno hrdlové MMK-kus DN 250-1,25°	kus	4,000	5 742,31	22 969,24	0,00	22 969,24		
87		552539570	koleno hrdlové MMQ-kus DN 250-90°	kus	4,000	5 746,86	22 987,44	0,00	22 987,44		
88		552597150	přesuvka hrdlové U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN250 L175 mm	kus	1,000	3 496,68	3 496,68	0,00	3 496,68		
89	R	857362121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	5,000	471,00	0,00	2 355,00	2 355,00		
90		552534940	Ivarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 250 mm	kus	4,000	4 293,10	17 172,40	0,00	17 172,40		
91		552540310	koleno přírubové z tvárné litiny, Q-kus DN 250-90°	kus	1,000	2 024,96	2 024,96	0,00	2 024,96		
92	R	857362121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000	471,00	0,00	471,00	471,00		
93		552536270	přechod přírubový FFR-kus litinový délka 300 mm DN 250/200 mm	kus	1,000	8 422,60	8 422,60	0,00	8 422,60		
94	R	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	20,000	45,00	0,00	900,00	900,00		
95		286736550	potrubí vodovodní PE LD (PPE) D 63 x 5,8 mm	m	20,000	51,73	1 034,60	0,00	1 034,60		
96	R	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	12,000	348,53	0,00	4 182,36	4 182,36		
97		dod160	šoupátko DN80 + zemní soupava + klíče	kus	12,000	4 246,90	50 962,80	0,00	50 962,80		
98		dodávka 60	Propojení nové vodovodní přípojky do DN80 se stávající přípojkou včetně dodávky přechodky PE/materiál stáv. potrubí a redukce	kus	26,000	2 713,60	70 553,60	0,00	70 553,60		
99	R	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	1 260,00	0,00	5 040,00	5 040,00		
100		422736020	hydrant podzemní DN80 PNT6 krycí hloubka 1500 mm + klíče	kus	4,000	12 226,00	48 904,00	0,00	48 904,00		
101	R	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,000	1 260,00	0,00	2 520,00	2 520,00		
102		422736100	hydrant nadzemní DN80 PNT6	kus	2,000	26 231,00	52 462,00	0,00	52 462,00		
103	R	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	14,000	411,00	0,00	5 754,00	5 754,00		
104		422240161	šoupátko DN100 + zemní soupava + klíče	kus	14,000	5 123,90	71 734,60	0,00	71 734,60		
105	R	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	15,000	423,00	0,00	6 345,00	6 345,00		
106		dod170	šoupátko DN200 + zemní soupava + klíče	kus	15,000	6 105,00	91 575,00	0,00	91 575,00		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor A ( Grand - lékárna )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 11.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	R	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	26,000	799,00	0,00	20 774,00	20 774,00		
108		422735700	navrtávací pasy 200-2" na litinové potrubí se závrtovým výstupem + šoupátko DN50 + spojky ISO + zemní souprava	kus	26,000	4 475,74	116 369,24	0,00	116 369,24		
109	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	610,000	45,79	0,00	27 931,90	27 931,90		
110	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	16,000	4 300,00	0,00	68 800,00	68 800,00		
111	R	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	610,000	17,50	0,00	10 675,00	10 675,00		
112	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	67,000	232,35	0,00	15 567,45	15 567,45		
113		422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	67,000	380,75	25 510,25	0,00	25 510,25		
114	R	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	232,35	0,00	929,40	929,40		
115		422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	4,000	372,99	1 491,96	0,00	1 491,96		
<b>99 Přesun hmot HSV</b>											
116	R	997221571	Vodotěsná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	32,130	40,70	0,00	1 307,69	1 307,69		
117	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodotěsné dopravy vybouraných hmot	t	642,600	16,11	0,00	10 352,29	10 352,29		
			32,130*20								
118		dodávka69	Poplatek za skládku	t	642,600		0,00				
119	R	997221611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu	t	32,130	55,12	0,00	1 771,01	1 771,01		
120	R	998273102	Přesun hmot pro trubi vedení kanalizace a vodovodu	t	1 649,997	77,17	0,00	127 330,27	127 330,27		
<b>M M 21-M Elektromontáže</b>											
121	R	210800568	Montáž vodičů CY10 mm <sup>2</sup>	m	610,000	4,24	0,00	2 586,40	2 586,40		
122		341408230	vodič CY 1,50 mm <sup>2</sup>	m	610,000	20,35	12 413,50	0,00	12 413,50		
<b>Celkem</b>											
<b>3 920 403,61</b>											



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna**  
 Název objektu **F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )**  
 Název části **Sektor B ( Magnum - Křižovatka )**

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel **CODE Pardubice**  
 Projektant **EVČ s.r.o.**  
 Zhotovitel **bude vybrán z výběrového řízení**  
 Zpracoval **EVČ s.r.o.**

Rozpočet číslo

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C			Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	1 258 465,14		8	Práce přesčas	0,00		13	Zařízení staveniště	0,00%		0,00
2		Montáž	1 039 140,41		9	Bez pevné podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00%		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka	0,00		15	Územní vlivy	0,00%		0,00
4		Montáž	0,00		11		0,00		16	Provozní vlivy	0,00%		0,00
5	"M"	Dodávky	6 512,00						17	Ostatní	0,00%		0,00
6		Montáž	1 356,80						18	NUS z rozpočtu			0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 305 474,35		12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH **2 305 474,35**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 305 474,35	484 149,61

Cena s DPH **2 789 623,96**

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sur' celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>	<b>1 288 485,14</b>	<b>1 039 140,41</b>	<b>2 327 605,55</b>		
1	Zemní práce	94 750,66	631 642,66	726 393,32		
2	Zakládání	0,00	44 774,40	44 774,40		
3	Svislé a kompletní konstrukce	149 248,00	0,00	149 248,00		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	16 132,42	16 132,42		
8	Trubní vedení	1 012 388,88	259 272,62	1 271 661,50		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	15 344,07	15 344,07		
99	Přesun hmot HSV	2 077,60	71 974,25	74 051,85		
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>6 512,00</b>	<b>1 356,80</b>	<b>7 868,80</b>		
21-M	Elektromontáže	6 512,00	1 356,80	7 868,80		
	<u>Celkem</u>			<u>2 305 474,35</u>		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## HSV 1 Zemní práce

1 R	115101201		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	0,00	41 211,00	41 211,00		
			90*10				0,00				
2 R	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	90,000	45,79	0,00	4 121,10	4 121,10		
3 R	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	13,000	170,45	0,00	2 215,85	2 215,85		
			13*1		13,000		0,00				
4 R	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500	m	33,000	207,76	0,00	6 856,08	6 856,08		
			33*1		33,000		0,00				
5 R	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	32,000	128,05	0,00	4 097,60	4 097,60		
			32*1		32,000		0,00				
6 R	120001101		Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	448,000	241,68	0,00	108 272,64	108 272,64		
			320*1,4*1,0		448,000						
7 R	132202109		Příplatek za lepkovost u hloubení rýh s do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	134,266	13,57	0,00	1 821,99	1 821,99		
			403.20*0.333		134,266		0,00				
8 R	132202202		Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	448,000	347,68	0,00	155 760,64	155 760,64		
			320*1*1,4		448,000		0,00				
9 R	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	896,000	38,16	0,00	34 191,36	34 191,36		
			320*1,4*2		896,000		0,00				
10 R	151101111		Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	896,000	23,74	0,00	21 271,04	21 271,04		
			320*1,4*2		896,000						
11 R	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	448,000	27,98	0,00	12 535,04	12 535,04		
			320*1*1,4		448,000		0,00				

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	256,000	13,57	0,00	3 473,92	3 473,92		
			448-160-32		256,000		0,00				
13	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	448,000	139,92	0,00	62 684,16	62 684,16		
			448		448,000						
14	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 960,000	8,48	0,00	75 980,80	75 980,80		
			"celkem 20 km" 448*20		8 960,000						
15	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	256,000	31,38	0,00	8 033,28	8 033,28		
			448-160-32		256,000						
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	448,000	13,57	0,00	6 079,36	6 079,36		
			320*1*1,4		448,000						
17	R	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	256,000	80,56	0,00	20 623,36	20 623,36		
			448-160-32		256,000						
18		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	435,200	133,98	58 308,10	0,00	58 308,10		
			256*1,7		435,200						
19	R	175101101	Obsyp potrubí bez průhození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	160,000	128,90	0,00	20 624,00	20 624,00		
			0,5*1*320		160,000						
20		583312890	kamenivo těžené drobné ( písek )	t	272,000	133,98	36 442,56	0,00	36 442,56		
			160*1,7		272,000						
21	R	R3	Poplatek za skládku	m3	448,000	93,28	0,00	41 789,44	41 789,44		
			448		448,000						
		2	Zakládání								

22	R	212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 + osazení a dodávka sběrné šachty	m	320,000	134,83	0,00	43 145,60	43 145,60		
23	R	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	320,000	5,09	0,00	1 628,80	1 628,80		
			320*1		320,000						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>											
24		dodávka42	Odstanění stávajícího vodovodního potrubí do DN200, včetně zemních prací a naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	320,000	466,40	149 248,00	0,00	149 248,00		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>											
25	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	32,000	399,41	0,00	12 781,12	12 781,12		
			0,1*320*1		32,000						
26	R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky	m3	1,300	2 069,12	0,00	2 689,86	2 689,86		
			26*0,05		1,300						
27	R	452353101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění	m2	2,600	254,40	0,00	661,44	661,44		
			26*0,1		2,600						
<b>8 Trubní vedení</b>											
28	R	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	2,000	1 522,30	0,00	3 044,60	3 044,60		
29	R	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200	kus	4,000	1 711,00	0,00	6 844,00	6 844,00		
30	R	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	26,000	121,00	0,00	3 146,00	3 146,00		
31		552530000	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C100 DN 80 mm	m	16,000	831,33	13 301,28	0,00	13 301,28		
32		552530020	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 80 mm	m	10,000	746,90	7 469,00	0,00	7 469,00		
33	R	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	93,000	123,00	0,00	11 439,00	11 439,00		
34		552530160	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C100 DN 100 mm	m	93,000	836,02	77 749,86	0,00	77 749,86		
35	R	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	30,000	405,00	0,00	12 150,00	12 150,00		
36		552530030	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C64 DN 150 mm	m	30,000	977,01	29 310,30	0,00	29 310,30		
37	R	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	155,000	443,00	0,00	68 665,00	68 665,00		
38		552530040	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 200 mm	m	135,000	1 197,86	161 711,10	0,00	161 711,10		
39		552530190	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C64 DN 200 mm	m	20,000	1 414,98	28 299,60	0,00	28 299,60		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	R	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	4,000	143,00	0,00	572,00	572,00		
41		552597300	varovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL DN80 L130 mm	kus	4,000	971,33	3 885,32	0,00	3 885,32		
42	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	20,000	265,00	0,00	5 300,00	5 300,00		
43		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	8,000	508,12	4 064,96	0,00	4 064,96		
44		dodávka62	Ocelová točivá příruba DN80	kus	2,000	168,58	337,16	0,00	337,16		
45		dodávka63	Lemový nákrůžek PE D90	kus	2,000	84,88	169,76	0,00	169,76		
46		552522310	trouba přírubová TP-DN 80 L=1,0 m	kus	8,000	1 253,69	10 029,52	0,00	10 029,52		
47	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	10,000	265,00	0,00	2 650,00	2 650,00		
48		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	508,12	1 524,36	0,00	1 524,36		
49		552534890	varovka přírubová litinová s hladkým koncem F-kus DN 80 mm	kus	3,000	695,31	2 085,93	0,00	2 085,93		
50		552522310	trouba přírubová TP-DN 80 L=1,0 m	kus	4,000	1 253,69	5 014,76	0,00	5 014,76		
51	R	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	311,00	0,00	933,00	933,00		
52		552597310	varovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN100	kus	1,000	3 285,31	3 285,31	0,00	3 285,31		
53		dodávka500	varovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN100 hrdlo universal	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	0,00	5 187,00		
54	R	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,000	311,00	0,00	2 488,00	2 488,00		
55		552534900	varovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 100 mm	kus	2,000	1 076,11	2 152,22	0,00	2 152,22		
56		552599830	koleno přírubové P tvárně litina DN100-90°	kus	6,000	976,85	5 861,10	0,00	5 861,10		
57	R	857263131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	311,00	0,00	933,00	933,00		
58		552537460	varovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárně litiny, A DN 100/80 mm hrdlo universal	kus	3,000	2 961,70	8 885,10	0,00	8 885,10		
59	R	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000	443,00	0,00	1 772,00	1 772,00		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60		552538950	tvarovka hrdlová s přírubou E DN150 hrdlo universal	kus	3,000	1 691,90	5 075,70	0,00	5 075,70		
61		552597130	přesuvka hrdlová U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN150	kus	1,000	3 233,80	3 233,80	0,00	3 233,80		
62	R	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	20,000	443,00	0,00	8 860,00	8 860,00		
63		552599140	koleno přírubové P tvárná litina DN150-11,25°	kus	6,000	3 682,00	22 092,00	0,00	22 092,00		
64		552599850	koleno přírubové P tvárná litina DN150-90°	kus	6,000	2 646,54	15 879,24	0,00	15 879,24		
65		552536170	přechod přírubový FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm	kus	1,000	2 297,00	2 297,00	0,00	2 297,00		
66		552522550	trouba přírubová TP-DN 150 L=1,0 m	kus	4,000	4 008,92	16 035,68	0,00	16 035,68		
67		552552330	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 150	kus	3,000	4 568,10	13 704,30	0,00	13 704,30		
68	R	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	443,00	0,00	443,00	443,00		
69		552537560	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny A DN 150/80 mm hrdlo universal	kus	1,000	3 811,76	3 811,76	0,00	3 811,76		
70	R	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	443,00	0,00	2 215,00	2 215,00		
71		552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80	kus	2,000	3 923,30	7 846,60	0,00	7 846,60		
72		552507240	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150	kus	3,000	2 642,30	7 926,90	0,00	7 926,90		
73	R	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	19,000	465,00	0,00	8 835,00	8 835,00		
74		dodávka 502	přesuvka hrdlová U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN 200	kus	4,000	3 662,40	14 649,60	0,00	14 649,60		
75		552597340	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN200	kus	2,000	5 503,61	11 007,22	0,00	11 007,22		
76		dodávka 503	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN 200 hrdlo universal	kus	4,000	5 530,77	22 123,08	0,00	22 123,08		
77		552539080	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 200-11,25°	kus	6,000	3 685,71	22 114,26	0,00	22 114,26		
78		552539320	koleno hrdlové z tvárné litiny, MMK-kus DN 200-30°	kus	3,000	3 665,20	10 995,60	0,00	10 995,60		
79	R	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	20,000	465,00	0,00	9 300,00	9 300,00		
80		552522110	trouba přírubová TP-DN 200 L=0,5 m	kus	4,000	2 028,60	8 114,40	0,00	8 114,40		
81		552534930	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F DN 200 mm	kus	5,000	2 044,70	10 223,50	0,00	10 223,50		
82		552599850	koleno přírubové P tvárná litina DN150-90°	kus	4,000	2 169,60	8 678,40	0,00	8 678,40		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83		552599150	koleno přírubové P tvárná litina DN200-11,25°	kus	5,000	2 179,95	10 899,75	0,00	10 899,75		
84		552536640	příruba zaslepovací z tvárné litiny, X DN 200 mm	kus	2,000	693,70	1 387,40	0,00	1 387,40		
85	R	857353131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	465,00	0,00	1 860,00	1 860,00		
86		552537630	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny A DN 200/80 mm	kus	4,000	2 044,93	8 179,72	0,00	8 179,72		
87	R	857354121	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 200	kus	8,000	465,00	0,00	3 720,00	3 720,00		
88		552507340	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x200	kus	3,000	3 329,90	9 989,70	0,00	9 989,70		
89		552507300	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x100	kus	2,000	3 293,71	6 587,42	0,00	6 587,42		
90		552507320	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x150	kus	3,000	3 236,66	9 709,98	0,00	9 709,98		
91	R	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	16,000	45,00	0,00	720,00	720,00		
92		286736550	potrubí vodovodní PE LD (nPE) D 63 x 5,8 mm	m	16,000	54,73	875,68	0,00	875,68		
93	R	891241111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	9,000	348,53	0,00	3 136,77	3 136,77		
94		dod160	šoupátko DN80 + zemní souprava + klíče	kus	9,000	4 246,90	38 222,10	0,00	38 222,10		
95		dodávka 60	Propojení nové vodovodní přípojky do DN80 se stávající přípojkou včetně dodávky přechodky PE/materiál stáv. potrubí a redukce	kus	12,000	2 713,60	32 563,20	0,00	32 563,20		
96	R	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 260,00	0,00	3 780,00	3 780,00		
97		422736020	hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1500 mm + klíč	kus	3,000	12 226,00	36 678,00	0,00	36 678,00		
98	R	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	3,000	1 260,00	0,00	3 780,00	3 780,00		
99		422736700	hydrant nadzemní DN80 PN16	kus	3,000	26 231,00	78 693,00	0,00	78 693,00		
100	R	891261111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	411,00	0,00	1 644,00	1 644,00		
101		422240751	šoupátko DN100 + zemní souprava + klíče	kus	4,000	5 123,90	20 495,60	0,00	20 495,60		
102	R	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	5,000	652,00	0,00	3 260,00	3 260,00		
103		422735490	navrtávací pasy 100-2" na litinové potrubí se závitovým výstupem + šoupátko DN50 + spojky ISO + zemní souprava	kus	5,000	3 985,50	19 927,50	0,00	19 927,50		
104	R	891311111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000	420,00	0,00	2 940,00	2 940,00		
105		dod107	šoupátko DN150 + zemní souprava + klíče	kus	7,000	5 655,00	39 585,00	0,00	39 585,00		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	R	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	12,000	423,00	0,00	5 076,00	5 076,00		
107		<i>dot110</i>	šoupátko DN200 + zemní souprava + klíče	kus	12,000	6 105,00	73 260,00	0,00	73 260,00		
108	R	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	7,000	799,00	0,00	5 593,00	5 593,00		
109		422735700	navrtávací pasy 200-2" na litinové potrubí se závítovým výstupem + šoupátko DN150 + spojky ISO + zemní souprava	kus	7,000	4 475,74	31 330,18	0,00	31 330,18		
110	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	320,000	45,79	0,00	14 652,80	14 652,80		
111	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	10,000	4 300,00	0,00	43 000,00	43 000,00		
112	R	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	320,000	17,50	0,00	5 600,00	5 600,00		
113	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	44,000	232,35	0,00	10 223,40	10 223,40		
114		422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	44,000	380,75	16 753,00	0,00	16 753,00		
115	R	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	232,35	0,00	697,05	697,05		
116		422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,000	372,99	1 118,97	0,00	1 118,97		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>											
117	R	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z vodostavebného betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	4,200	3 653,35	0,00	15 344,07	15 344,07		
<b>99 Přesun hmot HSV</b>											
118	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,800	40,70	0,00	398,86	398,86		
119	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 9,8*20	t	196,000	16,11	0,00	3 157,56	3 157,56		
120		<i>dodávka69</i>	Poplatek za skládku	t	9,800	212,00	2 077,60	0,00	2 077,60		
121	R	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,800	55,12	0,00	540,18	540,18		
122	R	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení kanalizace a vodovodu	t	879,586	77,17	0,00	67 877,65	67 877,65		

<b>M</b>											
<b>21-M</b>											
<b>Elektromontáže</b>											

123	R	210800568	Montáž vodičů CY10 mm2	m	320,000	4,24	0,00	1 356,80	1 356,80		
124		341408230	vodič CY 1,50 mm2	M	320,000	20,35	6 512,00	0,00	6 512,00		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor B ( Magnum - Křižovatka )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 8.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Celkem

2 305 474,35

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna**  
 Název objektu **F.2.1a\_Vodovod doplnění**  
 Název části **Sektor C ( Sladkovského ulice )**

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel **CODE Pardubice**  
 Projektant **EVČ s.r.o.**  
 Zhotovitel **bude vybrán z výběrového řízení**  
 Zpracoval **EVČ s.r.o.**

Rozpočet číslo

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	1 039 891,84	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	916 009,37	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	6 512,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	1 356,80				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 963 770,01	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>1 963 770,01</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	1 963 770,01	412 391,70	
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 376 161,71</b>

## E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>	<b>1 039 891,84</b>	<b>916 009,37</b>	<b>1 955 901,21</b>		
1	Zemní práce	95 661,72	605 424,12	701 085,84		
2	Zakládání	0,00	45 054,24	45 054,24		
4	Vodorovné konstrukce	150 180,80	15 733,01	165 913,81		
8	Trubní vedení	791 749,12	162 026,72	953 775,84		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	15 344,07	15 344,07		
99	Přesun hmot HSV	2 300,20	72 427,21	74 727,41		
<b>M</b>	<b>M</b>			<b>7 868,80</b>		
21-M	Elektromontáže	6 512,00	1 356,80	7 868,80		
	<u>Celkem</u>			<u>1 963 770,01</u>		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## HSV HSV Zemní práce

1 R	115101201		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměry přítok do 500 l/min	hr	900,000	45,79	0,00	41 211,00	41 211,00		
			30"10		900,000		0,00				
2 R	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	90,000	45,79	0,00	4 121,10	4 121,10		
3 R	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	12,000	170,45	0,00	2 045,40	2 045,40		
			12"1		12,000		0,00				
4 R	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500	m	42,000	207,76	0,00	8 725,92	8 725,92		
			42"1		42,000		0,00				
5 R	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	128,05	0,00	3 201,25	3 201,25		
			25"1		25,000		0,00				
6 R	120001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	403,200	241,68	0,00	97 445,38	97 445,38		
			288"1,4"1,0		403,200		0,00				
7 R	132202109		Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	134,266	13,57	0,00	1 821,99	1 821,99		
			403,20"0,333		134,266		0,00				
8 R	132202202		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	433,734	347,68	0,00	150 800,64	150 800,64		
			322"1,347		433,734		0,00				
9 R	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	868,000	38,16	0,00	33 122,88	33 122,88		
			310"1,4"2		868,000		0,00				
10 R	151101111		Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	868,000	23,74	0,00	20 606,32	20 606,32		
			310"1,4"2		868,000		0,00				
11 R	161101101		Svislé přemístění výkopku z hloubky 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	434,000	27,98	0,00	12 143,32	12 143,32		
			310"1"1,4		434,000		0,00				

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	235,000	13,57	0,00	3 188,95	3 188,95		
			434-44-155		235,000		0,00				
13	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	434,000	139,92	0,00	60 725,28	60 725,28		
			434		434,000		0,00				
14	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 680,000	8,48	0,00	73 606,40	73 606,40		
			"celkem 20 km" 434*20		8 680,000		0,00				
15	R	167101102	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	235,000	31,38	0,00	7 374,30	7 374,30		
			434-155-44		235,000		0,00				
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	434,000	13,57	0,00	5 889,38	5 889,38		
			310*1*1,4		434,000		0,00				
17	R	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	235,000	80,56	0,00	18 931,60	18 931,60		
			434-44-155		235,000		0,00				
18		583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	450,500	133,98	60 357,99	0,00	60 357,99		
			265*1,7		450,500		0,00				
19	R	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	155,000	128,90	0,00	19 979,50	19 979,50		
			0,5*1*310		155,000		0,00				
20		583312890	kamenivo těžené drobné ( pískek )	t	263,500	133,98	35 303,73	0,00	35 303,73		
			155*1,7		263,500		0,00				
21	R	R3	Poplatek za skládku	m3	434,000	93,28	0,00	40 483,52	40 483,52		
			434		434,000		0,00				
			2 Zakládání								

22	R	212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100 + osazení a dodávka sběrné šachty	m	322,000	134,83	0,00	43 415,26	43 415,26		
23	R	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	322,000	5,09	0,00	1 638,98	1 638,98		
			322*1		322,000		0,00				

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 4 Vodovodné konstrukce

24	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	31,000	399,41	0,00	12 381,71	12 381,71		
			0,1*310*1		31,000		0,00				
25	R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop na bet. bloky	m <sup>3</sup>	1,300	2 069,12	0,00	2 689,86	2 689,86		
			26*0,05		1,300						
26	R	452333101	Bednění betonových bloků + odstranění bednění	m <sup>2</sup>	2,600	254,40	0,00	661,44	661,44		
			26*0,1		2,600		0,00				
27		dodávka44	Odstranění stávajícího vodovodního potrubí do DN200, včetně zemních prací, naložení na dopravní prostředek, odvozu a likvidace	m	322,000	466,40	150 180,80	0,00	150 180,80		
			Trubní vedení								

8

28	R	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 125	kus	1,000	1 492,52	0,00	1 492,52	1 492,52		
29	R	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	1,000	1 522,30	0,00	1 522,30	1 522,30		
30	R	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	12,000	121,00	0,00	1 452,00	1 452,00		
31		552530000	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C40 DN 80 mm	m	4,000	746,90	2 987,60	0,00	2 987,60		
32		552530020	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C100 DN 80 mm	m	8,000	831,33	6 650,64	0,00	6 650,64		
33	R	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	4,000	126,00	0,00	504,00	504,00		
34		552530760	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C100 DN 100 mm	m	4,000	836,02	3 344,08	0,00	3 344,08		
35	R	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	254,000	123,00	0,00	31 242,00	31 242,00		
36		552530030	trouba vodovodní litinová tlakové třídy C64 DN 150 mm	m	254,000	977,01	248 160,54	0,00	248 160,54		
37	R	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	85,00	0,00	255,00	255,00		
38		552597300	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL DN80 L130 mm	kus	1,000	971,33	971,33	0,00	971,33		
39		dodávka80	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - hrdlo UNIVERSAL DN80 L130 mm		2,000	1 173,33	2 346,66	0,00	2 346,66		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	R	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	85,00	0,00	510,00	510,00		
41		552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	508,12	1 524,36	0,00	1 524,36		
42		552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F-kus DN 80 mm	kus	3,000	695,31	2 085,93	0,00	2 085,93		
43	R	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	143,00	0,00	715,00	715,00		
44		dodávka500	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E DN100 hrdlo universal	kus	2,000	3 285,31	6 570,62	0,00	6 570,62		
45		552597130	přesuvka hrdlová U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN125 hrdlo universal	kus	1,000	2 414,79	2 414,79	0,00	2 414,79		
46		552597110	přesuvka hrdlová U tvárná litina včetně 2x spoj EXPRESS DN100 hrdlo universal	kus	2,000	2 310,80	4 621,60	0,00	4 621,60		
47	R	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100, 125	kus	9,000	143,00	0,00	1 287,00	1 287,00		
48		552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 100 mm	kus	2,000	1 076,11	2 152,22	0,00	2 152,22		
49		552534910	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F-kus DN 125 mm	kus	2,000	1 293,90	2 587,80	0,00	2 587,80		
50		552536620	příruba zaslepovací z tvárné litiny X DN 125 mm	kus	2,000	671,00	1 342,00	0,00	1 342,00		
51		552599830	koleno přírubové P tvárná litina DN100-90°	kus	3,000	976,85	2 930,55	0,00	2 930,55		
52	R	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	13,000	405,00	0,00	5 265,00	5 265,00		
53		552538950	tvarovka hrdlová s přírubou E DN150 hrdlo universal	kus	3,000	1 691,90	5 075,70	0,00	5 075,70		
54		552539070	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150- 11,25° hrdlo universal	kus	5,000	3 682,00	18 410,00	0,00	18 410,00		
55		552539190	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150-22,5° hrdlo universal	kus	5,000	3 452,72	17 263,58	0,00	17 263,58		
56	R	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	15,000	405,00	0,00	6 075,00	6 075,00		
57		552599850	koleno přírubové P tvárná litina DN150-90°	kus	2,000	2 646,54	5 293,08	0,00	5 293,08		
58		552536180	přechod přírubový FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/125 mm	kus	3,000	2 297,00	6 891,00	0,00	6 891,00		
59		552522550	trouba přírubová TP-DN 150 L=1,0 m	kus	4,000	4 008,92	16 035,68	0,00	16 035,68		
60		552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny X DN 150 mm	kus	1,000	673,60	673,60	0,00	673,60		



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61		552552330	tvárovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 150	kus	5,000	4 568,10	22 840,50	0,00	22 840,50		
62	R	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	6,000	405,00	0,00	2 430,00	2 430,00		
63		552537560	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 150/80 mm ( hrdlo natural )	kus	4,000	3 811,76	15 247,04	0,00	15 247,04		
64		552537590	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 150/80 mm ( hrdlo universal )	kus	2,000	3 976,10	7 952,20	0,00	7 952,20		
65	R	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	405,00	0,00	405,00	405,00		
66		552535270	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou 1-kus DN 150/80 mm	kus	1,000	3 923,30	3 923,30	0,00	3 923,30		
67	R	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	52,000	45,00	0,00	2 340,00	2 340,00		
68		286136550	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm včetně tvarovek	m	52,000	51,73	2 689,96	0,00	2 689,96		
69		dodávka 60	Propojení nové vodovodní přípojky do DN80 se stávající přípojkou včetně dodávky přechodky PE/materiál stáv. potrubí a redukce	kus	29,000	2 713,60	78 694,40	0,00	78 694,40		
70	R	891241111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	348,53	0,00	1 394,12	1 394,12		
71		dod160	soupátka DN80 + zemní souprava + klíče	kus	4,000	4 246,90	16 987,60	0,00	16 987,60		
72	R	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	3,000	1 260,00	0,00	3 780,00	3 780,00		
73		422736100	hydrant nadzemní DN80 PN16	kus	3,000	26 231,00	78 693,00	0,00	78 693,00		
74	R	891261111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	411,00	0,00	1 644,00	1 644,00		
75		422240151	soupátka DN100 + zemní souprava + klíče	kus	2,000	5 123,90	10 247,80	0,00	10 247,80		
76		422240360	soupátka DN125 + zemní souprava + klíče	kus	2,000	5 233,00	10 466,00	0,00	10 466,00		
77	R	891311111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000	420,00	0,00	2 940,00	2 940,00		
78		dod107	soupátka DN150 + zemní souprava + klíče	kus	7,000	5 303,50	37 124,50	0,00	37 124,50		
79	R	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	29,000	799,00	0,00	23 171,00	23 171,00		
80		422735620	navrtávací pasy 160/2" se zavrtávacím výstupem + soupátka DN50 + spojky ISO + zemní souprava	kus	29,000	4 475,74	129 796,46	0,00	129 796,46		
81	R	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN300	m	322,000	45,79	0,00	14 744,38	14 744,38		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice, Pěší zóna

Objekt: F.2.1a\_Vodovod doplnění ( nedotační část akce )

Část: Sektor C ( Sladkovského ulice )

JKSO:

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	R	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	10,000	4 300,00	0,00	43 000,00	43 000,00		
83	R	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN300	m	322,000	17,50	0,00	5 635,00	5 635,00		
84	R	899401112	Osazení poklopů litinových soupátkových	kus	44,000	232,35	0,00	10 223,40	10 223,40		
85		422913520	<i>poklop litinový soupátkový</i>	kus	44,000	380,75	16 753,00	0,00	16 753,00		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání											
86	R	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z vodostavebného betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	4,200	3 653,35	0,00	15 344,07	15 344,07		
99 Přesun hmot HSV											
87	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,850	40,70	0,00	441,60	441,60		
88	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	217,000	16,11	0,00	3 495,87	3 495,87		
89		<i>dodávka69</i>	<i>10,85*20</i>		217,000						
		<i>dodávka69</i>	<i>Poplatek za skládku</i>		10,850	212,00	2 300,20	0,00	2 300,20		
90	R	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,850	55,12	0,00	598,05	598,05		
91	R	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení kanalizace a vodovodu	t	879,768	77,17	0,00	67 891,70	67 891,70		
M M Elektromontáže											
92	R	210800568	Montáž vodičů ČY10 mm2	m	320,000	4,24	0,00	1 356,80	1 356,80		
93		341408230	vodič ČY 1,50 mm2	M	320,000	20,35	6 512,00	0,00	6 512,00		
Celkem									1 963 770,01		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.3. Elektrorozvody**

EČO

Název části

**Sektor A**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava			0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			0,00		
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy			0,00		
5	"M"	Dodávky	61 619,00				17	Ostatní			0,00		
6		Montáž	50 185,00				18	NUS z rozpočtu			0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		111 804,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			0,00		

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	111 804,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 111 804,00	23 478,84
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>135 282,84</b>

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

název akce: Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ul.  
objekt: F.2.3 Elektrorozvody - SEKTOR A

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál zemní			61 619,00
2	zemní práce			36 538,00
4	materiál+výkony celkem			98 157,00
5	ostatní náklady			13 647,00
6	NAKLADY hl.III celkem			111 804,00
7	autorský dozor			
8	NAKLADY hl.I celkem			111 804,00
9	cena bez DPH			111 804,00
10	DPH základní sazba	21,00		23 478,84
11	CENA vč.DPH (Kč)			135 282,84

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Materiál zemní</b>								
1	000046114	písek kopaný 0-2mm 508*0,13	m3	66,20	457,92	30 314		
2	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 3	m	508,00	2,71	1 377		
3	000046421	dělená chránička pr.110 odměřeno z výkr. č. 3	m	508,00	45,79	23 261		
4	000046133	beton B10 28*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3	m3	3,64	1831,68	6 667		
<b>součet</b>						<b>61 619</b>		
<b>Zemní práce</b>								
5	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm odměřeno z výkr. č. 3	m	508,00	27,48	13 960		
6	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm odměřeno z výkr. č. 3	m	508,00	4,16	2 113		
7	460510273	dělená chránička pr.110mm úplné osazení odměřeno z výkr. č. 3	m	508,00	27,48	13 960		
8	460600001	doprava materiálu(písek,beton)ze vzdálenosti do 30km 66,2+3,64	m3	69,84	54,95	3 838		
9	460650017	podklad a obetonování chráničků 28*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3	m3	3,64	732,67	2 667		
<b>součet</b>						<b>36 538</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
10	219000211	nakladní auto 5t	hod	3,00	457,92	1 374		
11	219990013	úprava stávajícího kabelového rozvodu NN a VN	hod	10,00	183,17	1 832		
12	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	2,00	183,17	366		
13	219990040	dozory správce sítě (rozvodného závodu ČEZ)	hod	10,00	732,67	7 327		
14	219990021	zjištění stávajícího stavu	hod	3,00	183,17	550		
15	219990030	koordinace s ostatními profesemi	hod	12,00	183,17	2 198		
<b>součet</b>						<b>13 647</b>		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).  
Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.3. Elektrorozvody**

EČO

Název části

**Sektor B**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00		8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště	0,00	
2		Montáž	0,00		9	Bez pevné podl.	0		14	Mimostav. doprava	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy	0,00	
4		Montáž	0,00		11		0		16	Provozní vlivy	0,00	
5	"M"	Dodávky	94 838,90						17	Ostatní	0,00	
6		Montáž	239 196,19						18	NUS z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		334 035,09		12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady	0,00	
Projektant										D Celkové náklady		
Datum a podpis Objednatel					Razítko					23	Součet 7, 12, 19-22	334 035,09
										24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis Zhotovitel					Razítko					25	DPH 21,00 % z 334 035,09	70 147,37
										26	Cena s DPH (ř. 23-25)	404 182,45
Datum a podpis					Razítko					E Přípočty a odpočty		
										27	Dodávky objednatele	0,00
										28	Klouzavá doložka	0,00
										29	Zvýhodnění + -	0,00

**název akce: Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ul.**  
**objekt: F.2.3 Elektrorozvody - SEKTOR B**

Rekapitulace ceny			
p.č.		%	základ
1	dodávky zařízení		90 668,16
2	doprava dodávek	3,60	3 264,05
3	přesun dodávek	1,00	906,68
4	materiál elektromontážní		10 120,53
5	profez	5,00	506,03
6	materiál podružný	3,00	303,62
7	materiál zemní		84 578,75
8	elektromontáže		9 937,59
9	zemní práce		86 806,99
10	PPV pro elektromontáže	1,00	99,38
11	PPV pro zemní práce	1,00	868,07
12	dodávky celkem		94 838,90
13	materiál+výkony celkem		193 220,94
14	ostatní náklady		45 975,25
15	NAKLADY hl.III celkem		334 035,09
16	revize		
17	NAKLADY hl.XI celkem		334 035,09
18	autorský dozor		
19	NAKLADY hl.I celkem		334 035,09
20	cena bez DPH		334 035,09
21	DPH základní sazba	21,00	70 147,37
22	CENA vč.DPH (Kč)		404 182,45

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000721245	konstrukce mobiliáře pro rozváděč RE a pojistkovou skříň, rozměr 1250/940/260mm v.s.h., svařovaná ocelová konstrukce s L profily opláštěná ohýbaným plechem tl.3mm a vzhledově přizpůsobena odpadkovým košům. Dvě vybaveny energetickým uzávěrem a skratým pantem. Povrchová úprava ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v barvě černé. Konstrukce bude ukotvena do betonového základu vč. kotvicího materiálu odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	45334,08	45 334		
2	000727001	rozváděč RE v kompaktním plastu pilíř, vč. jist. 25A/3f.přep. ochr. B+C, náplní dle vč. F.2.3 odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	45334,08	45 334		
součet						90 668		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
3	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) odměřeno z výkr. č. 2	m	72,00	18,32	1 319		
4	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby 2*2, odměřeno z výkr. č. 2	ks	4,00	27,48	110		
5	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10 3*1, odměřeno z výkr. č. 2	ks	3,00	11,02	33		
6	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10 3*2, odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	7,29	44		
7	000191311	smuštovací bužírka (25/10mm)ž-z 2*0,5, odměřeno z výkr. č. 2	m	1,00	91,58	92		
8	000191311	zinkový sprej	ks	1,00	457,92	458		
9	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	18,32	110		
10	000101209	kabel CYKY 4x10 odměřeno z výkr. č. 2	m	99,00	72,33	7 161		
11	000321500	roura korugovaná ohebná pr.40/32mm odměřeno z výkr. č. 2	m	12,00	12,80	154		
12	000433162	pojistková patrona PN000(40A)gG odměřeno z výkr. č. 2	ks	3,00	45,79	137		
13	000193510	spojka 1kV plast 4žilová 16-pro Cu kabel odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	503,71	504		
součet						10 121		
<b>Materiál zemní</b>								
14	000046421	dělená chránička pr.110 odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	45,79	183		
15	000046134	beton B13,5 - základ pro konstrukci mobiliáře 1,2*0,4*0,6	m3	0,30	1831,68	550		
16	000046114	písek kopaný 0-2mm 95*0,13	m3	12,35	457,92	5 655		
17	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	95,00	2,71	257		



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 2						
18	000046114	písek kopaný 0-2mm 651*0,13	m3	84,60	457,92	38 740		
19	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 3	m	651,00	2,71	1 764		
20	000046421	dělená chránička pr.110 odměřeno z výkr. č. 3	m	651,00	45,79	29 809		
21	000046133	beton B10 32*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3	m3	4,16	1831,68	7 620		
<b>součet</b>						<b>84 579</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
22	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm odměřeno z výkr. č. 2	m	72,00	27,48	1 979		
23	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů 3*1, odměřeno z výkr. č. 2	ks	3,00	36,63	110		
24	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů 3*2, odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	36,63	220		
25	210100242	opatření vodiče směršťovací bužirkou ž-z 2*0,5, odměřeno z výkr. č. 2	m	1,00	91,58	92		
26	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi 4+3+6	ks	13,00	45,79	595		
27	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 odměřeno z výkr. č. 2	ks	24,00	18,32	440		
28	210191511	osazení mobiliáře včetně ukotvení do betonového základu odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	2289,60	2 290		
29	210191561	osazení kompaktního pilíře s rozváděčem RE odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	1648,51	1 649		
30	210100103	propojení uzemnění s uzemněním VO - komplet odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	36,63	73		
31	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5 odměřeno z výkr. č. 2	m	99,00	18,32	1 814		
32	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm odměřeno z výkr. č. 2	m	12,00	22,90	275		
33	210120103	patrona nožové pojistky do 630A odměřeno z výkr. č. 2	ks	3,00	27,48	82		
34	210101201	spojka 1kV směršťovací do 5x25 odměřeno z výkr. č. 2	ks	1,00	320,54	321		
<b>součet</b>						<b>9 938</b>		
<b>Zemní práce</b>								
35	460510273	dělená chránička Kopohalf pr.110mm úplné osazení odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	27,48	110		
36	460260011	pevné spojení páskových zemničů odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	54,95	110		
37	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	km	0,10	8480,00	848		
38	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	m	12,00	36,63	440		
39	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	54,95	110		
40	460440016	proviz. zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	137,38	275		
41	460080002	betonový základ do bednění pro konstrukci mobiliář 1,2*0,4*0,6	m3	0,30	732,67	220		
42	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.2-základ pro rozv.RE a konstrukci mobiliáře 1,2*0,4*0,6	m3	0,30	1373,76	412		
43	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1.2 odměřeno z výkr. č. 2	m	95,00	73,27	6 961		
44	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm odměřeno z výkr. č. 2	m	95,00	27,48	2 611		
45	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm odměřeno z výkr. č. 2	m	95,00	4,16	395		
46	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	95,00	36,63	3 480		
47	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	6,65	45,79	305		
48	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 95*0,35	m2	33,25	54,95	1 827		
49	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm odměřeno z výkr. č. 3	m	651,00	54,95	35 772		
50	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm odměřeno z výkr. č. 3	m	651,00	4,16	2 708		
51	460510273	dělená chránička Kopohalf pr.110mm úplné osazení odměřeno z výkr. č. 3	m	651,00	27,48	17 889		
52	460600001	doprava materiálu(písek,beton)ze vzdálenosti do 30km 0,3+12,35+84,6+4,16	m3	101,41	91,58	9 287		
53	460650017	podklad a obetonování chrániček 32*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3	m3	4,16	732,67	3 048		
<b>součet</b>						<b>86 807</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
54	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	2,00	366,34	733		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
55	219990026	výchozí revize	ks	1,00	13737,60	13 738		
56	219000211	nakladní auto 5t	hod	5,00	457,92	2 290		
57	219990014	pomocné práce	hod	2,00	183,17	366		
58	219990036	úklid stavby	hod	4,00	183,17	733		
59	219990013	úprava stávajícího kabelového rozvodu NN a VN	hod	12,00	183,17	2 198		
60	219990022	vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	1,00	183,17	183		
61	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	183,17	733		
62	219990040	dozory správce sítě (rozvodného závodu ČEZ)	hod	12,00	732,67	8 792		
63	219990041	součinnost správce sítě (rozvodného závodu ČEZ)	hod	4,00	183,17	733		
64	219990021	zjištění stávajícího stavu	hod	3,00	183,17	550		
65	219990031	ekologická likvidace odpadu	hod	3,00	183,17	550		
66	219990030	koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00	183,17	2 931		
67	219990043	poplatek za rezervaci příkonu ČEZ Distribuce (25A)	ks	1,00	11448,00	11 448		
součet						45 975		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.3. Elektrorozvody**

EČO

Název části

**Sektor C**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava		0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		0,00			
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy		0,00			
5	"M"	Dodávky	60 132,00				17	Ostatní		0,00			
6		Montáž	49 650,00				18	NUS z rozpočtu		0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		109 782,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00			

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	109 782,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 109 782,00	23 054,22
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	132 836,22

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění +-	0,00

**název akce: Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ul.**  
**objekt: F.2.3 Elektrorozvody - SEKTOR C**

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál zemní			60 132,00
2	zemní práce			36 100,00
3	PPV pro zemní práce	1,00		361,00
4	materiál+výkony celkem			96 593,00
5	ostatní náklady			13 189,00
6	NAKLADY hl.III celkem			109 782,00
7	autorský dozor			
8	NAKLADY hl.I celkem			109 782,00
9	cena bez DPH			109 782,00
10	DPH základní sazba	21,00		23 054,22
11	CENA vč.DPH (Kč)			132 836,22

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Materiál zemní</b>								
1	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	67,20	457,92	30 772		
		517*0,13						
2	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	517,00	2,71	1 401		
		odměřeno z výkr. č. 3						
3	000046421	dělená chránička pr.110	m	517,00	45,79	23 673		
		odměřeno z výkr. č. 3						
4	000046133	beton B10	m3	2,34	1831,68	4 286		
		18*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3						
		<b>součet</b>				<b>60 132</b>		
<b>Zemní práce</b>								
5	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	517,00	27,48	14 207		
		odměřeno z výkr. č. 3						
6	460490012	výstražná fólie nad 30cm	m	517,00	4,16	2 151		
		odměřeno z výkr. č. 3						
7	460510273	dělená chránička pr.110mm úplné osazení	m	517,00	27,48	14 207		
		odměřeno z výkr. č. 3						
8	460600001	doprava materiálu(písek,beton)ze vzdálenosti do 30km	m3	69,54	54,95	3 821		
		67,2+2,34						
9	460650017	podklad a obetonování chráničků	m3	2,34	732,67	1 714		
		18*0,65*0,2 odměřeno z výkr. č. 3						
		<b>součet</b>				<b>36 100</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
10	219000211	nakladní auto 5t	hod	2,00	457,92	916		
11	219990013	úprava stávajícího kabelového rozvodu NN a VN	hod	10,00	183,17	1 832		
12	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	2,00	183,17	366		
13	219990040	dozory správce sítě (rozvodného závodu ČEZ)	hod	10,00	732,67	7 327		
14	219990021	zjištění stávajícího stavu	hod	3,00	183,17	550		
15	219990030	koordinace s ostatními profesemi	hod	12,00	183,17	2 198		
		<b>součet</b>				<b>13 189</b>		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Datum: 26.11.2012

Vypracoval: Martin Haupt  
E-dir s.r.o.

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody	EČO	
		Místo	Pardubice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		24.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	79 035,72	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	2 046 089,15	9	Bez pavné podl.		0	14	Mimoslav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	68 404,51	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	394 358,81	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 587 888,19	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant				D Celkové náklady				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		2 587 888,19
Objednatel				Razítko				24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 0,00		543 456,52
Zhotovitel				Razítko				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		3 131 344,71
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatel		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu **F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody**

EČO

Název části **Způsobilé náklady**

Místo

Pardubice

Objednatel **Statutární město Pardubice**

Projektant **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel

IČ

DIČ

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

1.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00
2		Montáž	1 852 167,68	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava			0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			0,00
4		Montáž	246 734,26	11		0	16	Provozní vlivy			0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní			0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu			0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 098 901,94	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>							
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22				2 098 901,94			
<b>Objednatel</b>				24 DPH 15,00 % z 0,00				0,00			
Datum a podpis				25 DPH 21,00 % z 0,00				440 769,41			
<b>Zhotovitel</b>				26 Cena s DPH (ř. 23-25)				2 539 671,34			
Datum a podpis				<b>E Přípočty a odpočty</b>							
Datum a podpis				27 Dodávky objednatel				0,00			
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka				0,00			
Datum a podpis				29 Zvýhodnění + -				0,00			

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu **F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody**

EČO

Název části **Nezpůsobilé náklady**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel **Statutární město Pardubice**

Projektant **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

**Renata Janošová, IČO 47461331**

**1.8.2013**

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	79 035,72	8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	193 921,47	9	Bez pevné podl.	0		14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	68 404,51	10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	147 624,55	11		0		16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		488 986,25	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady		0,00
Projektant				D Celkové náklady				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22							
Objednatel				24 DPH 15,00 % z 0,00							
Datum a podpis				25 DPH 21,00 % z 0,00							
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)							
Datum a podpis				27 Dodávky objednatel							
				28 Klouzavá doložka							
				29 Zvýhodnění + -							

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody	EČO	
Název podčásti	sektor A	Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant	CODE, s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Renata Janošová, IČO 47461331	1.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	556 520,44	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>			23	Součet 7, 12, 19-22	556 520,44
Datum a podpis			Razítko			24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
<b>Objednatel</b>						25	DPH 21,00 % z 0,00	116 869,29
Datum a podpis			Razítko			26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>673 389,74</b>
<b>Zhotovitel</b>						<b>E Přípočty a odpočty</b>		
Datum a podpis			Razítko			27	Dodávky objednatele	0,00
						28	Klouzavá doložka	0,00
						29	Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

Podčást: sektor A

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 1.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Šaf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00000	548 005,99475	548 005,99475		
1	Zemní práce	0,00000	177 392,48400	177 392,48400		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00000	370 613,51075	370 613,51075		
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00000	8 514,45000	8 514,45000		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00000	8 514,45000	8 514,45000		
	<u>Celkem</u>			<u>556 520,44475</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor A

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>548 005,99</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>177 392,48</b>
0	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	395,000	109,02	43 063,30
			"úsek F"				
			54*(2,2*1,1-1,05*0,8)		85,320		
			"úsek G"				
			151*(2,2*1,1-1,05*0,8)		238,580		
			"úsek H"				
			45*(2,2*1,1-1,05*0,8)		71,100		
			Součet		395,000		
0	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	197,500	9,91	1 957,42
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	210,000	70,28	14 758,38
			605-395		210,000		
3	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5250,000	5,41	28 381,50
			210'25		5250,000		
0	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	210,000	45,68	9 592,95
0	001	171201211	Poplatek za nákup sypaniny	t	336,000	117,13	39 355,68
			210'1,6		336,000		
1	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	605,000	66,58	40 283,26
			"úsek 8-10"				
			54*2,2*1,1		130,680		
			"úsek 18-19"				
			151*2,2*1,1		365,420		
			"úsek 11-12"				
			45*2,2*1,1		108,900		
			Součet		605,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>370 613,61</b>
0	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	45,100	603,67	27 225,52
			"úsek F"				
			54*0,55*0,4		11,880		
			"úsek G"				
			151*0,55*0,4		33,220		
			Součet		45,100		
0	013	962052211R	Bourání kanálu ze ŽB	m3	71,250	796,48	56 749,49
			"úsek F"				
			54*(0,5*2+0,9)*0,15		15,390		
			"úsek G"				
			151*(0,5*2+0,9)*0,15		43,035		
			"úsek H"				
			45*(0,5*2+0,9)*0,15		12,825		
			Součet		71,250		
0	013	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů parovodů	kus	250,000	68,48	17 119,00
			54+151+45		250,000		
0	013	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	97,500	446,00	43 484,51
			"úsek F"				
			54*0,1*(1,05*2+0,9*2)		21,060		
			"úsek G"				
			151*0,1*(1,05*2+0,9*2)		58,890		
			"úsek H"				
			45*0,1*(1,05*2+0,9*2)		17,550		
			Součet		97,500		
0	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	646,950	62,17	40 220,23
0	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21996,300	3,60	79 274,67
			646,95*34		21996,300		
0	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	646,950	135,15	87 435,29
0	R	9991R	Ochrana teplovodu při manipulaci s ostatními sítěmi a výkopy	m	124,000	154,07	19 104,80
			85+39		124,000		



# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor A

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 514,45</b>
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>8 514,45</b>
0	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	787,500	10,81	8 514,45
			"úsek F"				
			54*1,05*3		170,100		
			"úsek G"				
			151*1,05*3		475,650		
			"úsek H"				
			45*1,05*3		141,750		
			Součet		787,500		
<b>Celkem</b>							<b>566 520,44</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu **Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY**

Název části **Strojní - SEKTOR A**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel **CODE Pardubice**

Projektant **EVČ s.r.o.**

Zhotovitel **bude vybrán z výběrového řízení**

Zpracoval **EVČ s.r.o.**

Rozpočet číslo

Dne

19.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. Doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	57 042,70	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		57 042,70	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 57 042,70**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	0,00	11 978,97

**Cena s DPH 69 021,67**

## E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLAD Objednatel: CODE Pardubice

Část: Strojní - SEKTOR A

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

Datum: 19.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	40 095,00	40 095,00		
733	Ústřední vytápění - potrubí	0,00	40 095,00	40 095,00		
OST	Ostatní	0,00	16 947,70	16 947,70		
O01	Ostatní	0,00	16 947,70	16 947,70		
	<u>Celkem</u>			<u>57 042,70</u>		

# ROZPOČET

**Stavba:** Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

**Objekt:** Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

**Část:** Strojní - SEKTOR A

**Objednatel:** CODE Pardubice

**Zhotovitel:** bude vybrán z výběrového řízení

**JKSO:**

**EČO:**

**Zpracoval:** EVČ s.r.o.

**Datum:** 19.11.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**PSV**      **Práce a dodávky PSV**      **40 095,00**

**733**      **Ústřední vytápění - potrubí**      **40 095,00**

1	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3- stávající kondenzátní potrubí vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	250,000	37,84	9 460,00	
2	733120842	Demontáž potrubí ocelového hladkého od D 150 - 273 - stávající parovod vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	250,000	122,54	30 635,00	

**OST**      **Ostatní**      **16 947,70**

**O01**      **Ostatní**      **16 947,70**

3	001_6	Ochrana potrubí BVT před mechanickým poškozením při výkopových pracích a výstavbě nové komunikace - délka trasy	m	110,000	154,07	16 947,70	
---	-------	---	---	---------	--------	-----------	--

**Celkem**      **57 042,70**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

JKSO

Název objektu

F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

EČO

Název podčásti

sektor B

Místo

Pardubice

Objednatel

Statutární město Pardubice

IČ

DIČ

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

1.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	575 171,60	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	12 006,73	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		587 178,32	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant						D Celkové náklady				
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22		587 178,32	
Objednatel						24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00	
Datum a podpis				Razítko		25	DPH 21,00 % z 0,00		123 307,45	
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		710 485,77	
Datum a podpis				Razítko		E Přípočty a odpočty				
						27	Dodávky objednatele		0,00	
						28	Klouzavá doložka		0,00	
						29	Zvýhodnění + -		0,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

Podčást: sektor B

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 1.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Saldo celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>575 171,60</b>	<b>575 171,60</b>		
1	Zemní práce	0,00	216 291,37	216 291,37		
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	8 649,60	8 649,60		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	350 230,63	350 230,63		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>12 006,73</b>	<b>12 006,73</b>		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	12 006,73	12 006,73		
	<u>Celkem</u>			<u>587 178,32</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Miru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor B

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>575 171,60</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>216 291,37</b>
1	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	406,735	109,02	44 342,66
			"úsek A"				
			78*(2,5*0,6-1,5*0,4)		70,200		
			"úsek B"				
			52*(2*1,1-0,9*0,8)		76,960		
			"úsek C"				
			88*(2*1,1-0,9*0,8)		130,240		
			"úsek D"				
			17*(2,3*0,95-1,2*0,9)		18,785		
			"úsek E"				
			26*(2,2*1,1-0,8*1,05)		41,080		
			"úsek CH"				
			8*(2*1,1-0,85*0,9)		11,480		
			"úsek J"				
			28*(2,2*1,05-0,85*1,05)		39,690		
			"šachta Š13"				
			3,6*3,8*1-2,6*2,8*1		6,400		
			"šachta Š14"				
			3,1*3,6*1-2,6*2,1*1		5,700		
			"šachta Š16"				
			3,6*3,8*1-2,6*2,6*1		6,200		
			Součet		406,735		
2	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	203,000	9,91	2 011,93
			406/2		203,000		
3	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	317,584	70,28	22 319,17
			725,919-408,335		317,584		
4	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6740,400	5,41	36 438,60
5	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	289,616	45,66	12 316,25
6	001	171201211	Poplatek za nákup sypaniny	t	431,386	117,13	50 528,24
			269,616*1,6		431,386		
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	725,919	66,58	48 334,52
			"úsek A"				
			78*(1,5*0,45+2,5*0,6)		169,650		
			"úsek B"				
			52*2*1,1		114,400		
			"úsek C"				
			88*2*1,1		193,600		
			"úsek D"				
			17*0,95*2,3		37,145		
			"úsek E"				
			26*2,2*1,08		61,776		
			"úsek CH"				
			8*2*1,1		17,600		
			"úsek J"				
			28*2,2*1,05		64,680		
			"šachta Š13"				
			2,6*2,8*2,1+3,6*3,8*1+2,6*2,8*1		36,248		
			"šachta Š14"				
			2,1*2,6*2+3,1*3,6*1-2,6*2,1*1		16,620		
			"šachta Š16"				
			2*2*2+3,6*3,8*1-2,6*2,6*1		14,200		
			Součet		725,919		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>8 649,60</b>
8	R	30091R	Obetonování osazeného potrubí do stávajícího zdiva, včetně úpravy vnitřní a vnější omítky, izolace a přízdívky	kpl	4,000	2 162,40	8 649,60
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>350 230,63</b>
9	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého - výplň kanálu	m3	24,455	603,67	14 762,75
			"úsek C"				

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor B

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KGN	Kód položky	Zkrácený popis	Mj	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			88*0,4*0,4		14,080		
			"úsek D"				
			17*0,45*0,7		5,355		
			"úsek E"				
			17*0,4*0,55		3,740		
			"úsek CH"				
			8*0,4*0,4		1,280		
			Součet		24,455		
10	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,800	65,77	710,35
			(2,8*2+2,6*2)*1		10,800		
11	013	962052211R	Bourání kanálu ze ŽB	m3	62,230	796,48	49 565,20
			"úsek B"				
			52*(0,4*2+0,7)*0,15		11,700		
			"úsek C"				
			88*(0,4*2+0,7)*0,15		19,800		
			"úsek D"				
			17*(0,45*2+1)*0,15		4,845		
			"úsek E"				
			26*(1,05+0,4*2)*0,15		7,215		
			"úsek CH"				
			8*(0,7+0,7*2)*0,15		2,520		
			"úsek J"				
			28*(0,85+0,4*2)*0,15		6,930		
			"šachta Š13, Š14, Š16"				
			2,6*2,8*0,2+(2*2+2,4*2)*0,2+2,6*2,1*0,2+(2,1*2+2,6*2)*0,2+2,6*2,6*0,2+2,1*4*0,2		9,220		
			Součet		62,230		
12	013	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů parovodů	kus	297,000	68,48	20 337,37
			"parovod"				
			78+52+88+17+26+8+28		297,000		
			Součet		297,000		
13	013	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	99,880	448,00	44 537,08
			"úsek A"				
			78*(0,5*2+1,5)*0,1		19,500		
			"úsek B"				
			52*(0,85*2+0,9*2)*0,1		18,200		
			"úsek C"				
			88*(0,85*2+0,9*2)*0,1		30,800		
			"úsek D"				
			17*(1*2+0,95*2)*0,1		6,630		
			"úsek E"				
			26*(1,05*2+0,8*2)*0,1		9,620		
			"úsek CH"				
			8*(0,9*2+0,85*2)*0,1		2,800		
			"úsek J"				
			28*(1,05*2+0,8*2)*0,1		10,360		
			"šachta Š13, Š14, Š16"				
			2,6*2,8*0,1+2,6*2,1*0,1+2,6*2,6*0,1		1,950		
			Součet		99,880		
14	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	622,814	62,17	38 719,72
15	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21175,676	3,60	76 317,14
			622,814*34		21175,676		
16	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	622,814	135,15	84 173,31
17	R	9991R	Ochrana teplovodu při manipulaci s ostatními sítěmi a výkopy	m	137,000	154,07	21 107,73
			137		137,000		

## Práce a dodávky PSV

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 006,73

18	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1110,500	10,81	12 006,73
			"úsek A"				
			78*(1,5*2+0,65*2)		335,400		
			"úsek B"				



# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor B

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			52*(0,7*2+0,9*2)		168,400		
			"úsek C"				
			88*(0,9*2+0,7*2)		281,600		
			"úsek D"				
			17*(1*2+0,8*2)		61,200		
			"úsek E"				
			26*(1,05*2+0,8*2)		96,200		
			"úsek CH"				
			8*(0,9*2+0,8*2)		27,200		
			"úsek J"				
			28*(1*2+0,65*2)		92,400		
			"šachta Š13, Š14, Š16"				
			2,6*2,8+(2,6*2+2,8*2)*1+2,6*2,1+(2,6*2+2,1*2)*1+2,6*2,6+(2,6*2+2,6*2)*1		50,100		
			Součet		1110,500		

**Celkem**

**587 178,32**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Miru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody	EČO	
Název podčásti	sektor B (nezpůsobilé)	Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant	CODE, s.r.o.	DIC	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		1.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	25 516,32	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	70 276,98	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		95 793,30	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		95 793,30
<b>Objednatel</b>								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 0,00		20 116,59
<b>Zhotovitel</b>								26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>115 909,89</b>
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Páří zona - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

Podčást: sektor B (nezpůsobilé)

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 1.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Surf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	25 516,32	70 276,98	95 793,30		
1	Zemní práce	0,00	6 588,95	6 588,95		
2	Zakládání	0,00	25 031,53	25 031,53		
3	Svislé a kompletní konstrukce	25 516,32	28 285,45	53 801,77		
4	Vodorovné konstrukce	0,00	1 576,53	1 576,53		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	1 469,90	1 469,90		
99	Přesun hmot	0,00	7 324,61	7 324,61		
	<u>Celkem</u>			<u>95 793,29962</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor B

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>95 793,30</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>6 588,95</b>
1	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,330	276,61	5 070,21
			"úsek O"				
			8,5*(1,48+1,088)/2*1,05		11,460		
			"úsek P"				
			8*(1,2+0,88)/2*0,35		2,912		
			"úsek Q"				
			8,5*(1,2*0,7)/2*0,325		1,180		
			"úsek R"				
			8,5*(1,2*0,7)/2*0,325		1,160		
			"úsek S"				
			12*(1,2*0,7)/2*0,325		1,638		
			Součet		18,330		
2	001	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,165	17,75	162,68
			18,33/2		9,165		
3	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,800	236,06	188,85
			18,33-17,53		0,800		
4	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	17,530	66,58	1 167,22
			"úsek O"				
			8,5*(1,48+1,088)/2*1,05-8,5*0,5*0,5		9,335		
			"úsek P"				
			8*0,24*(1,2+0,88)/2		1,997		
			"úsek Q"				
			8,5*0,225*(1,2+0,7)/2		1,817		
			"úsek R"				
			8,5*0,225*(1,2+0,7)/2		1,817		
			"úsek S"				
			12*0,225*(1,2+0,7)/2		2,565		
			Součet		17,530		
<b>2 Zakládání</b>							<b>25 031,63</b>
5	011	272321411	Roznášecí deska ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,180	2 693,99	13 954,87
			"úsek P"				
			8*0,7*0,2		1,120		
			"úsek Q"				
			8,5*0,7*0,2		1,190		
			"úsek R"				
			8,5*0,7*0,2		1,190		
			"úsek S"				
			12*0,7*0,2		1,680		
			Součet		5,180		
6	011	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	14,800	173,89	2 573,62
			"úsek P"				
			8*2*0,2		3,200		
			"úsek Q"				
			8,5*2*0,2		3,400		
			"úsek R"				
			8,5*2*0,2		3,400		
			"úsek S"				
			12*2*0,2		4,800		
			Součet		14,800		
7	011	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	14,800	36,04	533,39
8	011	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari - 2x8/150/150mm	t	0,322	24 750,47	7 969,65
			"úsek P"				
			5,4*2*0,7*8*1,15*0,001		0,070		
			"úsek Q"				
			5,4*2*0,7*8,5*1,15*0,001		0,074		
			"úsek R"				
			5,4*2*0,7*8,5*1,15*0,001		0,074		
			"úsek S"				
			5,4*2*0,7*12*1,15*0,001		0,104		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor B

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			Součet		0,322		
		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>53 801,77</b>
9	011	346272113	Přídávky ochranné v kanálech (4,48+3,9*2+0,6*3+2,4*2+1,5*2+5,5)*0,5	m2	13,690	1 856,08	25 409,46
					13,690		
10	012	388129120	Montáž a demontáž ZB dílců pretažovaných ochranných v dotčených kanálech	kus	24,000	119,83	2 875,99
			24		24,000		
11	593	593854120	deska zákrytová ochranná	kus	24,000	1 063,18	25 516,32
			24		24,000		
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 576,53</b>
12	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,734	576,64	1 576,53
			"úsek P"				
			8*0,88*0,1		0,704		
			"úsek Q"				
			8,5*0,7*0,1		0,595		
			"úsek R"				
			8,5*0,7*0,1		0,595		
			"úsek S"				
			12*0,7*0,1		0,840		
			Součet		2,734		
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 469,90</b>
13	013	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,696	1 055,97	734,96
			"prostup č.p.68"				
			0,8*0,4*0,6		0,192		
			"prostup č.p.70"				
			0,7*0,4*0,6		0,168		
			"prostup č.p.71"				
			0,7*0,4*0,6		0,168		
			"prostup č.p.72"				
			0,7*0,4*0,6		0,168		
			Součet		0,696		
14	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,253	206,33	258,53
15	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,602	7,21	307,08
			1,253*34		42,602		
16	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,253	135,15	169,34
		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>7 324,61</b>
18	011	998011001	Přesun hmot	t	56,065	130,65	7 324,61
<b>Celkem</b>							<b>95 793,30</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu **Horkovody, parovody teplovody - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY**

Název části **Strojní - SEKTOR B**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

CODE Pardubice

Projektant

EVČ s.r.o.

Zhotovitel

bude vybrán z výběrového řízení

Zpracoval

EVČ s.r.o.

Rozpočet číslo

Dne

31.7.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. Doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	52 420,42	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	143 227,32	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		195 647,74	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				195 647,74
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	0,00	41 086,03	
Cena s DPH			236 733,77	

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Miru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - NEZPŮSOBILÉ NÁKL Objednatel: CODE Pardubice

Část: Strojní - SEKTOR B

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

Datum: 31.7.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Stř celkem
1	2	3	4	5	6	7
PSV	Práce a dodávky PSV	52 420,42	111 836,48	164 256,90		
733	Ústřední vytápění - potrubí	52 420,42	111 836,48	164 256,90		
OST	Ostatní	0,00	31 390,84	31 390,84		
O01	Ostatní	0,00	31 390,84	31 390,84		
	<u>Celkem</u>			<u>195 647,74</u>		

# ROZPOČET

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

Část: Strojní - SEKTOR B

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

EČO:

Zpracoval: EVČ s.r.o.

Datum: 31.7.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 164 256,90

733 Ústřední vytápění - potrubí 164 256,90

1	733_1	Trubka 6m 76,1x3,2/140 IPS	m	104,000	315,35	32 796,40	
2	733_2	ohyb 85° 76,1x3,2/140 - 1,1 BA 5IPS	m	4,000	1 292,94	5 171,76	
3	733_3	ohyb 90° 76,1x3,2/140 - 1,2*1,2 IPS	m	2,000	1 607,38	3 214,76	
4	733_4	ohyb 90° 76,1x3,2/140 - 1,5*1,5 IPS	m	8,000	1 857,86	14 862,88	
5	733_5	odbočka paralelní 76,1x3,2/140 - 76,1x3,2/140 IPS	m	2,000	3 403,98	6 807,96	
6	733_6	PE smršťovací objímka komplet 76,1/140	m	46,000	537,00	24 702,00	
7	733_7	dilatační polštář 1000x120x40	m	180,000	63,97	11 514,60	
8	733_8	výstražná fólie síťovaná zelená š 25cm polymet 238	m	220,000	4,51	992,20	
9	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	104,000	31,08	3 232,32	
10	BVT-3	Montáž předizolovaného potrubí + 20% rentgen svarárů	soub	1,000	32 796,40	32 796,40	
11	BVT-5	Alarm systém propojení a úpravy, sdělovací kabel včetně montáže	soub	1,000	16 145,92	16 145,92	
12	BVT-6	Výstražná fólie síťovaná zelená š. 25 cm polynet 238	m	120,000	7,21	865,20	
13	BVT-7	Doprava potrubí na staveniště	soub	1,000	2 612,90	2 612,90	
14	BVT-8	Demontáž teplovodu předizolovaného potrubí Isoplus DN 65/140	m	60,000	142,36	8 541,60	

OST Ostatní 31 390,84

001 Ostatní 31 390,84

15	001_1	Ukládání potrubí pomocí jeřábu	h	10,000	810,90	8 109,00	
16	001_2	Tlaková zkouška nového rozvodu	h	12,000	450,50	5 406,00	
17	001_3	Dilatační zkouška nového rozvodu	h	12,000	450,50	5 406,00	
18	001_4	Vypuštění a napuštění systému	h	8,000	342,38	2 739,04	
19	001_5	Topnázkouška 72 hod	hod	72,000	135,15	9 730,80	

Celkem 195 647,74



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

JKSO

Název objektu

Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

EČO

Název části

Strojní - SEKTOR B

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

CODE Pardubice

Projektant

EVČ s.r.o.

Zhotovitel

bude vybrán z výběrového řízení

Zpracoval

EVČ s.r.o.

Rozpočet číslo

Dne

15.10.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. Doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	98 290,50	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		98 290,50	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 98 290,50

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	0,00	20 641,01

Cena s DPH 118 931,51

## E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Miru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLAD Objednatel: CODE Pardubice

Část: Strojní - SEKTOR B

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

Datum: 15.10.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	62 854,40	62 854,40		
733	Ústřední vytápění - potrubí	0,00	62 854,40	62 854,40		
O01	Ostatní	0,00	35 436,10	35 436,10		
O01	Ostatní	0,00	35 436,10	35 436,10		
	<u>Celkem</u>			98 290,50		

# ROZPOČET

**Stavba:** Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

**Objekt:** Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

**Část:** Strojní - SEKTOR B

**Objednatel:** CODE Pardubice

**Zhotovitel:** bude vybrán z výběrového řízení

**JKSO:**

**EČO:**

**Zpracoval:** EVČ s.r.o.

**Datum:** 15.10.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**PSV** Práce a dodávky PSV **62 854,40**

**733** Ústřední vytápění - potrubí **62 854,40**

1	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3- stávající kondenzátní potrubí vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	320,000	37,84	12 108,80	
2	733120836	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 159 - stávající horkovod vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	160,000	72,08	11 532,80	
3	733120842	Demontáž potrubí ocelového hladkého od D 150 - 273 - stávající parovod vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	320,000	122,54	39 212,80	

**OST** Ostatní **35 436,10**

**001** Ostatní **35 436,10**

4	001_6	Ochrana potrubí BVT před mechanickým poškozením při výkopových pracích a výstavbě nové komunikace - délka trasy	m	230,000	154,07	35 436,10	
---	-------	---	---	---------	--------	-----------	--

Celkem **98 290,50**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pěší zóna - třída Miru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu **F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody**

Název podčásti **sektor C**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel **Statutární město Pardubice**

Projektant **CODE, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

1.8.2013

Renata Janošová, IČO 47461331

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	728 990,09	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	13 024,24	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		742 014,33	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis Objednatel				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		742 014,33
								24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
								25	DPH 21,00 % z 0,00	155 823,01	
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		897 837,34
Datum a podpis Zhotovitel				Razítko				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

Podčásteč: sektor C

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 1.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Množství celkem	Suf. celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>728 990,09</b>	<b>728 990,09</b>		
1	Zemní práce	0,00	269 021,40	269 021,40		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	459 968,68	459 968,68		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>13 024,24</b>	<b>13 024,24</b>		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	13 024,24	13 024,24		
	<u>Celkem</u>					<u>742 014,33</u>

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor C

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>728 990,09</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>269 021,40</b>
1	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	540,940	109,02	58 973,82
			"úsek I"				
			290*2,2*1,1-0,85*0,9)		479,950		
			"šachta Š1"				
			2,8*3,1*1-1,8*2,1*1		4,900		
			"šachta Š2"				
			2,1*2,8*1-1,1*1,8*1		3,900		
			"šachta Š3"				
			4*3,5*1-3*2,5*1		6,500		
			"šachta Š4"				
			2,5*3,1*1-1,6*2,1*1		4,390		
			"šachta Š5"				
			2,3*2,8*1-1,3*1,8*1		4,100		
			"šachta Š6"				
			4,4*3,8*1-3,4*2,8*1		7,200		
			"šachta Š7"				
			3*3,3*1-2,3*2*1		5,300		
			"šachta Š8"				
			3,5*3,7*1-2,5*2,7*1		6,200		
			"šachta Š10"				
			3,2*3,1*1-2,2*2,1*1		5,300		
			"šachta Š11"				
			3,5*4*1-2,5*3*1		6,500		
			"šachta Š12"				
			4,1*3,6*1-3,1*2,6*1		6,700		
			Součet		540,940		
2	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	270,470	9,91	2 680,63
			540,94/2		270,470		
3	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	320,919	70,28	22 553,55
			861,859-540,94		320,919		
4	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8022,975	5,41	43 372,20
			320,919*25		8022,975		
5	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	320,919	45,68	14 659,80
6	001	171201211	Poplatek za nákup sypaniny	t	513,470	135,15	69 395,47
			320,919*1,6		513,470		
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	861,859	66,58	57 385,93
			"úsek I"				
			290*2,2*1,1		701,800		
			"šachta Š1"				
			3,1*2,8*1+1,5*0,6*1,8		10,300		
			"šachta Š2"				
			2,1*2,8*1-1,1*1,8*1+1,2*0,5*2		5,100		
			"šachta Š3"				
			4*3,5*1-3*2,5*1+2,5*1,9*1,8		15,050		
			"šachta Š4"				
			2,6*3,1*1+1,5*1*1		9,560		
			"šachta Š5"				
			2,3*2,8*1+1*1,2*0,7		7,280		
			"šachta Š6"				
			4,4*3,8*1+2,8*2,2*1		22,880		
			"šachta Š7"				
			3*3,3*1+1,4*1,7*1,21		12,780		
			"šachta Š8"				
			3,5*3,7*1+1,5*1,9*2,1		18,975		
			"šachta Š10"				
			3,2*3,1*1+2,2*2,1*1,12		15,094		
			"šachta Š11"				
			3,5*4*1+2,4*1,9*1,41		20,430		
			"šachta Š12"				

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor C

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			4,1*3,6*1+2*2,5*1,57		22,610		
			Součet		861,859		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>459 968,68</b>
8	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého - výplň kanálu	m3	46,400	603,67	28 010,29
			"úsek I"				
			290*0,4*0,4		46,400		
			Součet		46,400		
9	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,800	65,77	710,35
			(2,8*2+2,6*2)*1		10,800		
10	013	962052211R	Bourání kanálu a šachet ze ŽB	m3	121,640	796,48	96 884,31
			"úsek I"				
			290*(0,9+0,4*2)*0,15		73,950		
			"šachta Š1"				
			1,8*2,1*0,2+(1,8*2+2,1*2)*0,2		2,316		
			"šachta Š2"				
			1,8*1,1*0,2+(1,8*2+1,1*2)*0,2		1,556		
			"šachta Š3"				
			3*2,5*0,2+(3*2+2,5*2)*0,2		3,700		
			"šachta Š4"				
			1,6*2,1*0,2+(1,6*2+2,1*2)*0,2		2,152		
			"šachta Š5"				
			1,3*1,8*0,2+(1,3*2+1,8*2)*0,2		1,708		
			"šachta Š6"				
			3,4*2,8*0,2+(3,4*2+2,8*2)*0,2		4,384		
			"šachta Š7"				
			2*2,3*0,2+(2*2+2,3*2)*0,2		2,640		
			"šachta Š8"				
			2,5*2,7*0,2+(2,5*2+2,7*2)*0,2		3,430		
			"šachta Š10"				
			2,2*2,1*0,2+(2,1*2+2,2*2)*0,2		2,644		
			"šachta Š11"				
			2,5*3*0,2+(2,5*2+3*2)*0,2		3,700		
			"šachta Š12"				
			3,1*2,6+(3,1*2+2,6*2)*1		19,460		
			Součet		121,640		
11	013	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů parovodů a kompenzátoru	kus	290,000	68,48	19 858,04
			"parovod"				
			290		290,000		
12	013	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	110,861	446,00	49 443,45
			"úsek I"				
			290*(0,9*4)*0,1		104,400		
			"šachta Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š10, Š11, Š12"				
			1,8*2,1*0,1+1,8*1,1*0,1+2,5*3*0,1+1,6*2,1*0,1+1,3*1,8*0,1+3,4*2,8*0,1+2*2,3*0,1+2,3*2*0,1+2,5*2,7*0,1+2,2*2,1*0,1+2,5*3*0,1+3,1*2,6*0,1		6,461		
			Součet		110,861		
13	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	828,695	62,17	51 519,14
14	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28175,630	3,60	101 544,97
			828,695*34		28175,630		
15	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	828,695	135,15	111 998,13
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>13 024,24</b>
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>13 024,24</b>
16	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	1204,610	10,81	13 024,24
			"úsek I"				
			290*0,9*4		1044,000		
			"šachta Š1"				
			1,8*2,1+(1,8*2+2,1*2)*1		11,580		
			"šachta Š2"				
			1,8*1,1+(1,8*2+1,1*2)*1		7,780		
			"šachta Š3"				
			2,5*3+(2,5*2+3*2)*1		18,500		
			"šachta Š4"				

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor C

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			1,6*2,1+(1,6*2+2,1*2)*1		10,760		
			"šachta Š5"				
			1,3*1,8+(1,3*2+1,8*2)*1		8,540		
			"šachta Š6"				
			2,8*3,4+(2,8*2+3,4*2)*1		21,920		
			"šachta Š7"				
			2*2,3+(2*2+2,3*2)*1		13,200		
			"šachta Š8"				
			2,5*2,7+(2,5*2+2,7*2)*1		17,150		
			"šachta Š10"				
			2,2*2,1+(2,2*2+2,1*2)*1		13,220		
			"šachta Š11"				
			2,5*3+(2,5*2+3*2)*1		18,500		
			"šachta Š12"				
			3,1*2,8+(3,1*2+2,8*2)*1		19,460		
			Součet		1204,610		

Celkem

742 014,33



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody	EČO	
Název podčásti	sektor C (nezpůsobilé)	Místo	Pardubice
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		1.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	53 519,40	8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	123 644,49	9	Bez pevné podl.	0		14	Mimoslav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	15 984,09	10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	4 397,23	11		0		16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		197 545,21	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady		0,00
Projektant				D Celkové náklady				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22				27 Dodávky objednatele			
Objednatel				24 DPH 15,00 % z 0,00				28 Klouzavá doložka			
Datum a podpis				25 DPH 21,00 % z 0,00				29 Zvýhodnění +-			
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)							
Datum a podpis											

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody

Podčást: sektor C (nezpůsobilé)

JKSO:

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

Datum: 1.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Surf celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>83 519,40</b>	<b>123 844,49</b>	<b>177 163,89</b>		
1	Zemní práce	0,00	6 515,24	6 515,24		
3	Svislé a kompletní konstrukce	53 519,40	52 569,21	106 088,61		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	12 482,10	12 482,10		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	45 063,61	45 063,61		
99	Přesun hmot	0,00	7 014,33	7 014,33		
<b>FSV</b>	<b>Práce a dodávky FSV</b>	<b>15 984,09</b>	<b>4 397,23</b>	<b>20 381,32</b>		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 984,09	4 397,23	20 381,32		
	<u>Celkem</u>			<u>197 545,21</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor C

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	Mj	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>177 163,89</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>6 516,24</b>
1	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,013	109,02	3 599,11
			"úsek L"				
			17*(2,5*0,57-0,4*1,5)		14,025		
			"kompenzátor"				
			6,5*6,5*0,7-5,5*5,5*0,35		18,988		
			Součet		33,013		
2	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16,507	9,91	163,60
			33,013/2		16,507		
3	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,275	70,28	89,60
4	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,875	5,41	172,32
			1,275*25		31,875		
5	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,275	45,68	58,24
6	001	171201211	Poplatek za nákup sypaniny	t	1,275	117,13	149,34
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	34,288	66,58	2 283,03
			"úsek L"				
			17*(0,6*2,5-1,5*0,4)		15,300		
			"kompenzátor"				
			6,5*6,5*0,7-5,5*5,5*0,35		18,988		
			Součet		34,288		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>106 088,61</b>
8	011	346272113	Přizdivky ochranné tl 100 mm z betonových plných cihel	m2	27,290	1 856,08	50 651,88
			"kompenzátor"				
			(4,48+3,9*2+0,6*3+2,4*2+1,5*2+5,5)*0,5		13,690		
			"úsek L"				
			17*0,4*2		13,600		
			Součet		27,290		
9	012	388129120	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,5 t - kompenzátor	kus	38,000	50,48	1 917,33
			"kompenzátor"				
			24		24,000		
			"úsek L"				
			14		14,000		
			Součet		38,000		
10	593	593854120	deska zákrytová energokanálů IZE 926/10 590x180x150 mm	kus	24,000	1 063,18	25 516,32
11		5938541201R	deska zákrytová IZE 919/10 -vel.1190/1460/150mm	kus	14,000	2 000,22	28 003,08
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>12 482,10</b>
12	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,734	2 153,39	3 733,98
			"úsek L"				
			17*1,7*0,06		1,734		
13	011	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,963	2 207,45	8 748,12
			"kompenzátor"				
			4,48*3,9*0,06+1,75*5,5*0,06+4,04*3,9*0,1+1,5*5,08*0,1		3,963		
			Součet		3,963		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>45 083,61</b>
14	013	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů parovodů a kompenzátorů	kus	41,000	67,58	2 770,58
			"parovod"				
			17		17,000		
			"kompenzátor"				
			7*4*2+9		24,000		
			Součet		41,000		
15	013	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,213	446,00	3 662,96
			"úsek L"				
			17*(0,5*2+1,5)*0,1		4,250		
			"kompenzátor"				
			4,48*3,9*0,06+1,75*5,5*0,06+4,04*3,9*0,1+1,5*5,08*0,1		3,963		
			Součet		8,213		
16	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	46,154	62,17	2 869,35

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice  
 Objekt: F.2.4. - Horkovody, parovody, teplovody  
 Podčást: sektor C

JKSO:  
 Datum: 1.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
17	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1569,236	3,60	5 655,53
			46,154*24		1569,236		
18	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	46,154	135,15	6 237,71
19	R	98991R	Vyčištění kompenzátoru	kpl	1,000	891,99	891,99
20	R	98992R	Vyčištění kanálu	m	17,000	1 351,50	22 975,50
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>7 014,33</b>
21	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	53,690	130,65	7 014,33

## Práce a dodávky PSV

**20 381,32**

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**20 381,32**

22	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	91,962	10,81	994,29
			"úsek L"				
			17*(0,5*2+0,9)		32,300		
			"kompenzátor"				
			0,35*(4,48+3,9*2+0,6*2+1,5*3+5,5)+2*(3,9*4,48+1,5*5,5)		59,662		
			Součet		91,962		
23	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	102,162	29,28	2 991,56
			"kompenzátor"				
			0,35*(4,48+3,9*2+0,6*2+1,5*3+5,5)+2*(3,9*4,48+1,5*5,5)		59,662		
			"úsek L"				
			17*(0,5*2+1,5)		42,500		
			Součet		102,162		
24	628	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	117,486	136,05	15 984,09
			102,162 * 1,15		117,486		
25	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,617	666,74	411,38

Celkem

**197 545,21**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu **Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY**

Název části **Strojní - SEKTOR C**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel **CODE Pardubice**

Projektant **EVČ s.r.o.**

Zhotovitel **bude vybrán z výběrového řízení**

Zpracoval **EVČ s.r.o.**

Rozpočet číslo

Dne

19.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	0,00	9		Bez pevné podl.	0,00		14	Mimostav. Doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	57 855,64	11			0,00		16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18		NUS z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		57 855,64	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 57 855,64**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	0,00	12 149,68

**Cena s DPH 70 005,32**

## E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLAD Objednatel: CODE Pardubice

Část: Strojní - SEKTOR C

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

Datum: 19.11.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	52 925,40	52 925,40		
733	Ústřední vytápění - potrubí	0,00	52 925,40	52 925,40		
OST	Ostatní	0,00	4 930,24	4 930,24		
001	Ostatní	0,00	4 930,24	4 930,24		
	<u>Celkem</u>			<u>57 855,64</u>		

# ROZPOČET

Stavba: Pardubice, Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Horkovody, parovody teplovody - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

Část: Strojní - SEKTOR C

Objednatel: CODE Pardubice

Zhotovitel: bude vybrán z výběrového řízení

JKSO:

EČO:

Zpracoval: EVČ s.r.o.

Datum: 19.11.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 52 925,40

733 Ústřední vytápění - potrubí 52 925,40

1	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89,3- stávající kondenzátní potrubí vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	330,000	37,84	12 487,20	
2	733120842	Demontáž potrubí ocelového hladkého od D 150 - 273 - stávající parovod vč. uložení, tepelných izolací a likvidace	m	330,000	122,54	40 438,20	

OST Ostatní 4 930,24

O01 Ostatní 4 930,24

3	001_6	Ochrana potrubí BVT před mechanickým poškozením při výkopových pracích a výstavbě nové komunikace - délka trasy	m	32,000	154,07	4 930,24	
---	-------	---	---	--------	--------	----------	--

Celkem 57 855,64

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>	JKSO		
Název objektu	<b>F.2.5. Sdělovací rozvody O2</b>	EČO		
Název části	<b>Sektor A</b>	Místo		Pardubice
		IČ		DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Projektant	CODE, s.r.o.			
Zhotovitel				
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne		
		29.11.2012		

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				B				C			
Základní rozp. náklady				Doplnkové náklady				Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	200 810,11					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	177 762,74					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		378 572,85	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		378 572,85
								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Objednatel				Razítko				25	DPH 21,00 % z 378 572,85		79 500,30
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		458 073,15
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
Zhotovitel								27	Dodávky objednatele		0,00
Datum a podpis				Razítko				28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00



**Pěší zóna Třída Míru Pardubice s napoj. Sladkovského ul Pardubice**

**F2.5 PP Sdělovací rozvody TO2 Přeložky a ochrana vedení Sektor A od pošty ke Grandu -upr.**

Stávající kabelové vedení TO2 v chodníku v úseku od pošty po OC Grand bude nahrazeno vedením novým včetně nových připojení přilehlých domů (ÚR35-39, 101).

Provedení dle platných předpisů zejména podle ČSN 73 6005, 73 3050 a 33 4050. Spojky a chráničky označit Marketem v barvě oranžové, dodávku a přepojení provede oprávněná firma na náklady Telefonica O2 bez ochrany VKS a povrchů - není předmětem tohoto rozpočtu.

Ochrana stávajících kabelových sítí pod chodníky, které se mají sejmut do hloubky - 35 cm. Po odebrání vrstvy chodníků do -35 cm budou prakticky na povrchu. Ochrana před pojezdem těžkých stavebních strojů během stavby je velmi problematická. chráničky z dělených trubek nejsou příliš vhodné. jedině snad jedině snad někde by se daly použít betonové nebo plastové žlaby. Tuto záležitost bude nutné řešit s pracovníky TO2 na místě až po jejich odkrytí.

**Rekapitulace rozpočtu**

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodávky a materiál celkem	191 023,05 Kč
	Montáže celkem	177 762,74 Kč
	Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	8 787,06 Kč
	Spotřební materiál	1 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>378 572,85 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>378 572,85 Kč</b>

**Daň z přidané hodnoty**

Základní sazba DPH	21 %	79 500,30 Kč
<b>DPH celkem</b>		<b>79 500,30 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>		<b>458 073,15 Kč</b>

**Rozpočet**

**Materiál - dodávka**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
TCM.001.0460	Fólie výstražná- šíře 22 cm	80	m	4,77 Kč	381,60 Kč
	odbočky k ÚR 35 - ÚR39				
TCM.001.0480	Folie výstražná - červená šíře 33 cm	15	m	10,49 Kč	157,35 Kč
	odbočka k ÚR 101				
TCM.001.0620	Trubka PE 140/7,1	70	m	209,88 Kč	14 691,60 Kč
	odbočky k ÚR 35 - ÚR39 podle potřeby				
TCM.001.0410	Deska krycí 200x1000mm	80	ks	85,86 Kč	6 868,80 Kč
	odbočky k ÚR 35 - ÚR39, ÚR 101				
TCM.001.0440	Deska krycí plastová 500/400/12	15	ks	42,93 Kč	643,95 Kč
	odbočky k ÚR 35 - ÚR39 kratší podle potřeby				
TCM.001.0580	Trubka NOVODUR 110x3,2 mm	10	m	68,69 Kč	686,90 Kč
	odbočky k ÚR 35 - ÚR39 podle potřeby				
TCM.001.0880	Betonový žlab 100x31x26	210	ks	481,77 Kč	101 171,70 Kč
TCM.001.0890	Poklop k beton.žlabu 50x31,4x5,5	420	ks	105,89 Kč	44 473,80 Kč
	Trasa hlavního kabelu a odbočných spojek v chodníku po obou stranách ulice				

**Celkem**

189 073,70 Kč

**DPH: Základní sazba DPH**

35 505,90 Kč

**Dodávka ostatních zařízení a materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
120 PS	Dělená chránička o 120 á 3m	15	ks	352,98 Kč	5 294,70 Kč
	stávající odbočky k ÚR 35 - ÚR39 podle potřeby				
PC232670	Nový litinový poklop stávající KK	4	ks	2 814,30 Kč	11 257,20 Kč
	KK518, 202, 203 a 204				
PC232690	Folie proti prorůstání kořenů	145	m	37,21 Kč	5 395,45 Kč
	Na stávající kabelovod pod stromy mezi KK518-204				

**Celkem**

21 947,36 Kč

**DPH: Základní sazba DPH**

4 608,94 Kč

**Zemní práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 070603/S	Jáma 70x70 cm pro sondu, zemina tř.3 ověření KK	2	ks	6 349,82 Kč	12 699,64 Kč
460 490011	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 22 cm	80	m	10,49 Kč	839,20 Kč
460 490012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	15	m	40,07 Kč	601,05 Kč
460 510222	Kab.kanál,prefab.bet.žlab,asfalt. (20x17/12.5x11cm)	210	m	364,43 Kč	76 530,30 Kč
460 510021	Kabelový prostup z PVC rour, světllost do 10.5cm	10	m	38,16 Kč	381,60 Kč

**Celkem**

91 051,79 Kč

**DPH: Základní sazba DPH**

19 120,88 Kč

**Montáž sdělovacích rozvodů PPD venk. i vnitř.**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
952367	Pokládka žlabů	210	m	47,70 Kč	10 017,00 Kč
955313	Uzavření sml. o SB o VBR	10	ks	963,54 Kč	9 635,40 Kč

**Celkem**

19 652,40 Kč

**DPH: Základní sazba DPH**

4 127,00 Kč

**Geodetické práce**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC	Geodetické práce - smluvní cena	1		4 293,00 Kč	4 293,00 Kč

**Celkem****4 293,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****901,53 Kč****Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC231760	Montáž dělené chráničky na stávajícím kabelu	15	m	317,68 Kč	4 765,20 Kč
PC232550	Vyrovnání víka KK do roviny komunikace	3	ks	4 769,05 Kč	14 307,15 Kč
PC232560	Ochrana stávajícího kabelového kanálu	1	sa	38 160,00 Kč	38 160,00 Kč
PC232710	Aplikace folie proti prorůstání kořenů	145	m	38,16 Kč	5 533,20 Kč

**Celkem****62 765,55 Kč****DPH: Základní sazba DPH****13 180,77 Kč**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>F.2.5. Sdělovací rozvody O2</b>	EČO	
Název části	<b>Sektor B</b>	Místo	
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		29.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				B				C			
Základní rozp. náklady				Doplnkové náklady				Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimotořav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	246 178,45					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	290 518,57					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		536 697,02	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	536 697,02
<b>Objednatel</b>			24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis			25	DPH 21,00 % z 536 697,02	112 706,37
<b>Zhotovitel</b>			26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>649 403,39</b>
Datum a podpis			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění +-	0,00

**Pěší zóna Třída Míru Pardubice s napoj. Sladkovského ul Pardubice**

**F2.5 PP Sdělovací rozvody TO2 Přeložky a ochrana vedení Sektor B od Magnum k poště -upr.**

V místě budoucího obdélníkového vodního prvku bude nutné přeložit stávající kabely. Ochrana stávajících kabelových sítí pod chodníky, které se mají sejmut do hloubky - 35 cm. Po odebrání vrstvy chodníků do -35 cm budou prakticky na povrchu. Ochrana před poškozením pojezdem těžkých stavebních strojů během stavby je velmi problematická, chráničky z dělených trubek nejsou příliš vhodné, jediné snad někde by se daly použít betonové nebo plastové žlaby. Tuto záležitost bude nutné řešit s pracovníky TO2 na místě až po jejich odkrytí.

**Rekapitulace rozpočtu**

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodávky a materiál celkem	234 396,22 Kč
	Montáže celkem	290 518,57 Kč
	Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	10 782,23 Kč
	Spotřební materiál	1 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>536 697,02 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>536 697,02 Kč</b>

**Daň z přidané hodnoty**

Základní sazba DPH	21 %	112 706,37 Kč
<b>DPH celkem</b>		<b>112 706,37 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>		<b>649 403,39 Kč</b>

**Rozpočet**

**Materiál - dodávka**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
TCM.001.0460	Fólie výstražná- šíře 22 cm	70	m	4,77 Kč	333,90 Kč
	odbočky do domů k ÚR				
TCM.001.0480	Folie výstražná - červená šíře 33 cm	15	m	10,49 Kč	157,35 Kč
	odbočky do domů k ÚR dle potřeby širší				
TCM.000.0280	Pěna vytvrzovací montážní 500 ml	2	l	782,28 Kč	1 564,56 Kč
	dle potřeby				
TCM.001.0620	Trubka PE 140/7,1	60	m	176,49 Kč	10 589,40 Kč
	odbočky do domů k ÚR podle potřeby				
TCM.001.0410	Deska krycí 200x1000mm	70	ks	85,86 Kč	6 010,20 Kč
	odbočky do domů k ÚR podle potřeby				
TCM.001.0440	Deska krycí plastová 500/400/12	15	ks	42,93 Kč	643,95 Kč
	odbočky do domů k ÚR podle potřeby kratší				
TCM.001.0580	Trubka NOVODUR 110x3,2 mm	20	m	68,69 Kč	1 373,80 Kč
	odbočky do domů k ÚR podle potřeby				
TCM.001.0880	Betonový žlab 100x31x26	170	ks	481,77 Kč	81 900,90 Kč
TCM.001.0890	Poklop k beton. žlabu 50x31,4x5,5	340	ks	105,89 Kč	36 002,60 Kč
	Trasa hlavního kabelu a odbočných spojek v chodníku po obou stranách ulice				
TCM.001.6660	Spojka 122/28-500	5	ks	3 720,60 Kč	18 603,00 Kč
	dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou				
TCM.001.6610	Spojka 93/25-250	1	ks	1 382,35 Kč	1 382,35 Kč
	pro nově umístěný VTA				
TCM.000.2960	Kabel 3 XN 0,4	35	m	9,73 Kč	340,55 Kč
	pro nově umístěný VTA				
TCM.000.3030	Kabel 50 XN 0,4	40	m	57,34 Kč	2 293,60 Kč
	dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou				
TCM.000.3080	Kabel 300 XN 0,4	84	m	325,31 Kč	27 326,04 Kč
	tj2x42m 300xN0,4 dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou				
	<b>Celkem</b>				<b>188 522,20 Kč</b>

**DPH: Základní sazba DPH**

**39 589,66 Kč**

**Dodávka ostatních zařízení a materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
A 120 PS	Dělená chránička o 120 á 3m	15	ks	391,14 Kč	5 867,10 Kč
	dtávající odbočky do domů k ÚR podle potřeby				
1421-XR ID	Ball marker ( oranžový), ( do 1,5 m )	10	ks	1 354,68 Kč	13 546,80 Kč
	Označení přeložených kabelů před Českou pojišťovnou				
PC232670	Nový litinový poklop stávající KK	6	ks	2 629,22 Kč	15 775,32 Kč
	KK 221, 208, 207, 206, 517 a 201				
PC232690	Folie proti prorůstání kořenů	280	m	38,16 Kč	10 684,80 Kč
	Na stávající kabelovod pod stromy mezi KK221-201				

**Celkem**  
**DPH: Základní sazba DPH**

**45 874,02 Kč**  
**9 633,54 Kč**

**Zemní práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
460 200223	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir., 40cm hlub., zem. tř. 3 30%	67	m	56,29 Kč	3 771,43 Kč
460 310013	Kladení 3 úlož. kabelů strojně, zemina třídy 3	42	m	90,63 Kč	3 806,46 Kč
460 420371	Zř.kab.lože,kop.pis.,tl.zás.vrst. 10cm plast. desky podél, š. 35cm	42	m	62,01 Kč	2 604,42 Kč
460 490011	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 22 cm	70	m	10,49 Kč	734,30 Kč
460 490012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	15	m	30,53 Kč	457,95 Kč
460 510222	Kab.kanál,prefab.bet.žlab,asfalt (20x17/12.5x11cm)	170	m	382,55 Kč	65 033,50 Kč
460 510021	Kabelový prostup z PVC rour, světlost do 10.5cm	100	m	56,29 Kč	5 629,00 Kč
460 620013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.třídy 3	10	m2	31,48 Kč	314,80 Kč
460 560203	Ruční zához kab.rýhy, šíř. 50cm, hloub. 20cm, zemina třídy 3	42	m	15,26 Kč	640,92 Kč
dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou					

**Celkem**  
**DPH: Základní sazba DPH**

**62 902,78 Kč**  
**17 428,48 Kč**

**Montáž sdělovacích rozvodů PPD venk. i vnitř.**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
952649	Měření stejnosměrné - první čtyřka	4	ks	145,01 Kč	580,04 Kč
952650	Měření stejnosměrné - další čtyřka	649	ks	41,02 Kč	26 621,98 Kč
952643	Měření střídavé - první čtyřka	4	ks	78,23 Kč	312,92 Kč
952644	Měření střídavé - další čtyřka	649	ks	24,80 Kč	16 095,20 Kč
952647	Měření útlumu - první čtyřka	1	ks	137,38 Kč	137,38 Kč
955042	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	90	m	20,03 Kč	1 802,70 Kč
955040	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	230	m	8,59 Kč	1 975,70 Kč
952367	Pokládka žlabů	170	m	57,53 Kč	9 780,10 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	35	m	18,13 Kč	634,55 Kč
954992	Montáž úložných kabelů do 300 XN	170	m	32,44 Kč	5 514,80 Kč
955313	Uzavření sml. o SB o VBR	4	ks	952,09 Kč	3 808,36 Kč
954951	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	67	m	646,81 Kč	43 336,27 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	40	m	21,94 Kč	877,60 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	35	m	19,27 Kč	674,45 Kč
954992	Montáž úložných kabelů do 300 XN	84	m	27,67 Kč	2 324,28 Kč
dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou					

**Celkem**  
**DPH: Základní sazba DPH**

**114 476,33 Kč**  
**24 040,03 Kč**

**Geodetické práce**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC	Geodetické práce - smluvní cena	1		4 293,00 Kč	4 293,00 Kč
dle pol. pl. 1 před Českou pojišťovnou					

**Celkem**  
**DPH: Základní sazba DPH**

**4 293,00 Kč**  
**901,53 Kč**

**Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC231750	Montáž označení kabelu-spojky Marketem	10	ks	317,68 Kč	3 176,80 Kč
PC231760	Montáž dělené chráničky na stávajícím kabelu	15	m	317,68 Kč	4 765,20 Kč
PC232550	Vyrovnání víka KK do roviny komunikace	6	ks	5 213,61 Kč	31 281,66 Kč
PC232560	Ochrana stávajícího kabelového kanálu	1	sa	32 436,00 Kč	32 436,00 Kč
PC232640	Demontáž VTA	4	ks	954,00 Kč	3 816,00 Kč
PC232650	Osazení VTA	1	ks	1 526,40 Kč	1 526,40 Kč
PC232710	Aplikace folie proti prorůstání loženů	280	m	41,98 Kč	11 754,40 Kč
Na stávající kabelovod pod stromy mezi KK221-201					

**Celkem**  
**DPH: Základní sazba DPH**

**88 756,46 Kč**  
**18 638,86 Kč**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.5. Sdělovací rozvody O2**

EČO

Název části

**Sektor C**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

29.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady				B				Doplňkové náklady				C				Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště			0,00	14	Mimostav. doprava			0,00						
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0	15	Územní vlivy			0,00	16	Provozní vlivy			0,00						
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	17	Ostatní			0,00	18	NUS z rozpočtu			0,00						
4		Montáž	0,00	11			0	19	NUS (ř. 13-18)			0,00	22	Ostatní náklady			0,00						
5	"M"	Dodávky	198 429,47																				
6		Montáž	176 115,30																				
7	ZRN (ř. 1-6)		374 544,77	12	DN (ř. 8-11)																		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00																
Projektant								D				Celkové náklady											
Datum a podpis Objednatel				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22			374 544,77											
								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00												
								25	DPH 21,00 % z 374 544,77		78 654,40												
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)			453 199,17											
Datum a podpis Zhotovitel				Razítko				E				Přípočty a odpočty											
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatele			0,00											
								28	Klouzavá doložka			0,00											
								29	Zvýhodnění + -			0,00											

**Pěší zóna Třída Míru Pardubice s napoj. Sladkovského ul Pardubice**

**F2.5 PP Sdělovací rozvody TO2 Přeložky a ochrana vedení Sektor C Sladkovského-upr.**

Pod budoucím parkovištěm pro tělesně postižené ve spojnici mezi ulicemi Sladkovského a Na Hrádku budou trasy stávajících kabelů 10xN0,4 (do ÚR 404 v č.p. 2580 a 150xN0,4 (kabel č. 517 v naznačeném úseku (cca 25 m) ochráněny dělenými chráničkami

Ochrana stávajících kabelových sítí pod chodníky, které se mají sejmut do hloubky - 35 cm. Po odebrání vrstvy chodníků do -35 cm budou prakticky na povrchu. Ochrana před pojezdem těžkých stavebních strojů během stavby je velmi problematická, chráničky z dělených trubek nejsou příliš vhodné, jediné snad jediné snad někde by se daly použít betonové nebo plastové žlaby. Tuto záležitost bude nutné řešit s pracovníky TO2 na místě až po jejich

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>HLAVA III.</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	
	Dodávky a materiál celkem	188 747,10 Kč
	Montáže celkem	176 115,30 Kč
	Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	8 682,37 Kč
	Spotřební materiál	1 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>374 544,77 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>374 544,77 Kč</b>
	<b>Daň z přidané hodnoty</b>	
	Základní sazba DPH	%
	<b>DPH celkem</b>	<b>78 654,40 Kč</b>
	<b>Celkem s DPH</b>	<b>453 199,17 Kč</b>

**Rozpočet**

**Materiál - dodávka**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
TCM.001.0460	Fólie výstražná- šíře 22 cm odbočky do domů k ÚR	90	m	4,77 Kč	429,30 Kč
TCM.001.0480	Fólie výstražná - červená šíře 33 cm odbočky do domů k ÚR dle potřeby širší	20	m	10,49 Kč	209,80 Kč
TCM.001.0620	Trubka PE 140/7 odbočky do domů k ÚR podle potřeby	70	m	209,88 Kč	14 691,80 Kč
TCM.001.0410	Deska krycí 200x1000mm odbočky do domů k ÚR podle potřeby	80	ks	85,86 Kč	6 868,80 Kč
TCM.001.0440	Deska krycí plastová 500/400/12 odbočky do domů k ÚR podle potřeby kratší	20	ks	42,93 Kč	858,60 Kč
TCM.001.0580	Trubka NOVODUR 110x3,2 mm odbočky do domů k ÚR podle potřeby	20	m	68,69 Kč	1 373,80 Kč
TCM.001.0880	Betonový žlab 100x31x26	220	ks	481,77 Kč	105 989,40 Kč
TCM.001.0890	Poklop k beton. žlabu 50x31,4x5,5 Trasa hlavního kabelu a odbočných spojek v chodníku po obou stranách ulice	440	ks	105,89 Kč	46 591,60 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>177 012,90 Kč</b>
	<b>DPH: Základní sazba DPH</b>				<b>37 172,71 Kč</b>

**Dodávka ostatních zařízení a materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
A 120 PS	Dělená chránička 120 3m Pod budoucím parkovištěm pro postižené cca 25 m, jinak stávající odbočky k domům k podle potřeby	30	ks	391,14 Kč	11 734,20 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>11 734,20 Kč</b>
	<b>DPH: Základní sazba DPH</b>				<b>2 464,18 Kč</b>

**Zemní práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 200003	Hloubení kabelové rýhy 20cm šir., 50cm hlub., zem. tř. 3	25	m	56,29 Kč	1 407,25 Kč
460 420371	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm plast. desky podél,š.35cm	25	m	90,63 Kč	2 265,75 Kč
460 490011	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 22 cm	90	m	10,49 Kč	944,10 Kč
460 510222	Kab.kanál,prefab.bet.žlab,asfalt.(20x17/12.5x11cm)	220	m	382,55 Kč	84 161,00 Kč
460 510021	Kabelový prostup z PVC rour, světlost do 10.5cm	80	m	62,96 Kč	5 036,80 Kč
460 620013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.třidy 3	5	m2	34,34 Kč	171,70 Kč
460 560003	Ruční zához kab.rýhy,šíř.20cm,hloub.50cm,zemina třídy 3 Pod budoucím parkovištěm pro postižené cca 25 m	25	m	28,62 Kč	715,50 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>94 702,10 Kč</b>
	<b>DPH: Základní sazba DPH</b>				<b>19 887,44 Kč</b>

**Montáž sdělovacích rozvodů PPD venk. i vnitř.**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
952367	Pokládka žlabů	220	m	72,50 Kč	15 950,00 Kč
954952	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	25	m	1 287,90 Kč	32 197,50 Kč
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	25	m	15,26 Kč	381,50 Kč
<b>Celkem</b>					<b>48 529,00 Kč</b>
<b>DPH: Základní sazba DPH</b>					<b>10 191,09 Kč</b>

#### Geodetické práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC	Geodetické práce - smluvní cena	1		4 293,00 Kč	4 293,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>4 293,00 Kč</b>
<b>DPH: Základní sazba DPH</b>					<b>901,53 Kč</b>

#### Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ		
PC231760	Montáž dělené chráničky na stávajícím kabelu	90	m	317,68 Kč	28 591,20 Kč
<b>Celkem</b>					<b>28 591,20 Kč</b>
<b>DPH: Základní sazba DPH</b>					<b>6 004,15 Kč</b>



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.6. Kabelovody**

EČO

Název části

**Sektor A**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení stavenišť		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	473 167,37					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	301 792,30					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		774 959,67	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		774 959,67
<b>Objednatel</b>								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 774 959,67		162 741,53
<b>Zhotovitel</b>								26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>937 701,20</b>
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

**Stavba: Pěší zóna – Třída Miru s napojením Sladkovského ulice**  
**Objekt: F.2.6 Kabelovody**

**Sektor A (Grand – lékárna)**

**Rekapitulace rozpočtu**

Základní rozpočtové náklady	
Dodávky a materiál celkem	473 167,37 Kč
Montáže celkem	272 632,30 Kč
Mimostav. doprava	
Spotřební materiál	
<b>Celkem</b>	<b>745 799,67 Kč</b>
Náklady ostatní	
Revize, zkoušky	29 160,00 Kč
	<b>29 160,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>774 959,67 Kč</b>
Daň z přidané hodnoty	
Základní sazba % DPH	21 %
DPH celkem	162 741,53 Kč
<b>Celkem s DPH</b>	<b>937 701,20 Kč</b>

**Rozpočet**

**Práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 010 024	Vytyčení trati kabelovodu	0,4	km	18 316,80 Kč	7 326,72 Kč
460 680 044	Vstup do objektu, průraz - beton vč. začištění	1	ks	4 121,28 Kč	4 121,28 Kč
460 050 713	Výkop ruční, pro kabelovou komoru vč. usazení a zapravení	4	ks	1 831,68 Kč	7 326,72 Kč
460 120 061	Odvoz výkopku	4	m3	366,34 Kč	1 465,36 Kč
460 200 153	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 70cm hloub.	140	m	137,38 Kč	19 233,20 Kč
460 420 372	Zřízení kabelového lože	140	m	27,48 Kč	3 847,20 Kč
460 490 012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC 2x280m - multikanál + 1x 140 m - chránička	700	m	4,16 Kč	2 912,00 Kč
460 560 153	Ruční zához kab.rýhy, šíř. 35cm, hloub. 70cm,	140	m	54,95 Kč	7 693,00 Kč
460 600 001	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	100	m3	137,38 Kč	13 738,00 Kč
460 600 002	Odvoz zeminy za každý další km	100	m3	18,32 Kč	1 832,00 Kč
460 620 013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	400	m2	54,95 Kč	21 980,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>91 475,48 Kč</b>

**Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 120 101	Pokládka trubky HDPE z KK1 - 2x25m + z KK2 - 2x5m + z KK3 - 4x50m + z KK4 - 2x5m	270	m	27,48 Kč	7 419,60 Kč
220 120 056	Kalibrace trubky	270	m	9,16 Kč	2 473,20 Kč
220 120 051	Zkouška tlaková trubky	270	m	9,16 Kč	2 473,20 Kč
220 120 064	Montáž spojky	5	m	27,48 Kč	137,40 Kč
220 120 066	Montáž koncovky	10	m	13,74 Kč	137,40 Kč
220 120 303	Ztažení HDPE trubky do chráničky 1x25m + 2x50m + 2x5m	135	m	18,32 Kč	2 473,20 Kč
460 961 602	Vyhotovení měřících protokolů	1	ks	4 579,20 Kč	4 579,20 Kč
460 600 000	Skládkovné	1	kpl	457,92 Kč	457,92 Kč
460 010 026	Vytyčení sítě	1	kpl	4 945,54 Kč	4 945,54 Kč
460 410 002	Zřiz. a odstr. varovného ohrazení rýhy reflex stuhou oboustr.	400	m	36,63 Kč	14 652,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>39 748,66 Kč</b>

**Dodávka materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC019916	Trubka HDPE 40/33 2x25m + 2x5m + 4x50m + 2x5m	270	m	22,90 Kč	6 183,00 Kč
PC019917	Kabelová chránička DN125 1x25m + 2x50m + 2x5m	135	m	50,37 Kč	6 799,95 Kč

PC019918	Koncovka na trubky pr.40	10	ks	155,69 Kč	1 556,90 Kč
PC019919	Spojka rozeb.tlakotěs.pr.40	5	ks	219,80 Kč	1 099,00 Kč
28314141	Fólie výstražná 2x280m - multikanál + 1x140m- chránička	700	m	2,71 Kč	1 897,00 Kč
58932010	Beton.směs 4x1,5m3	6	m3	1 831,68 Kč	10 990,08 Kč
PC020190	Multikanál 9W včetně originálního příslušenství	280	m	1 282,18 Kč	359 010,40 Kč
PC019910	Přístupová komora 80x80 včetně zádlažďovacího víka	3	ks	11 905,92 Kč	35 717,76 Kč
PC019911	Přístupová komora 120x80 včetně zádlažďovacího víka	1	ks	20 148,48 Kč	20 148,48 Kč
58337320	Písek na zapískování multikanálů	65	m3	457,92 Kč	29 764,80 Kč
<b>Celkem</b>					<b>473 167,37 Kč</b>

**Montáže multikanálů**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 520 601	Kalibrace multikanálu 9W (2 protilehlé rohy tj. 2x)	560	m	13,74 Kč	7 694,40 Kč
460 200 433	Zemní práce pokl. multikanálu 9W	280	m	183,17 Kč	51 287,60 Kč
460 520 403	Pokládka multikanálu 9W	280	m	183,17 Kč	51 287,60 Kč
460 080 001	Uložení kabelové komory a podbetonování	4	ks	5 952,96 Kč	23 811,84 Kč
460 520 351	Montáž kabelových komor včetně zaústění multikanálů, utěsnění, začištění	4	ks	1 373,76 Kč	5 495,04 Kč
460 520 361	Zatěsnění multikanálu	4	ks	457,92 Kč	1 831,68 Kč
<b>Celkem</b>					<b>141 408,16 Kč</b>

Pokyny k ocenění výkazu výměr :

Veškeré příplatky a přírázky, které chce uchazeč započítat do ceny a nejsou součástí předaného výkazu výměr, musí být započítány do jednotkové ceny základních položek ke kterým se uvažovaný příplatek nebo přírázka váže.

Z důvodu stanovení určité kvality dodávaného díla, jsou v zadávací dokumentaci uvedeny některé odkazy na obchodní firmy a názvy, specifická označení výrobků a služeb. Tyto jsou použity pouze k dostatečnému, přesnému a srozumitelnému určení specifikací a s

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.6. Kabelovody**

EČO

Název části

**Sektor B**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	443 839,20				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	266 714,40				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-8)		710 553,60	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		710 553,60
Objednatel								24	DPH 15,00 % z	0,00	0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z	710 553,60	149 216,26
Zhotovitel								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		859 769,86
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatel		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
Datum a podpis				Razítko				29	Zvýhodnění + -		0,00

**Stavba: Pěší zóna – Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
**Objekt: F.2.6 Kabelovody**

**Sektor B (Magnum – křižovatka)**

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
Dodávky a materiál celkem			443 839,20 Kč
Montáže celkem			237 554,40 Kč
Mimostav. doprava			
Spotřební materiál			
<b>Celkem</b>			<b>681 393,60 Kč</b>
<b>Náklady ostatní</b>			
Revize, zkoušky			29 160,00 Kč
			<b>29 160,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>710 553,60 Kč</b>
<b>Daň z přidané hodnoty</b>			
Základní sazba DPH	21 %		149 216,26 Kč
<b>DPH celkem</b>			<b>149 216,26 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>			<b>859 769,86 Kč</b>

**Rozpočet**

**Práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 010 024	Vytyčení trati kabelovodu	0,3	km	21 600,00 Kč	6 480,00 Kč
460 680 044	Vstup do objektu, průraz - beton vč. začištění	1	ks	4 860,00 Kč	4 860,00 Kč
460 050 713	Výkop ruční, pro kabelovou komoru vč. usazení a zapravení	4	ks	2 160,00 Kč	8 640,00 Kč
460 120 061	Odvoz výkopku	4	m3	432,00 Kč	1 728,00 Kč
460 200 153	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 70cm hlub.,	40	m	162,00 Kč	6 480,00 Kč
460 420 372	Zřízení kabelového lože	40	m	32,40 Kč	1 296,00 Kč
460 490 012	Krytí kab. fólie výstražné z PVC	480	m	4,90 Kč	2 352,00 Kč
460 560 153	Ruční zához kab. rýhy, šíř. 35cm, hloub. 70cm,	40	m	64,80 Kč	2 592,00 Kč
460 600 001	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	80	m3	162,00 Kč	12 960,00 Kč
460 600 002	Odvoz zeminy za každý další km	80	m3	21,60 Kč	1 728,00 Kč
460 620 013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	300	m2	64,80 Kč	19 440,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>68 556,00 Kč</b>

**Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 120 101	Pokládka trubky HDPE z KK8 - 2x10m + z KK7-2x5m + z KK6 - 2x5m + z KK5 - 2x20m	80	m	32,40 Kč	2 592,00 Kč
220 120 056	Kalibrace trubky	80	m	10,80 Kč	864,00 Kč
220 120 051	Zkouška tlaková trubky	80	m	10,80 Kč	864,00 Kč
220 120 064	Montáž spojky	2	m	32,40 Kč	64,80 Kč
220 120 066	Montáž koncovky	8	m	16,20 Kč	129,60 Kč
220 120 303	Ztažení HDPE trubky do chráničky 1x20m + 2x5m + 1x10m	40	m	21,60 Kč	864,00 Kč
460 961 602	Vyhotovení měřicích protokolů	1	ks	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
460 600 000	Skládkovné	1	kpl	540,00 Kč	540,00 Kč
460 010 026	Vytyčení sítí	1	kpl	5 832,00 Kč	5 832,00 Kč
460 410 002	Zřiz. a odstr. varovného ohrazení rýhy reflex stuhou oboustr.	300	m	43,20 Kč	12 960,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>30 110,40 Kč</b>

**Dodávka materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC019916	Trubka HDPE 40/33 2x10m + 4x5m + 2x20m	80	m	27,00 Kč	2 160,00 Kč
PC019917	Kabelová chránička DN125 1x20m + 2x5m + 1x10m	40	m	59,40 Kč	2 376,00 Kč
PC019918	Koncovka na trubky pr.40	8	ks	183,60 Kč	1 468,80 Kč
PC019919	Spojka rozeb. tlakotěs. pr.40	2	ks	259,20 Kč	518,40 Kč
28314141	Fólie výstražná 2x220m - multikanál + 40m chránička	480	m	3,20 Kč	1 536,00 Kč
58932010	Beton. smés 4x1,5m <sup>3</sup>	6	m <sup>3</sup>	2 160,00 Kč	12 960,00 Kč
PC020190	Multikanál 9W včetně originálního příslušenství	220	m	1 512,00 Kč	332 640,00 Kč
PC019910	Přístupová komora 80x80 včetně zadlažďovacího víka	3	ks	14 040,00 Kč	42 120,00 Kč
PC019911	Přístupová komora 120x80 včetně zadlažďovacího víka	1	ks	23 760,00 Kč	23 760,00 Kč
58337320	Písek na zapískování multikanálů	45	m <sup>3</sup>	540,00 Kč	24 300,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>443 839,20 Kč</b>

**Montáže multikanálů**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 520 601	Kalibrace multikanálu 9W (2 protilehlé rohy tj. 2x)	440	m	16,20 Kč	7 128,00 Kč
460 200 433	Zemní práce pokl. multikanálu 9W	220	m	216,00 Kč	47 520,00 Kč
460 520 403	Pokládka multikanálu 9W	220	m	216,00 Kč	47 520,00 Kč
460 080 001	Uložení kabelové komory a podbetonování	4	ks	7 020,00 Kč	28 080,00 Kč
460 520 351	Montáž kabelových komor včetně zaústění multikanálů, utěsnění, začíštění	4	ks	1 620,00 Kč	6 480,00 Kč
460 520 361	Zatěsnění multikanálu	4	ks	540,00 Kč	2 160,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>138 888,00 Kč</b>

Pokyny k ocenění výkazu výměr :

Veškeré příplatky a přírážky, které chce uchazeč započítat do ceny a nejsou součástí předaného výkazu výměr, musí být započítány do jednotkové ceny základních položek ke kterým se uvažovaný příplatek nebo přírážka váže.

Z důvodu stanovení určité kvality dodávaného díla, jsou v zadávací dokumentaci uvedeny některé odkazy na obchodní firmy a názvy, specifická označení výrobků a služeb. Tyto jsou použity pouze k dostatečnému, přesnému a srozumitelnému určení specifikací a s

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.6. Kabelovody**

EČO

Název části

**Sektor C**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště		0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava		0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		0,00		
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy		0,00		
5	"M"	Dodávky	547 492,00				17	Ostatní		0,00		
6		Montáž	488 444,00				18	NUS z rozpočtu		0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		1 035 936,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00		

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	1 035 936,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 1 035 936,00	217 546,56
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 253 482,56</b>

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění +-	0,00

**Stavba: Pěší zóna – Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
**Objekt: F.2.6 Kabelovody**

**Sektor C (Sladkovského ulice)**

**Rekapitulace rozpočtu**

*Základní rozpočtové náklady*

Dodávky a materiál celkem	547 492,00 Kč
Montáže celkem	437 684,00 Kč
Mimostav. doprava	
Spotřební materiál	
<b>Celkem</b>	<b>985 176,00 Kč</b>

*Náklady ostatní*

Revize, zkoušky	50 760,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>50 760,00 Kč</b>

**Daň z přidané hodnoty**

Základní sazba DPH	21 %	217 546,56 Kč
<b>DPH celkem</b>		<b>217 546,56 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>		<b>1 253 482,56 Kč</b>

**Rozpočet**

**Práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 010 024	Vytyčení trati kabelovodu	0,5	km	21 600,00 Kč	10 800,00 Kč
460 680 044	Vstup do objektu, průraz - beton vč. začištění	0	ks		
460 050 713	Výkop ruční, pro kabelovou komoru vč. usazení a zapravení	2	ks	2 160,00 Kč	4 320,00 Kč
460 120 061	Odvoz výkopku	2	m3	432,00 Kč	864,00 Kč
460 200 153	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 70cm hlub.,	20	m	162,00 Kč	3 240,00 Kč
460 420 372	Zřízení kabelového lože	20	m	32,40 Kč	648,00 Kč
460 490 012	Krytí kab. fólie výstražné z PVC 2x300m + 1x20m	620	m	4,90 Kč	3 038,00 Kč
460 560 153	Ruční zához kab. rýhy, šir. 35cm, hloub. 70cm,	20	m	64,80 Kč	1 296,00 Kč
460 600 001	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	120	m3	162,00 Kč	19 440,00 Kč
460 600 002	Odvoz zeminy za každý další km	120	m3	21,60 Kč	2 592,00 Kč
460 620 013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	350	m2	64,80 Kč	22 680,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>68 918,00 Kč</b>

**Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 120 101	Pokládka trubky HDPE z KK9 - 2x20m + z KK10 - 4x50m	240	m	32,40 Kč	7 776,00 Kč
220 120 056	Kalibrace trubky	240	m	10,80 Kč	2 592,00 Kč
220 120 051	Zkouška tlaková trubky	240	m	10,80 Kč	2 592,00 Kč
220 120 064	Montáž spojky	2	m	32,40 Kč	64,80 Kč
220 120 066	Montáž koncovky	6	m	16,20 Kč	97,20 Kč
460 300 212	Podvrť řízený Ø160 20m - Sladkovského ul. + 40m Sukova tř.	60	m	2 700,00 Kč	162 000,00 Kč
220 120 303	Ztažení HDPE trubky do chráničky 1x20m + 2x50m	120	m	21,60 Kč	2 592,00 Kč
460 961 602	Vyhotovení měřících protokolů	1	ks	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
460 600 000	Skládkovné	1	kpl	540,00 Kč	540,00 Kč
460 010 026	Vytyčení sítě	1	kpl	5 832,00 Kč	5 832,00 Kč
460 410 002	Zřiz. a odstr. varovného ohrazení rýhy reflex stuhou oboustr.	500	m	43,20 Kč	21 600,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>211 086,00 Kč</b>

**Dodávka materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC019916	Trubka HDPE 40/33 2x20m + 4x50m	240	m	27,00 Kč	6 480,00 Kč
PC019917	Kabelová chránička DN125 1x20m + 2x50m	120	m	59,40 Kč	7 128,00 Kč



PC019918	Koncovka na trubky pr.40	6 ks	183,60 Kč	1 101,60 Kč
PC019919	Spojka rozeb.tlakotěs.pr.40	2 ks	259,20 Kč	518,40 Kč
28314141	Fólie výstražná 2x300m + 1x 20m	620 m	3,20 Kč	1 984,00 Kč
58932010	Beton.směs 2x1,5m3	3 m3	2 160,00 Kč	6 480,00 Kč
PC020190	Multikanál 9W včetně originálního příslušenství	300 m	1 512,00 Kč	453 600,00 Kč
PC019910	Přístupová komora 80x80 včetně zádlažďovacího víka	1 ks	14 040,00 Kč	14 040,00 Kč
PC019911	Přístupová komora 120x80 včetně zádlažďovacího víka	1 ks	23 760,00 Kč	23 760,00 Kč
58337320	Písek na zapískování multikanálů	60 m3	540,00 Kč	32 400,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>647 492,00 Kč</b>

**Montáž multikanálů**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 520 601	Kalibrace multikanálu 9W (2 protilehlé rohy tj. 2x)	600	m	16,20 Kč	9 720,00 Kč
460 200 433	Zemní práce pokl. multikanálu 9W	300	m	216,00 Kč	64 800,00 Kč
460 520 403	Pokládka multikanálu 9W	300	m	216,00 Kč	64 800,00 Kč
460 080 001	Uložení kabelové komory a podbetonování	2	ks	7 020,00 Kč	14 040,00 Kč
460 520 351	Montáž kabelových komor včetně zaústění multikanálů, utěsnění, začistění	2	ks	1 620,00 Kč	3 240,00 Kč
460 520 361	Zatěsnění multikanálu	2	ks	540,00 Kč	1 080,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>157 680,00 Kč</b>

Pokyny k ocenění výkazu výměr :

Veškeré příplatky a přírázky, které chce uchazeč započítat do ceny a nejsou součástí předaného výkazu výměr, musí být započítány do jednotkové ceny základních položek ke kterým se uvažovaný příplatek nebo přírázka váže.

Z důvodu stanovení určité kvality dodávaného díla, jsou v zadávací dokumentaci uvedeny některé odkazy na obchodní firmy a názvy, specifická označení výrobků a služeb. Tyto jsou použity pouze k dostatečnému, přesnému a srozumitelnému určení specifikací a s

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.7. Veřejné osvětlení**

EČO

Název části

**Sektor A**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava			0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy			0,00	
5	"M"	Dodávky	1 179 308,59				17	Ostatní			0,00	
6		Montáž	295 644,30				18	NUS z rozpočtu			0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 474 952,89	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			0,00	

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	1 474 952,89
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 1 474 952,89	309 740,11
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 784 693,00

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění +-	0,00

**název akce: Pěší zóna- Třída Míru s napojením Sladkovského ul.**  
**objekt: F.2.7 Veřejné osvětlení - SEKTOR A**

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			35 958,00
2	doprava dodávek			
3	přesun dodávek	3,60		1 294,49
4	materiál elektromontážní	1,00		359,58
5	prořez			898 019,00
6	materiál podružný	5,00		44 900,95
7	materiál zemní	3,00		26 940,57
8	elektromontáže			85 918,00
9	demontáže			87 804,00
10	zemní práce			24 114,00
11	PPV pro elektromontáže			237 926,00
12	PPV pro zemní práce	1,00		878,04
13	dodávky celkem	1,00		2 379,26
14	materiál + výkony celkem			37 612,07
15	ostatní náklady			1 408 879,82
16	NAKLADY hl. III celkem			27 461,00
17	revize			1 473 952,89
18	NAKLADY hl. XI celkem			1 000,00
19	NAKLADY hl. I celkem			1 000,00
20	cena bez DPH			
21	DPH základní sazba			1 474 952,89
22	DPH základní sazba	21,00		309 740,11
23	CENA vč.DPH (Kč)			1 784 693,00

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000000000	plastový rozváděč 57mod IP55 ozn.RSVO	ks	1,00	10635,00	10 635		
		odměřeno z výkr. č. 2 a 4						
2	000720100	konstrukce mobiliáře pro rozváděč RSVO rozměr 1250/500/260mm v.š.h., svařovaná ocelová	ks	1,00	25322,98	25 323		
		konstrukce s L profilů opláštěná ohýbaným plechem tl.3mm a vzhledově přizpůsobena odpadkovým košům.						
		Dveře vybaveny energieitckým uzávěrem a skratým pantem						
		Povrchová úprava ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v barvě černé. Konstrukce bude ukotvena do betonového základu vč. kotvicího materiálu						
		odměřeno z výkr. č. 2 a 4						
<b>součet</b>						<b>35 958</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
3	000579401	elvízbroj stožáru SR481-27-Z/Un 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odměřeno z výkr. č. 3						
4	000579291	/elvízbroj stožáru/481 kryt IP20	ks	1,00	18,32	18		
5	000579411	elvízbroj stož SR481-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odbočná						
		odměřeno z výkr. č. 3						
6	000579292	/elvízbroj stožáru/481 kryt IP20 odbočná	ks	1,00	18,32	18		
7	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	28,00	18,32	513		
		odměřeno z výkr. č. 3						
8	000101210	kabel CYKY 4x16	m	867,00	117,19	101 604		
		odměřeno z výkr. č. 2						
9	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	234,00	8,23	1 926		
		(4*29)+(6*19)+ 5m prořez						
10	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	465,00	22,90	10 649		
		odměřeno z výkr. č. 2						
11	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	61,00	18,32	1 118		
		(10*2,5) + odměřeno z výkr. č. 2						
12	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	14,00	13,74	192		
		7*2						
13	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	28,00	13,74	385		
		14*2						
14	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	15,00	11,87	178		
		odměřeno z výkr. č. 2						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
15	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10 3 <sup>2</sup>	ks	6,00	12,80	77		
16	000321126	trubka ohebná PVC pr.40 320N/5cm (31*2) ÷ 1m prořez	m	63,00	18,32	1 154		
17	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z 14*0,5	m	7,00	45,79	321		
18	000191311	zinkový sprej	ks	3,00	228,96	687		
19	000295821	ozáčovací štítek na kabel vč. osazení odměřeno z výkr. č. 3	ks	45,00	13,74	618		
20	000295821	ozáčovací štítek lepený na stožár vč. osazení odměřeno z výkr. č. 2	ks	10,00	13,74	137		
21	000572319	výložník osvětlení jednoramenný atyp-1500 žárZn viz.příloha č.5 technické zprávy odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	558,66	3 352		
22	000579411	elvízbroj stož SR482-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odbočná odměřeno z výkr. č. 3	ks	4,00	485,40	1 942		
23	000579292	/elvízbroj stožáru/482 kryt IP20 odbočná	ks	4,00	18,32	73		
24	000579411	elvízbroj stož SR483-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odbočná odměřeno z výkr. č. 3	ks	4,00	540,35	2 161		
25	000579292	/elvízbroj stožáru/483 kryt IP20 odboč IP20	ks	4,00	18,32	73		
26	000579414	elvízbroj stož SR484-27-Z/Un oCu 4xE27/4xM8/35mm2 odbočná odměřeno z výkr. č. 3	ks	2,00	595,30	1 191		
27	000579292	/elvízbroj stožáru/484 kryt IP20 odbočná	ks	2,00	18,32	37		
28	000193510	spojka 1kV plast 4žilová 16-Cu odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	366,34	733		
29	000328214	trubka ocelová pr.85x2mm - povrch žá.žin. odměřeno z výkr. č. 2	m	6,00	228,96	1 374		
30	000572359	výložník osvětlení dvouramenný atyp-1500/úhel r.180st. žárZn viz. příloha č.6 technické zprávy odměřeno z výkr. č. 2	ks	4,00	1172,28	4 689		
31	000101106	kabel CYKY 3x2,5 odměřeno z výkr. č. 2 a 3	m	1765,00	13,74	24 251		
32	000533013	svít.venk. Led diody se syst. Ledgine s regulací 90W/IP66 4000k komplet vč.zdroje viz. příloha TZ -Legenda svítidel odměřeno z výkr. č. 2	ks	14,00	21339,07	298 747		
33	000423023	zásuvka 16A/250Vstř./IP44 bezpečnostní nástěnná s vestavěným proudovým chráničem,barva šedá odměřeno z výkr. č. 2	ks	20,00	2014,85	40 297		
34	000536521	zemní výklopné svítidlo Z.. LED 12W/4100K/úhel 30st nákl.15st /230V/IP67 vč. montážního pouzdra - viz. příloha technické zprávy - Legenda svítidel odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	21943,53	394 984		
35	000191312	silikonový tmel	ks	3,00	183,17	550		
36	000312312	krabice IP65 5x4 Cu odměřeno z výkr. č. 2 a 3	ks	1,00	357,18	357		
37	000321503	trubka drenážní pr.60mm 18*0,5	m	9,00	36,63	330		
38	000321502	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm - prostup RSVO 4*2, odměřeno z výkr. č. 4	m	8,00	27,48	220		
39	000441141	stykač 4pól 40A/4p na lištu odměřeno z výkr. č. 4	ks	1,00	915,84	916		
40	000464123	spínací hodiny týdenní digitální odměřeno z výkr. č. 4	ks	1,00	1373,76	1 374		
41	000431251	pojistková patrona E33 (25A) odměřeno z výkr. č. 4	ks	3,00	13,74	41		
<b>součet</b>						<b>898 019</b>		
<b>Materiál zemní</b>								
42	000046421	dělená chránička material HPPE pr.110 (63*2) + 25, odměřeno z výkr. č. 2	m	151,00	183,17	27 659		
43	000046114	písek kopaný 0-2mm 417*0,13	m3	54,21	457,92	24 824		
44	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 2	m	467,00	2,71	1 266		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
45	000046134	beton B13,5 odměřeno z výkr. č. 2	m3	0,55	1648,51	907		
46	000046112	šterk 20mm - drenážní vrstva pod zem.svítidlo 18*(0,4*0,4*0,25)	m3	0,72	549,50	396		
47	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop A, odměřeno z výkr. č. 2	m	33,00	22,90	756		
48	000046165	krycí deska beton (50/23/4,5cm) výkop A, 2*33	ks	66,00	36,63	2 418		
49	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	39,00	22,90	893		
50	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B1, odměřeno z výkr. č. 2	m	35,00	22,90	802		
51	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B2, 2*306, odměřeno z výkr. č. 2	m	612,00	22,90	14 015		
52	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop C, odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	32,05	256		
53	000046133	beton B10 výkop D, 8*0,65*0,207	m3	1,07	1648,51	1 764		
54	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D, odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	32,05	256		
55	000046133	beton B10 výkop D1, 13*0,65*0,207	m3	1,74	1648,51	2 868		
56	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D1, odměřeno z výkr. č. 2	m	13,00	32,05	417		
57	000046133	beton B10 výkop D2, 22*0,65*0,212	m3	3,04	1648,51	5 011		
58	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D2, 22*2, odměřeno z výkr. č. 2,	m	44,00	32,05	1 410		
<b>součet</b>						<b>85 918</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
59	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh odměřeno z výkr. č. 3	ks	1,00	91,58	92		
60	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh odměřeno z výkr. č. 3	ks	1,00	91,58	92		
61	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku odměřeno z výkr. č. 3	ks	28,00	18,32	513		
62	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16 odměřeno z výkr. č. 2	m	867,00	21,03	18 233		
63	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x1,5 (4*29)+(6*19)+ 5m prořez	m	234,00	11,19	2 618		
64	210220025	uzemň. vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2 odměřeno z výkr. č. 2	m	465,00	27,48	12 778		
65	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm (10*2,5) + odměřeno z výkr. č. 2	m	61,00	27,48	1 676		
66	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů odměřeno z výkr. č. 2	ks	15,00	36,63	549		
67	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů 3*2	ks	6,00	36,63	220		
68	210010005	trubka plast ohebná pr.40 (31*2) ÷ 1m prořez	m	63,00	27,48	1 731		
69	210100242	opatření vodiče smršťovací bužirkou ž-z 14*0,5	m	7,00	45,79	321		
70	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi 14+28+6	ks	48,00	27,48	1 319		
71	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 odměřeno z výkr. č. 3	ks	290,00	18,32	5 313		
72	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	348,02	2 088		
73	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	4,00	228,96	916		
74	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 3 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	4,00	256,44	1 026		
75	210204204	elektrovýzbroj stožárů pro 4 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	2,00	274,75	550		
76	210101201	spojka 1kV smršťovací pro 4x16 odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	393,81	788		
77	210010234	trubka ocel volně uložená pr.90/2-4mm odměřeno z výkr. č. 2	m	6,00	36,63	220		
78	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg odměřeno z výkr. č. 2	ks	4,00	448,76	1 795		
79	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x2,5	m	1765,00	11,19	19 750		



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 2 a 3						
80	210202103	svítidlo led venkovní na výložník	ks	14,00	228,96	3 205		
		odměřeno z výkr. č. 2						
81	210111031	zásuvka s chráničem IP44 vč. zapojení 2P+Z-montáž na stožár	ks	20,00	160,27	3 205		
		odměřeno z výkr. č. 2						
82	210200031	zemní svítidlo Z. vč. zapojení a beton. základu s drenážní trubicí,	ks	18,00	274,75	4 946		
		odměřeno z výkr. č. 2						
83	210100243	utěsnění otvoru ve stožáru pro kabel k zásuvce	ks	10,00	45,79	458		
		odměřeno z výkr. č. 2						
84	210010454	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení 8118	ks	1,00	59,53	60		
		odměřeno z výkr. č. 2 a 3						
85	210010124	trubka plast pevně uložená v základu zemního svítí 18*0,5	m	9,00	27,48	247		
86	210010124	trubka plast volně uložená do pr. 75mm 4*2, odměřeno z výkr. č. 4	m	8,00	27,48	220		
87	210010301	úprava a doplnění stávajícího rozváděče RVO4	ks	1,00	595,30	595		
		odměřeno z výkr. č. 4						
88	210120808	přístroj modulový na lištu DIN vč. zapoj. do 63A/4pól	ks	1,00	320,54	321		
		odměřeno z výkr. č. 4						
89	210160721	spínací nebo součtové hodiny modulové vč. zapojení	ks	1,00	320,54	321		
		odměřeno z výkr. č. 4						
90	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	778,46	778		
		odměřeno z výkr. č. 4						
91	210120101	patrona závitové pojistky vč. styčného kroužku	ks	3,00	27,48	82		
		odměřeno z výkr. č. 4						
92	210191511	osazení mobiliáře včetně ukotvení do betonového základu	ks	1,00	778,46	778		
		odměřeno z výkr. č. 2						
<b>součet</b>						<b>87 804</b>		
<b>Demontáže</b>								
93	210202103	svítidlo výbojkové/led venkovní na výložník /dmťž	ks	6,00	137,38	824		
		odměřeno z výkr. č. 2						
94	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmťž	ks	6,00	1831,68	10 990		
		odměřeno z výkr. č. 2						
95	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmťž	ks	8,00	73,27	586		
		odměřeno z výkr. č. 2						
96	210205201	nosná konstrukce pro značku /dmťž	ks	21,00	228,96	4 808		
		odměřeno z výkr. č. 2						
97	210204103	výložník na stožár l-ramenný do 35kg /dmťž	ks	6,00	137,38	824		
		odměřeno z výkr. č. 2						
98	210810054	kabel CYKY uložen v zemi 4x16 - vedení VO/dmťž	m	332,00	18,32	6 082		
		odměřeno z výkr. č. 2						
<b>součet</b>						<b>24 114</b>		
<b>Zemní práce</b>								
99	460510273	dělená chránička pr. 110mm úplně osazení (63*2) + 25, odměřeno z výkr. č. 2	m	151,00	27,48	4 149		
100	460260011	pevné spojení páskových zemničů	ks	7,00	54,95	385		
		odměřeno z výkr. č. 2						
101	460080101	rozbourání betonového základu- po původním stožáru 6*1, odměřeno z výkr. č. 2	m3	6,00	2472,77	14 837		
102	460010024	výtyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč. mat	km	0,50	18316,80	9 158		
		odměřeno z výkr. č. 2						
103	460440021	zřízení a odstranění provizorní lávky vč. mater	m	6,00	1099,01	6 594		
		odměřeno z výkr. č. 2						
104	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč. mat	m	54,00	36,63	1 978		
		odměřeno z výkr. č. 2						
105	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč. mat	ks	34,00	54,95	1 868		
		odměřeno z výkr. č. 2						
106	460440016	proviz. zajištění kabelu při křížení potrubí vč. mat	ks	29,00	137,38	3 984		
		odměřeno z výkr. č. 2						
107	460120003	zához jámy třída zeminy 3-po původním stožáru v.o. 6*1	m3	6,00	228,96	1 374		
108	460620014	provizorní úprava terénu - po původním zák. stožáru 6*2	m2	12,00	54,95	659		
109	460030022	přeložení a úprava stávajících podzemních sítí	m	21,00	366,34	7 693		
		odměřeno z výkr. č. 2						
110	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	417,00	54,95	22 914		
		odměřeno z výkr. č. 2						
111	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	467,00	4,16	1 943		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 2						
112	460600001	doprava materiálu(písek, beton) ze vzdálenosti do 30km 54,21+0,55+0,72+1,07+1,74+3,01	m3	61,33	137,38	8 426		
113	460080002	betonový základ pro zemní svítidlo 500/500/100mm odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	228,96	4 121		
114	460200133	A-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	33,00	73,27	2 418		
115	460030071	bourání živichých povrchů 3-5cm 33*0,35	m2	11,55	421,29	4 866		
116	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm 33*2	m	66,00	100,74	6 649		
117	460080103	bourání betonu tl.10cm 33*0,35	m2	11,55	274,75	3 173		
118	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	33,00	59,53	1 964		
119	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	33,00	36,63	1 209		
120	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,83	100,74	184		
121	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 33*0,35	m2	11,55	1099,01	12 694		
122	460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu 33*0,35	m2	11,55	384,65	4 443		
123	460200133	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	39,00	73,27	2 858		
124	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	39,00	59,53	2 322		
125	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	39,00	36,63	1 429		
126	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,12	100,74	12		
127	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 39*0,35	m2	13,65	54,95	750		
128	460200133	B1-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	35,00	27,48	962		
129	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	35,00	27,48	962		
130	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	35,00	36,63	1 282		
131	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,11	100,74	11		
132	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 35*0,35	m2	12,25	54,95	673		
133	460200133	B2-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	306,00	73,27	22 421		
134	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	612,00	59,53	36 432		
135	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	306,00	36,63	11 209		
136	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,84	100,74	185		
137	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 306*0,35	m2	107,10	54,95	5 885		
138	460200133	C1-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	73,27	293		
139	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	59,53	476		
140	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	36,63	147		
141	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,08	100,74	8		
142	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 5*0,35	m2	1,40	54,95	77		
143	460200653	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	146,53	1 172		
144	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	59,53	476		
145	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	64,11	513		
146	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,15	100,74	116		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
147	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 8*0,65	m2	5,20	54,95	286		
148	460650017	podklad a obetonování chrániček 8*0,65*0,207	m3	1,07	915,84	980		
149	460200653	D1-výkop kabel rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	13,00	146,53	1 905		
150	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr. 110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	13,00	59,53	774		
151	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	13,00	64,11	833		
152	460600001	odvoz zeminy do 30km vč. poplatku za skládku	m3	1,87	100,74	188		
153	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 13*0,65	m2	8,45	54,95	464		
154	460650017	podklad a obetonování chrániček 13*0,65*0,207	m3	1,74	915,84	1 594		
155	460200653	D2-výkop kabel rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	22,00	146,53	3 224		
156	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr. 110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	44,00	59,53	2 619		
157	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	22,00	64,11	1 410		
158	460600001	odvoz zeminy do 30km vč. poplatku za skládku	m3	3,48	100,74	351		
159	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 22*0,65	m2	14,30	54,95	786		
160	460650017	podklad a obetonování chrániček 22*0,65*0,212	m3	3,04	915,84	2 784		
161	460080002	betonový základ 600/350/500 pro rozv. RSVO odměřeno z výkr. č. 4	ks	1,00	1373,76	1 374		

**součet**

**237 926**

#### Ostatní náklady

162	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	4,00	457,92	1 832		
163	219000211	nakladní auto 5t	hod	9,00	412,13	3 709		
164	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	19,00	485,40	9 223		
165	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	30,00	45,79	1 374		
166	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	3,00	778,46	2 335		
167	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	20,00	109,90	2 198		
169	219990014	pomocné práce	hod	10,00	183,17	1 832		
171	219990013	úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	8,00	247,28	1 978		
173	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	247,28	989		
180	219990044	práce spojené s vyhledáním stáv. obvodů a odpojení	hod	6,00	247,28	1 484		
181	219990015	demontáž a opětovná montáž tlampače místního rozhl.	hod	2,00	247,28	495		
182	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,00	0,85	12		

**součet**

**27 461**

#### Rekapitulace ceny RSVO

p.č.				
1	Materiál nosný			7 665
2	podružný (%)	3,00	77	231
3	<b>Materiál celkem</b>			<b>7 896</b>
4	Výroba rozvaděče (Nh)	12,92	212	2 739
5	Doprava			
6	<b>Cena za 1 ks</b>			<b>2 739</b>
7	počet (ks)	1,00	10 635	10 635
8	Cena bez DPH celkem			
9	DPH základní sazba(%)	21,00		2 233
10	<b>Cena vč.DPH</b>			<b>12 868</b>

#### Seznam položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství			
<b>Rozpis rozvaděče RSVO</b>							
1	000765441	skříň plast IP55 pro 3x19 jednotek lišta+PE+N odměřeno z výkr. č. 4	ks	1,00	1556,93	1 557	
2	000415014	spínač páčkový 3pol 32A na lištu odměřeno z výkr. č. 4	ks	1,00	366,34	366	
3	000435105	jistič 3pol/ch.B/ 20A odměřeno z výkr. č. 4	ks	3,00	412,13	1 236	
4	000438503	proudový chránič 4pol 25/0.03A/G 10kA	ks	3,00	915,84	2 748	



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 4						
5	000432142	pojistková patrona válcová (6A)gG	ks	18,00	9,16	165		
		odměřeno z výkr. č. 4						
6	000432111	pojistkový odpínač pro 1pól pro válvovou pojistku	ks	18,00	45,79	824		
		odměřeno z výkr. č. 4						
7	000783211	lamelový propojovací pás Cu 100A	m	1,20	45,79	55		
		odměřeno z výkr. č. 4						
8	000173109	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	3,00	18,32	55		
		odměřeno z výkr. č. 4						
9	000190941	vidlice Cu lisovací	ks	27,00	9,16	247		
		odměřeno z výkr. č. 4						
10	000784433	svorkovnice 5x16+6x10mm <sup>2</sup> na lištu modrá	ks	3,00	137,38	412		
		odměřeno z výkr. č. 4						
<b>součet</b>						<b>7 665</b>		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.7. Veřejné osvětlení**

EČO

Název části

**Sektor B**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00		8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště	0,00	
2		Montáž	0,00		9	Bez pevné podl.	0		14	Mimostav. doprava	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy	0,00	
4		Montáž	0,00		11		0		16	Provozní vlivy	0,00	
5	"M"	Dodávky	1 444 439,80						17	Ostatní	0,00	
6		Montáž	532 253,51						18	NUS z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 976 693,31		12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady	0,00	

Projektant			D Celkové náklady		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	1 976 693,31
Objednatel			24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis			25	DPH 21,00 % z 1 976 693,31	415 105,60
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 391 798,91
Datum a podpis			E Přípočty a odpočty		
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění +- -	0,00

název akce: Pěší zóna- Třída Míru s napojením Sladkovského ul.  
objekt: F.2.7 Veřejné osvětlení - SEKTOR B

Rekapitulace ceny			
p.č.		%	základ
1	materiál elektromontážní		cena /Kč/
2	prořez		1 209 035,00
3	materiál podružný	5,00	60 451,75
4	materiál nátěrový	3,00	36 271,05
5	materiál zemní		1 297,00
6	elektromontáže		137 385,00
7	demontáže		110 851,00
8	nátěry		35 636,00
9	zemní práce		10 880,00
10	PPV pro elektromontáže		332 700,00
11	PPV pro zemní práce	1,00	1 108,51
12	materiál+výkony celkem	1,00	3 327,00
13	ostatní náklady		1 938 942,31
14	NAKLADY hl.III celkem		37 751,00
16	NAKLADY hl.I celkem		1 976 693,31
17	cena bez DPH		1 976 693,31
18	DPH základní sazba	21,00	415 105,60
19	CENA vč.DPH (Kč)		2 391 798,91

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Materiál elektromontážní</b>								
1	000579401	elvízbroj stožáru SR481-27-Z/Un 1xE27/4xM8/35mm2	ks	2,00	366,34	733		
		odměřeno z výkr. č. 3						
2	000579291	/elvízbroj stožáru/481 kryt IP20	ks	2,00	18,32	37		
3	000579411	elvízbroj stož SR481-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odbočná						
		odměřeno z výkr. č. 3						
4	000579292	/elvízbroj stožáru/481 kryt IP20 odbočná	ks	1,00	18,32	18		
5	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	37,00	18,32	678		
		odměřeno z výkr. č. 3						
6	000101210	kabel CYKY 4x16	m	802,00	117,19	93 986		
		odměřeno z výkr. č. 2						
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	369,00	8,23	3 037		
		(13*28) + 5m prořez						
8	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	560,00	22,90	12 824		
		odměřeno z výkr. č. 2						
9	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	78,00	18,32	1 429		
		(13*2,5) + odměřeno z výkr. č. 2						
10	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	16,00	13,74	220		
		8*2						
11	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	36,00	13,74	495		
		18*2						
12	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	18,00	11,87	214		
		odměřeno z výkr. č. 2						
13	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	12,00	13,74	165		
		6*2						
14	000321126	trubka ohebná PVC pr.40 320N/5cm	m	86,00	18,32	1 576		
		43*2						
15	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z	m	9,00	45,79	412		
		18*0,5						
16	000191311	zinkový sprej	ks	4,00	228,96	916		
17	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	43,00	13,74	591		
		odměřeno z výkr. č. 3						
18	000295821	ozačovací štítek lepený na stožár vč. osazení	ks	13,00	13,74	179		
		odměřeno z výkr. č. 2						
19	000295821	ochranná manžeta stožáru plastová na pr.159 vč. osazení	ks	6,00	549,50	3 297		
		odměřeno z výkr. č. 2						
20	000572319	výložník osvět. jednoramenný atyp-1500 žárZn	ks	6,00	552,22	3 313		
		viz příloha č.5 technické zprávy						
		odměřeno z výkr. č. 2						
21	000561249	stožár osvět. bezp. třístup. atyp pr.159/114/89- nástavec	ks	6,00	6346,77	38 081		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		pr.60/délky 200mm, celková délka stožáru 10.2m, žárZn, viz.příloha č.1 a 2 technické zprávy odměřeno z výkr. č. 2						
22	000579411	elvízbroj stož SR482-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odbočná	ks	5,00	485,40	2 427		
		odměřeno z výkr. č. 3						
23	000579292	/elvízbroj stožáru/482 kryt IP20 odbočná	ks	5,00	18,32	92		
24	000579411	elvízbroj stož SR483-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odbočná	ks	5,00	540,35	2 702		
		odměřeno z výkr. č. 3						
25	000579292	/elvízbroj stožáru/483 kryt IP20 odboč IP20	ks	5,00	18,32	92		
26	000579414	elvízbroj stož SR484-27-Z/Un oCu 4xE27/4xM8/35mm2 odbočná	ks	3,00	595,30	1 786		
		odměřeno z výkr. č. 3						
27	000579292	/elvízbroj stožáru/484 kryt IP20 odbočná	ks	3,00	18,32	55		
28	000193510	spojka 1kV plast 4žilová 16-Cu	ks	2,00	366,34	733		
		odměřeno z výkr. č. 2						
29	000328214	trubka ocelová pr.85x2mm - povrch žář.zin.	m	10,00	228,96	2 290		
		odměřeno z výkr. č. 2						
30	000572359	výložník osvět dvouramenný atyp-1500/úhel r.180st. žárZn viz. příloha č.6 technické zprávy	ks	7,00	1172,28	8 206		
		odměřeno z výkr. č. 2						
31	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1445,00	13,74	19 854		
		odměřeno z výkr. č. 2 a 3						
32	000533013	svít.venk. Led diody se syst. Ledgine s regulací 90W/IP66 4000k komplet vč.zdroje viz. příloha TZ -Legenda svítidel	ks	20,00	21339,07	426 781		
		odměřeno z výkr. č. 2						
33	000423023	zásuvka 16A/250Vstř/IP44 bezpečnostní nástěnná s vestavěným proudovým chráničem,barva šedá	ks	26,00	2014,85	52 386		
		odměřeno z výkr. č. 2						
34	000536521	zemní výklopné svítidlo Z.. LED 12W/4100K/úhel 30st nákl.15st /230V/IP67 vč. montážního pouzdra - viz. příloha technické zprávy - Legenda svítidel	ks	24,00	21943,53	526 645		
		odměřeno z výkr. č. 2 a 3						
35	000191312	silikonový tmel	ks	3,00	183,17	550		
36	000312312	krabice IP65 5x4 Cu	ks	4,00	357,18	1 429		
		odměřeno z výkr. č. 2 a 3						
37	000321503	trubka drenážní pr.60mm 24*0,5	m	12,00	36,63	440		
<b>součet</b>						<b>1 209 035</b>		
<b>Materiál nátěrový</b>								
38	000025101	barva syntetická základní na žárZn 12*0,15	kg	1,80	183,17	330		
39	000025102	email syntetický vrchní - reflex 12*0,3	kg	3,60	238,12	857		
40	000025109	ředidlo S6006 12*0,1	kg	1,20	91,58	110		
<b>součet</b>						<b>1 297</b>		
<b>Materiál zemní</b>								
41	000046134	beton B13,5 6*0,5	m3	3,00	1831,68	5 495		
42	000046114	písek kopaný 0-2mm 6*0,4	m3	2,40	457,92	1 099		
43	000046421	dělená chránička materiál HPPE pr.110 (58*2) + 62, odměřeno z výkr. č. 2	m	178,00	183,17	32 604		
44	000046114	písek kopaný 0-2mm 612*0,13	m3	79,56	457,92	36 432		
45	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 2	m	715,00	2,71	1 938		
46	000046249	travní semeno 0,8*0,05	kg	0,04	72,08	3		
47	460650066	dlažba betonová zámková odměřeno z výkr. č. 2	m2	1,00	366,34	366		
48	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop A, odměřeno z výkr. č. 2	m	21,00	32,05	673		
49	000046165	krycí deska beton (50/23/4,5cm)	ks	42,00	36,63	1 538		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		výkop A, 2*21						
50	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	231,00	22,90	5 290		
51	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B1, odměřeno z výkr. č. 2	m	152,00	22,90	3 481		
52	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B2, 2*194, odměřeno z výkr. č. 2	m	388,00	22,90	8 885		
53	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop C, odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	32,05	256		
54	000046133	beton B10 výkop D, 42*0,65*0,207	m3	5,63	1648,51	9 281		
55	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D, odměřeno z výkr. č. 2	m	42,00	32,05	1 346		
56	000046133	beton B10 výkop D1, 9*0,65*0,207	m3	1,21	1648,51	1 995		
57	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D1, odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	32,05	288		
58	000046133	beton B10 výkop D2, 24*0,65*0,212	m3	3,31	1648,51	5 457		
59	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D2, 24*2, odměřeno z výkr. č. 2	m	48,00	32,05	1 538		
60	000046134	beton B13,5 6*1,41	m3	8,46	1648,51	13 946		
61	000046456	stožárové pouzdro plast SP315/1500 odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	641,09	3 847		
62	000046134	beton B13,5 24*(0,5*0,5*0,12)	m3	0,72	1648,51	1 187		
63	000046112	šterk 20mm -drenážní vrstva pod zem.svítidlo 24*(0,4*0,4*0,25)	m3	0,96	457,92	440		
<b>součet:</b>						<b>137 385</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
64	210204201	elektrovýzbroy stožárů pro 1 okruh odměřeno z výkr. č. 3	ks	2,00	91,58	183		
65	210204201	elektrovýzbroy stožárů pro 1 okruh odměřeno z výkr. č. 3	ks	1,00	91,58	92		
66	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku odměřeno z výkr. č. 3	ks	37,00	18,32	678		
67	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16 odměřeno z výkr. č. 2	m	802,00	21,03	16 866		
68	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x1,5 (13*28) + 5m prořez	m	369,00	11,19	4 129		
69	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2 odměřeno z výkr. č. 2	m	560,00	27,48	15 389		
70	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm (13*2,5) + odměřeno z výkr. č. 2	m	78,00	27,48	2 143		
71	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	36,63	659		
72	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů 6*2	ks	12,00	36,63	440		
73	210010005	trubka plast ohebná pr.40 43*2	m	86,00	27,48	2 363		
74	210100242	opatření vodiče smršřovací bužirkou ž-z 18*0,5	m	9,00	45,79	412		
75	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi 16+12+36	ks	64,00	27,48	1 759		
76	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 odměřeno z výkr. č. 3	ks	315,00	18,32	5 771		
77	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	228,96	1 374		
78	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 10m odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	3205,44	19 233		
79	210204201	elektrovýzbroy stožárů pro 2 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	5,00	91,58	458		
80	210204201	elektrovýzbroy stožárů pro 3 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	5,00	91,58	458		
81	210204204	elektrovýzbroy stožárů pro 4 okruhy odměřeno z výkr. č. 3	ks	3,00	91,58	275		
82	210101201	spojka 1kV smršřovací pro 4x16 odměřeno z výkr. č. 2	ks	2,00	228,96	458		
83	210010234	trubka ocel volně uložená pr.90/2-4mm odměřeno z výkr. č. 2	m	10,00	27,48	275		



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
84	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg odměřeno z výkr. č. 2	ks	7,00	412,13	2 885		
85	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x2,5 odměřeno z výkr. č. 2 a 3	m	1445,00	11,19	16 170		
86	210202103	svítidlo led venkovní na výložník odměřeno z výkr. č. 2	ks	20,00	412,13	8 243		
87	210111031	zásuvka s chráničem IP44 vč. zapojení 2P+Z-montáž na stožár odměřeno z výkr. č. 2	ks	26,00	91,58	2 381		
88	210200031	zemní svítidlo Z.. vč. zapojení a beton.základu s drenážní trubkou, odměřeno z výkr. č. 2	ks	24,00	274,75	6 594		
89	210100243	utěsnění otvoru ve stožáru pro kabel k zásuvce odměřeno z výkr. č. 2	ks	13,00	45,79	595		
90	210010454	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení 8118 odměřeno z výkr. č. 2 a 3	ks	4,00	59,53	238		
91	210010124	trubka plast pevně uložená v základu zemního sviti 24*0,5	m	12,00	27,48	330		
<b>součet</b>						<b>110 851</b>		
<b>Demontáže</b>								
92	210202103	svítidlo výbojkové/led venkovní na výložník /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	11,00	137,38	1 511		
93	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	9,00	1831,68	16 485		
94	210204201	elektrovýbroj stožárů pro I okruh /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	12,00	73,27	879		
95	210205201	nosná konstrukce pro značku /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	19,00	228,96	4 350		
96	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	11,00	137,38	1 511		
97	210810054	kabel CYKY uložen v zemi 4x16 - vedení VO/dmtž odměřeno z výkr. č. 2	m	595,00	18,32	10 900		
<b>součet</b>						<b>35 636</b>		
<b>Nátěry</b>								
98	250060032	stožár VO - 1x základní +2x krycínátěr - reflex. odměřeno z výkr. č. 2	m2	12,00	906,68	10 880		
<b>součet</b>						<b>10 880</b>		
<b>Zemní práce</b>								
99	460510273	dělená chránička pr.110mm úplné osazení (58*2)+62. odměřeno z výkr. č. 2	m	178,00	27,48	4 891		
100	460260011	pevné spojení páskových zemnic odměřeno z výkr. č. 2	ks	8,00	54,95	440		
101	460080101	rozbourání betonového základu - po původním stožáru 9*1, odměřeno z výkr. č. 2	m3	9,00	2472,77	22 255		
102	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	km	0,70	18316,80	12 822		
103	460440021	zřízení a odstranění provizorní lávky vč.mater odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	1099,01	8 792		
104	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	m	62,00	36,63	2 271		
105	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	32,00	54,95	1 758		
106	460440016	proviz. zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	26,00	137,38	3 572		
107	460120003	zához jámy třída zeminy 3-po původním stožáru v.o. 9*1	m3	9,00	228,96	2 061		
108	460620014	provizorní úprava terénu - po původním zák.stožáru 9*2	m2	18,00	54,95	989		
109	460030022	přeložení a úprava stávajících podzemních sítí odměřeno z výkr. č. 2	m	23,00	366,34	8 426		
110	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm odměřeno z výkr. č. 2	m	612,00	54,95	33 629		
111	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm odměřeno z výkr. č. 2	m	715,00	4,16	2 974		
112	460620006	osetí povrchu travou odměřeno z výkr. č. 2	m2	0,80	109,90	88		
113	460600001	doprava materiálu(písek, beton)ze vzdálenosti do 30km 3+2,4+79,56+5,63+1,21+3,31+8,46+0,72+0,96	m3	105,25	137,38	14 459		
114	460200133	A-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	21,00	73,27	1 539		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
115	460030071	bourání živičných povrchů 3-5cm 21*0,35	m2	7,35	421,29	3 096		
116	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm 21*2	m	42,00	100,74	4 231		
117	460080103	bourání betonu tl.10cm 21*0,35	m2	7,35	274,75	2 019		
118	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	21,00	59,53	1 250		
119	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	21,00	36,63	769		
120	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,16	100,74	117		
121	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 21*0,35	m2	7,35	1099,01	8 078		
122	460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu 21*0,35	m2	7,35	384,65	2 827		
123	460200133	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	231,00	73,27	16 925		
124	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	231,00	59,53	13 751		
125	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	231,00	36,63	8 462		
126	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,69	100,74	70		
127	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 231*0,35	m2	80,85	54,95	4 443		
128	460200133	B1-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	152,00	27,48	4 177		
129	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	152,00	27,48	4 177		
130	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	152,00	36,63	5 568		
131	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,46	100,74	46		
132	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 152*0,35	m2	53,20	54,95	2 923		
133	460200133	B2-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	194,00	73,27	14 214		
134	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm 2*194, odměřeno z výkr. č. 2	m	388,00	59,53	23 098		
135	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	194,00	36,63	7 106		
136	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,16	100,74	117		
137	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 194*0,35	m2	67,90	54,95	3 731		
138	460200133	C-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	73,27	586		
139	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	59,53	476		
140	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	36,63	293		
141	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,08	100,74	8		
142	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 8*0,35	m2	2,80	54,95	154		
143	460200653	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	42,00	146,53	6 154		
144	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	42,00	59,53	2 500		
145	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	42,00	64,11	2 693		
146	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	6,05	100,74	609		
147	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 9*0,65	m2	27,30	54,95	1 500		
148	460650017	podklad a obetonování chrániček 42*0,65*0,207	m3	5,63	915,84	5 156		
149	460200653	D1-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	146,53	1 319		
150	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	9,00	59,53	536		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 2						
151	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3	m	9,00	64,11	577		
		odměřeno z výkr. č. 2						
152	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,30	100,74	131		
153	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	5,85	54,95	321		
		9*0,65						
154	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	1,21	915,84	1 108		
		9*0,65*0,207						
155	460200653	D2-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1	m	24,00	146,53	3 517		
		odměřeno z výkr. č. 2						
156	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	48,00	59,53	2 857		
		odměřeno z výkr. č. 2						
157	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3	m	24,00	64,11	1 539		
		odměřeno z výkr. č. 2						
158	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	3,79	100,74	382		
159	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	15,60	54,95	857		
		24*0,65						
160	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	3,31	915,84	3 031		
		24*0,65*0,212						
161	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	6,00	778,46	4 671		
		odměřeno z výkr. č. 2						
162	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	9,00	595,30	5 358		
		6*(1,85*0,9*0,9)						
163	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	9,00	137,38	1 236		
164	460080002	betonový základ pro zemní svítidlo 500/500/100mm	ks	24,00	1373,76	32 970		
		odměřeno z výkr. č. 2						
<b>součet</b>						<b>332 700</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
165	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	4,00	457,92	1 832		
166	219000211	nakladní auto 5t	hod	9,00	412,13	3 709		
167	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	31,00	485,40	15 047		
168	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	50,00	45,79	2 290		
169	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	5,00	778,46	3 892		
170	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	20,00	109,90	2 198		
174	219990013	úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	9,00	247,28	2 226		
176	219990023	rozměření světelných bodů	ks	6,00	595,30	3 572		
177	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	247,28	989		
184	219990044	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů a odpojení	hod	6,00	247,28	1 484		
185	219990015	demontáž a opětovná montáž lampače místního rozhl	hod	2,00	247,28	495		
186	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	20,00	0,85	17		
<b>součet</b>						<b>37 751</b>		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.7. Veřejné osvětlení**

EČO

Název části

**Sektor C**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0		14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0		16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	390 504,88					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	289 106,19					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		679 611,07	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

## D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	679 611,07
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 679 611,07	142 718,32
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>822 329,39</b>

## E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatel	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění +-	0,00

název akce: Pěší zóna- Třída Míru s napojením Sladkovského ul.  
objekt: F.2.7 Veřejné osvětlení - SEKTOR C

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			307 736,00
2	prořez	5,00		15 386,80
3	materiál podružný	3,00		9 232,08
4	materiál zemní			58 150,00
5	elektromontáže			40 236,00
6	demontáže			19 508,00
7	zemní práce			189 483,00
8	PPV pro elektromontáže	1,00		402,36
9	PPV pro zemní práce	1,00		1 894,83
10	materiál+výkony celkem			642 029,07
11	ostatní náklady			34 582,00
12	NAKLADY H+H celkem			676 611,07
13	revize			1 000,00
14	NAKLADY H+H celkem			1 000,00
15	autorský dozor			2 000,00
16	NAKLADY H+H celkem			2 000,00
17	cena bez DPH			679 611,07
18	DPH základní sazba	21,00		142 718,32
19	CENA vč.DPH (Kč)			822 329,39

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000579401	elvyžbroj stožáru SR481-27-Z/Un 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odměřeno z výkr. č. 3						
2	000579291	/elvyžbroj stožáru/481 kryt IP20	ks	1,00	18,32	18		
3	000579411	elvyžbroj stož SR481-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odbočná						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
4	000579292	odměřeno z výkr. č. 3 /elvýzbroy stožáru/481 kryt IP20 odbočná	ks	1,00	18,32	18		
5	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	20,00	27,48	550		
6	000101210	odměřeno z výkr. č. 3 kabel CYKY 4x16	m	478,00	117,19	56 017		
7	000101105	odměřeno z výkr. č. 2 kabel CYKY 3x1,5 (9*18) + 3m prořez	m	165,00	8,23	1 358		
8	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	368,00	22,90	8 427		
9	000295011	odměřeno z výkr. č. 2 vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	25,00	18,32	458		
10	000295064	10*2,5 svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	12,00	13,74	165		
11	000295071	6*2 svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	18,00	13,74	247		
12	000295823	9*2 svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	10,00	13,74	137		
13	000295821	odměřeno z výkr. č. 2 svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	4,00	13,74	55		
14	000321126	2*2 trubka ohebná PVC pr.40 320N/5cm (21*3) + 2m prořez	m	65,00	13,74	893		
15	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z	m	6,00	45,79	275		
16	000191311	(11*0,5) + 0,5m prořez zinkový sprej	ks	2,00	228,96	458		
17	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	21,00	13,74	289		
18	000295821	odměřeno z výkr. č. 3 ozačovací štítek lepený na stožár vč. osazení	ks	9,00	13,74	124		
19	000572319	odměřeno z výkr. č. 2 výložník osvětlení jednoramenný atyp-1500 žárZn viz.příloha č.5 technické zprávy	ks	9,00	558,66	5 028		
20	000579411	odměřeno z výkr. č. 2 elvýzbroy stož SR482-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	9,00	485,40	4 369		
		odbočná						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
21	000579292	odměřeno z výkr. č. 3 /elvýzbroj stožáru/482 kryt IP20 odbočná	ks	9,00	18,32	165		
22	000328214	trubka ocelová pr.85x2mm - povrch žá.zin. odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	228,96	916		
23	000533013	svit.venk. Led diody se syst. Ledgine s regulací 90W/IP66 4000k komplet vč.zdroje viz. příloha TZ- Legenda svítidel odměřeno z výkr. č. 2	ks	9,00	21339,07	192 052		
24	000423023	zásuvka 16A/250V stř./IP44 bezpečnostní nástěnná s vestavěným proudovým chráničem, barva šedá odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	1923,26	34 619		
25	000191312	silikonový tmel	ks	2,00	183,17	366		
<b>součet</b>						<b>307 736</b>		
<b>Material zemní</b>								
26	000046421	dělená chránička material HPPE pr.110 (52*2) + 11, odměřeno z výkr. č. 2	m	115,00	183,17	21 065		
27	000046114	písek kopaný 0-2mm 321*0,13	m3	41,73	457,92	19 109		
28	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 2	m	355,00	2,71	962		
29	000046249	travní semeno 1,2*0,05	kg	0,06	109,90	7		
30	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop A, odměřeno z výkr. č. 2	m	28,00	22,90	641		
31	000046165	krycí deska beton (50/23/4,5cm) výkop A, 2*28	ks	56,00	36,63	2 051		
32	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	22,90	344		
33	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	22,90	6 298		
34	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop C, odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	32,05	577		
35	000046133	beton B10 výkop D, 9*0,65*0,207	m3	1,21	1648,51	1 995		
36	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D, odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	32,05	288		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
37	000046133	beton B10	m3	2,55	1648,51	4 204		
		výkop D, 19*0,65*0,207						
38	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm	m	19,00	32,05	609		
		výkop D, 19*0,65*0,207						
<b>součet</b>						<b>58 150</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
39	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	91,58	92		
		odměřeno z výkr. č. 3						
40	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	91,58	92		
		odměřeno z výkr. č. 3						
41	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku	ks	20,00	18,32	366		
		odměřeno z výkr. č. 3						
42	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16	m	478,00	21,03	10 052		
		odměřeno z výkr. č. 2						
43	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x1,5	m	165,00	11,19	1 846		
		(9*18) + 3m průřez						
44	210220025	uzemň. vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	368,00	27,48	10 113		
		odměřeno z výkr. č. 2						
45	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	25,00	27,48	687		
		10*2,5						
46	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,00	36,63	366		
		odměřeno z výkr. č. 2						
47	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	36,63	147		
		2*2						
48	210010005	trubka plast ohebná pr.40	m	65,00	27,48	1 786		
		(21*3) + 2m průřez						
49	210100242	opatření vodiče smršťovací bužirkou ž-z	m	6,00	91,58	549		
		(11*0,5) + 0,5m průřez						
50	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi	ks	34,00	59,53	2 024		
		12+18+14						
51	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	138,00	18,32	2 528		
		odměřeno z výkr. č. 3						
52	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	9,00	228,96	2 061		
		odměřeno z výkr. č. 2						
53	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	9,00	91,58	824		
		odměřeno z výkr. č. 3						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
54	210010234	trubka ocel volně uložená pr.90/2-4mm odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	27,48	110		
55	210202103	svítidlo led venkovní na výložník odměřeno z výkr. č. 2	ks	9,00	412,13	3 709		
56	210111031	zásuvka s chráničem IP44 vč. zapojení 2P+Z-montáž na stožár odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	91,58	1 648		
57	210100243	utěsnění otvoru ve stožáru pro kabel k zásuvce odměřeno z výkr. č. 2	ks	9,00	137,38	1 236		
<b>součet</b>						<b>40 236</b>		

#### Demontáže

58	210202103	svítidlo výbojkové/led venkovní na výložník /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	137,38	824		
59	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	1831,68	10 990		
60	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	8,00	73,27	586		
61	210205201	nosná konstrukce pro značku /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	228,96	1 374		
62	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg /dmtž odměřeno z výkr. č. 2	ks	6,00	137,38	824		
63	210810054	kabel CYKY uložen v zemi 4x16 - vedení VO/dmtž odměřeno z výkr. č. 2	m	268,00	18,32	4 910		
<b>součet</b>						<b>19 508</b>		

#### Zemní práce

64	460510273	dělená chránička pr. 110mm úplné osazení (52*2) + 11, odměřeno z výkr. č. 2	m	115,00	27,48	3 160		
65	460260011	pevné spojení páskových zemničů odměřeno z výkr. č. 2	ks	5,00	54,95	275		
66	460080101	rozbourání betonového základu - po původním stožáru 6*1, odměřeno z výkr. č. 2	m3	6,00	2472,77	14 837		
67	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	km	0,40	18316,80	7 327		
68	460440021	zřízení a odstranění provizorní lávky vč.mater odměřeno z výkr. č. 2	m	8,00	1099,01	8 792		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
69	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	m	25,00	36,63	916		
70	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	22,00	54,95	1 209		
71	460440016	proviz. zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat odměřeno z výkr. č. 2	ks	30,00	137,38	4 121		
72	460120003	zához jámy třída zeminy 3-po původním stožáru v.o. 6*1	m3	6,00	228,96	1 374		
73	460620014	provizorní úprava terénu - po původním zák.stožáru 6*2	m2	12,00	54,95	659		
74	460030022	odstranění dřevin, porost měkký, hustý odměřeno z výkr. č. 2	m2	2,00	137,38	275		
75	460030022	přeložení a úprava stávajících podzemních sítí odměřeno z výkr. č. 2	m	10,00	366,34	3 663		
76	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm odměřeno z výkr. č. 2	m	321,00	54,95	17 639		
77	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm odměřeno z výkr. č. 2	m	355,00	4,16	1 477		
78	460620006	osetí povrchu travou odměřeno z výkr. č. 2	m2	1,20	109,90	132		
79	460600001	doprava materiálu(písek,beton)ze vzdálenosti do 30km 41,73+1,21+2,55	m3	45,49	137,38	6 249		
80	460200133	A-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	28,00	73,27	2 052		
81	460030071	bourání živichých povrchů 3-5cm 28*0,35	m2	9,80	421,29	4 129		
82	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm 28*2	m	56,00	100,74	5 641		
83	460080103	bourání betonu tl.10cm 28*0,35	m2	9,80	274,75	2 693		
84	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	28,00	59,53	1 667		
85	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	28,00	36,63	1 026		
86	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,55	100,74	156		



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
87	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 28*0,35	m2	9,80	1099,01	10 770		
88	460650042	obalovaná dř ABII tl.10cm vč.materiálu 28*0,35	m2	9,80	384,65	3 770		
89	460200163	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	73,27	1 099		
90	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	59,53	893		
91	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	36,63	549		
92	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,05	100,74	5		
93	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 15*0,35	m2	5,25	54,95	288		
94	460200133	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	73,27	20 149		
95	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	59,53	16 371		
96	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	36,63	10 073		
97	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,83	100,74	84		
98	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 275*0,35	m2	96,25	54,95	5 289		
99	460200133	C-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	73,27	1 319		
100	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	59,53	1 072		
101	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	36,63	659		
102	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,18	100,74	18		
103	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 18*0,35	m2	6,30	54,95	346		
104	460200683	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1 odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	146,53	1 319		



p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
105	460030072	bourání živičných povrchů 6-10cm 9*0,65	m2	5,85	421,29	2 465		
106	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm 2*9	m	18,00	100,74	1 813		
107	460080102	bourání betonu tl.5cm 9*0,65	m2	5,85	274,75	1 607		
108	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	59,53	536		
109	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	82,43	742		
110	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	2,18	100,74	220		
111	460650017	podklad a obetonování chrániček 9*0,65*0,207	m3	1,21	915,84	1 108		
112	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 9*0,65	m2	5,85	1099,01	6 429		
113	460650042	obalovaná dř. ABJII tl.10cm vč.materiálu 9*0,65	m2	5,85	384,65	2 250		
114	460200653	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko1. odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	146,53	2 784		
115	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	59,53	1 131		
116	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	82,43	1 566		
117	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	2,74	100,74	276		
118	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 19*0,65	m2	12,35	54,95	679		
119	460650017	podklad a obetonování chrániček 19*0,65*0,207	m3	2,55	915,84	2 335		
<b>sečet</b>						<b>189 483</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
120	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	3,00	457,92	1 374		
121	219000211	nakladní auto 5t	hod	6,00	412,13	2 473		
122	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	17,00	485,40	8 252		
123	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	30,00	45,79	1 374		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
124	2190000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	3,00	778,46	2 335		
125	2190000225	přesun autojeřábu AD080	km	20,00	109,90	2 198		
130	2199900022	vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00	247,28	495		
131	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	247,28	989		
138	2199900044	práce spojené s vyhledáním stáv. obvodů a odpojení	hod	4,00	247,28	989		
139	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,00	0,85	8		
<b>společ</b>						<b>20 487</b>		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Datum: 27.11.2012

Vypracoval: Martin Haupt  
E-dir s.r.o.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením F.2.8. Dopravní síť Sektor A</b>	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	DIČ
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		28.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž		0,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimotořav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky		0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž		0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	1 090 999,00						17	Ostatní		0,00
6		Montáž	976 491,46						18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-8)		2 067 490,46		12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00		21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant										D Celkové náklady 2 067 490,5		
Datum a podpis Objednatel					Razítko					23	Součet 7, 12, 19-22	2 067 490,46
										24	DPH 10,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis Zhotovitel					Razítko					25	DPH 21,00 % z 2 067 490,46	434 173,00
										26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 501 663,46
										E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis					Razítko					27	Dodávky objednatele	0,00
										28	Klouzavá doložka	0,00
										29	Zvýhodnění + -	0,00

<b>Stavba:</b>	<b>Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>		
<b>Objekt:</b>	<b>F.2.8 Dopravní síť</b>		
<b>list:</b>	<b>název celku a souboru</b>		<b>celková cena - Kč</b>
	<b>Rekapitulace nákladů</b>		
	<b>Sektor A</b>		
list10	Montáž trolejového vedení (sektor A)		261 881
list12	Materiál pro trolejové vedení (sektor A)		1 090 111
list13	Montáž trakčních kabelů (sektor A)		32 998
list13	Materiál pro trakční kabely (sektor A)		888
list14	Zemní práce pro trolejové vedení (sektor A)		370 053
list15	Demontáž stávajícího TV (sektor A)		175 230
list16	Zkoušky a revize (sektor A)		28 215
list17	Odpady (sektor A)		9 663
	<b>součet</b>		<b>1 969 039</b>
	<b>Součet - celkem</b>		<b>1 969 039</b>
	<b>Nespecifikované práce</b>	<b>5 %</b>	<b>98 452</b>
	(práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd., práce předem neurčené)		
	<b>Základní rozpočtové náklady - celkem (bez DPH)</b>		<b>2 067 490</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
21-M	<b>Montáž trolejového vedení (sektor A)</b>				
	(položky č.99,100,101,102,103,104,105,106,107,110,111,112,113,114 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor A)				
99	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	19	1774,8	33721,2
100	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyty do 5°	ks	4	1830,6	7322,4
101	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyty 5°-10°	ks	1	2189,7	2189,7
102	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyty 10°-30°	ks	1	3285	3285
103	T 41-2.I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	11	528,3	5811,3
104	T 40-32.I.3 Trisměrné spojení	ks	3	679,5	2038,5
105	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	6	471,6	2829,6
106	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	125	18	2250
107	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	120	18	2160
108	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup> (položka změřena z přílohy č.003-Situace TV)	m	1260	45,9	57834
109	Trolejová spojka pro botku (položka sečtena z přílohy č.003-Situace TV)	ks	8	1303,2	10425,6
110	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/2ks	m	16	252,9	4046,4
111	Svodič přepětí (např. POLIM - H 1,0 ND) - dvojitý vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	1	409,5	409,5
112	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení okem, pevně uložený	m	40	9	360
113	Umělohmotná krabice pro izolovaný svodbleskojistky, 16x16x9cm vč. výzbroje	ks	1	468	468
114	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče a k napaječi s připáskováním	m	10	35,1	351
	<b>součet</b>				<b>135 502,20</b>

<b>Stavba:</b>	<b>Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>				
<b>Objekt:</b>	<b>F.2.8 Dopravní síť</b>				
<b>položka č.</b>		<b>název celku a souboru rozpis položek</b>	<b>typ výměry</b>	<b>množství výměry</b>	<b>jednotková cena</b>
					<b>celková cena</b>
<b>21-M</b>	<b>Montáž trolejového vedení (sektor A)</b>				
	(položky č. 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125 jsou sečteny z přílohy č. 006-Montážní tabulky, sektor A)				
115	220361CE	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	2	117
116	030852CE	TB 71-5 Dvojité odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	1	7816,5
117	030931CE	Výstražná tabulka na stožár (položka sečtena z přílohy č. 003-Situace TV)	ks	1	56,7
118	030822CE	Sjízdna výhybka tahová, souměrná SV1-10°, SV2-10° vč. vyfukovacího děliče	ks	1	14428,8
119	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	1	7549,2
120	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	4	335,7
121	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks	11	679,5
122	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	2	528,3
123	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	2	528,3
124	030911CE	Trakční stožár (sečteno z přílohy č. 005-Soupis podpěr+souřadnice)	ks	12	3744
125	030604CE	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyváženími, dl. 8m, sklaminátová	ks	9	4492,8
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>		<b>126378,9</b>
		<b>montáž - celkem</b>	<b>Kč</b>		<b>261 881,10</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	<b>Materiál pro trolejové vedení (sektor A)</b>				
	(položky č. 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 140, 141, 142 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor A)				
126	000 42 TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	19	4070,7	77343,3
127	000 43 TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (2°-3° - 2ks, 4-5° - 2ks)	ks	4	5216,4	20865,6
128	000 44 TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 1ks)	ks	1	8095,5	8095,5
129	000 45 TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (13°-30° - 1ks)	ks	1	11515,5	11515,5
130	000 46 T 41-2, I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	11	1084,5	11929,5
131	000 47 T 40-32, I.3 Třísměrné spojení	ks	3	460,8	1382,4
132	000 48 T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	6	171	1026
133	000 49 Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	125	33,3	4162,5
134	000 50 Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	120	50,4	6048
135	000 51 Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup> (položka změřena z přílohy č.003-Situace TV)	m	1260	168,3	212058
136	000 52 Trolejová spojka pro botku (položka sečtena z přílohy č.003-Situace TV)	ks	8	517,5	4140
137	000 53 TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové (2ks)	m	16	873,9	13982,4
138	000 54 Tabulka s označením sekce (položka sečtena z přílohy č.003-Situace TV)	ks	0		
139	000 55 Svodič přepětí např. typu POLIM - H 1,0 ND (např. výrobce ABB) vč. ocelové konstrukce do 10kg, dvojité	ks	1	8920,8	8920,8
140	000 56 Kabel YY 50 mm <sup>2</sup> vč.kabelových ok a připojení	m	40	127,8	5112
141	000 57 Umělohmotná krabice pro izolovaný svod svodiče, 16x16x9cm	ks	1	1447,2	1447,2
142	000 58 Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče a k napájecí s připáskováním	m	10	288	2880
	<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>390908,7</b>



<b>Stavba:</b>	<b>Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>				
<b>Objekt:</b>	<b>F.2.8 Dopravní síť</b>				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	<b>Materiál pro trolejové vedení (sektor A)</b>				
	(položky č. 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, jsou sečteny z přílohy č. 006-Montážní tabulky, sektor A)				
	položky č. 153, 154, 155 jsou sečteny z přílohy č. 005-Soupis podpěr+souřadnice)				
143	000 59 Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	2	277,2	554,4
144	000 60 TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	1	37079,1	37079,1
145	000 61 Výstražná tabulka na stožár (položka sečtena z přílohy č. 003-Situace TV)	ks	1	30,6	30,6
146	000 62 Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV1-10°, EV2-10° vč. vyfukovacího děliče, souměrná	ks	0		
147	000 63 Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV2-10° vč. vyfukovacího děliče	ks	1	72257,4	72257,4
148	000 64 Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	1	9415,8	9415,8
149	000 65 Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks	11	547,2	6019,2
150	000 66 T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1	831,6	831,6
151	000 67 T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1	1386	1386
152	000 68 Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	2	1808,1	3616,2
153	000 69 T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyvšeními, dl. 8m, sklaminátová 000 70 Trakční stožár Co - 15400N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník	ks	9	7444,8	67003,2
154	000 71 Trakční stožár D - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník	ks	8	40208,4	321667,2
155	000 72 Trakční stožár Do - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník	ks	2	44614,8	89229,6
	<b>součet</b>	ks	2	45055,8	90111,6
		Kč			<b>699201,9</b>







stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice						
objekt:	F.2.8 Dopravní síť						
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena		
46-M	Zemní práce pro trolejové vedení (sektor A)						
	(položky č. 160, 161, 170, 171, 172, 173, 174 jsou sečteny z přílohy č. 003-Situace TV,						
	položky č. 162, 163, 164, 165, 166 jsou sečteny z přílohy č. 007-Základy pro tr. Stožáry, sektor A)						
160	010012CZ Vytyčení trasy TV	km	0,3	15732	4719,6		
161	030071CZ Rozrušení živého povrchu (do 5cm) vč. řezání spáry (12ks x 2,25m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	27	50,4	1360,8		
162	050604CZ Výkop jámy pro základ (tř. 3, 4, 50%) (VZ- 4, 6)	m <sup>3</sup>	22	445,5	9801		
163	080001CZ Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) (zalití roury - 17,84m <sup>3</sup> , beton. čapka - 3,6m <sup>3</sup> ), se zapískováním pro vrtaný základ	m <sup>3</sup>	22	2515,5	55341		
164	300101CZ Vrtání jámy prům. 0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 4 a 6m (tř. zeminy 4) (VZ-4, 6)	m	0				
165	92981 Ocelová roura prům. 500mm, tloušťka 8mm, 148,2m pro vrtaný a atypický základ	m	22	1490,4	32788,8		
166	120004CZ Zához jámy po základech (tř. zeminy 3, 4 - 50%) VZ-6	m <sup>3</sup>	56	3837,6	214905,6		
167	050604CZ Výkop zeminy pro určení podz. vedení - sondy (tř. zeminy 3, 4 - 50%) pro základy (odhad)	m <sup>3</sup>	23	108	2484		
168	120004CZ Zához jámy po sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%) (odhad)	m <sup>3</sup>	18	445,5	8019		
169	600001CZ Odvoz zeminy z výkopů (10km)	m <sup>3</sup>	0				
170	200254CZ výkopy TV- 22m <sup>3</sup> , pol. č. 162 + 17,84m <sup>3</sup> = 39,84m <sup>3</sup>	m	35	153	5355		
171	420389CZ Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř. 3.4 pro uzemnění - 20m, pro TK - 15m	m	0				
172	560254CZ Kabelové lože z písku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami	m	0				
173	500002CZ 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu	m	35	272,7	9544,5		
	Oddělení základu polystyrenovou deskou tl. 10cm od kabelovodu O2	ks	35	52,245	1828,575		
	deska - 1 x 0,5m		9	62,1	558,9		
174	710001CZ Geodetické zaměření skutečné polohy	m	300	15,3	4590		
	Zemní práce - celkem	Kč			370052,775		



stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice								
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť								
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena			
21-M	Demontáž stávajícího trolejového vedení (sektor A)								
		(položka 175 je změněna z přílohy č.003-Situace TV)							
175	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, armatury, kotevní závěsy ve zdi atd. - 300m)		m	300	584,1	175230			
	Demontáž trolejového vedení - celkem		Kč			175230			

	Stavba:	Pěší zóna - Třída Miru s napojením Sladkovského ulice							
	Objekt:	F.2.8 Dopravní síť							
položka			název celku a souboru			množství	jednotková		
č.			rozpis položek			výměry	cena	celková	cena
			<b>Zkoušky a revize (sektor A)</b>						
176	000 74	Výchozí revize		ks	3	3960		11880	
177	000 75	Technicko bezpečnostní zkouška		ks	3	1485		4455	
178	000 76	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu		ks	3	3960		11880	
		<b>součet</b>		<b>Kč</b>				<b>28215</b>	

[illegible]

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

Název objektu

**F.2.8. Dopravní síť**

Název části

**Sektor B**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Renata Janošová, IČO 47461331

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	2 255 044,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	1 869 774,56				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		4 124 818,56	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant						D Celkové náklady		4 124 818,6	
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22		4 124 818,56
Objednatel						24	DPH 10,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis			Razítko			25	DPH 21,00 % z 4 124 818,56		866 211,90
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		4 991 030,45
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpocčty			
						27	Dodávky objednatele		0,00
						28	Klouzavá doložka		0,00
						29	Zvýhodnění + -		0,00



Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice		
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť		
list:	název celku a souboru		celková cena - Kč
	Rekapitulace nákladů		
	<b>Sektor B</b>		
list2	Montáž trolejového vedení (sektor B)		610 483
list4	Materiál pro trolejové vedení (sektor B)		2 255 044
list5	Zemní práce pro trolejové vedení (sektor B)		838 672
list6	Demontáž stávajícího TV (sektor B)		145 224
list7	Zkoušky a revize (sektor B)		28 215
list8	Odpady (sektor B)		50 761
	<b>součet</b>		<b>3 928 399</b>
	Součet - celkem		3 928 399
	Nespecifikované práce	5 %	196 420
	(práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd., práce předem neurčené)		
	<b>Základní rozpočtové náklady - celkem (bez DPH)</b>		<b>4 124 819</b>
	Vypracoval: Kamil Otto - ELPRONN		
	Datum: 09/2013		

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	21-M	Montáž trolejového vedení (sektor B)			
		název celku a souboru	typ	množství	celková
		rozpis položek	výměry	výměry	cena
		(položky č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22 jsou sečteny z přílohy č. 006-Montážní tabulky, sektor B)			
1	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídavným lanem z minorocu	ks	15	1774,8
2	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyty do 5°	ks	15	1830,6
3	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyty 5°-10°	ks	3	2189,7
4	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyty 10°-30°	ks	10	3285
5	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem	ks	3	2341,8
6	030840CE	TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc	ks	4	1693,8
7	030114CE	T 41-2, I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	88	528,3
8	030207CE	T 40-32, I.3 Trisměrné spojení	ks	19	679,5
9	030208CE	T 40-32, I.4 Vicesměrné spojení (kroužek)	ks	1	943,2
10	030462CE	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	58	471,6
11	030753CE	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	1135	18
12	030754CE	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	250	18
13	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup> (položka změřena z přílohy č. 003-Situace TV)	m	1320	45,9
14	030471CE	Trolejová spojka pro botku (položka sečtena z přílohy č. 003-Situace TV)	ks	14	1303,2
15	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> /4ks	m	12	995,4
16	030502CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/4ks	m	90	136,8
17	030921CE	Tabulka s označením sekce (položka sečtena z přílohy č. 003-Situace TV)	ks	2	121,5
18	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	5	679,5
19	030853CE	Svodící přepětí (např. POLIM - H 1,0 ND) - dvojřadý		0	
		vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	2	409,5
20	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm <sup>2</sup> vč. připojení okem, pevně uložený	m	40	9
21	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svodbleskojistky, 16x16x9cm		0	
		vč. výzbroje	ks	1	468
22	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče a k napájecí s připáskováním	m	10	35,1
		součet			328655,7

<b>Stavba:</b>	<b>Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>				
<b>Objekt:</b>	<b>F.2.8 Dopravní síť</b>				
<b>položka č.</b>		<b>název celku a souboru rozpis položek</b>	<b>typ výměry</b>	<b>množství výměry</b>	<b>jednotková cena</b>
					<b>celková cena</b>
	21-M	<b>Montáž trolejového vedení (sektor B)</b>			
		(položky č. 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor B)			
23	220361CE	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	2	117
24	030852CE	TB 71-5 Dvojité odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	1	7816,5
25	030931CE	Výstražná tabulka na stožár (položka sečtena z přílohy č.003-Situace TV)	ks	1	56,7
26	030811CE	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K-30°	ks	1	13850,1
27	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV1-10° vč. vyfukovacího děliče, souměrná	ks	1	23478,3
28	030822CE	Síjzdna výhybka tahová, souměrná SV1-10° vč. vyfukovacího děliče	ks	1	14356,8
29	030821CE	Angličan (elektrická + tahová výhybka), s výbavou pro ovládání VETRA, (vč. Hardware), kompletní, A1-10°	ks	1	41127,3
30	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	4	9309,6
31	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	16	261
32	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks	88	679,5
33	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	8	528,3
34	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	8	528,3
35	030911CE	Trakční stožár (sečteno z přílohy č.005-Soupis podpěr+souřadnice)	ks	18	3744
36	030701CE	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	1	3384
37	030208CE	T 31-1,III. Spojení trolej - lano, izolované	ks	2	234
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>		<b>281826,9</b>
		<b>montáž - celkem</b>	<b>Kč</b>		<b>610482,6</b>



58	000 21	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod svodiče, 16x16x9cm	ks	1	1447,2	1447,2
59	000 22	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče a k napaječi	m	10	288	2880
		s připáskováním				
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>841971,6</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek		typ výměry	množství výměry	jednotková cena
	<b>Materiál pro trolejové vedení (sektor B)</b>				
	(položky č.60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,74,75 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky sektor-B)				
	položky č.72,73 jsou sečteny z přílohy č.005-Soupis podpěr+souřadnice)				
60	000 23	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	2	277,2
61	000 24	TB 71-5 Dvojité odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvojj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	1	37079,1
62	000 25	Výstražná tabulka na stožár (položka sečtena z přílohy č.003-Situace TV)	ks	1	30,6
63	000 26	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K-30°	ks	1	45186,3
64	000 27	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV1-10°	ks	1	136948,5
		vč. vyfukovacího děliče, souměrná		0	
65	000 28	Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV1-10°	ks	1	72257,4
		vč. vyfukovacího děliče		0	
66	000 29	Angličan (elektrická + tahová výhybka), s výbavou pro ovládání VETRA, (vč. Hardware), kompletní, A1-10°	ks	1	197793,9
67	000 30	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	4	9701,1
68	000 31	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks	88	547,2
69	000 32	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	8	831,6
70	000 33	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	8	1386
71	000 34	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	16	451,8
72	000 35	Trakční stožár D - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník		0	
73	000 36	Trakční stožár Do - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník	ks	11	44614,8
74	000 37	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	7	45055,8
75	000 38	T 31-1,III. Spojení trolej - lano, izolované	ks	1	3614,4
		T 31-1,III. Spojení trolej - lano, izolované	ks	2	763,2
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>		<b>1413072</b>



stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
46-M	Zemní práce pro trolejové vedení (sektor B)				
	(položky č.76,77,83,87,88,89 jsou sečteny z přílohy č.003-Situace TV,				
	položky č.78,79,80,81,82, jsou sečteny z přílohy č.007-Základy pro tr. Stožáry, sektor B)				
76	Vytýčení trasy TV	km	0,19	37260	7079,4
77	Rozrušení živého povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (18ks x 2,25m2)	m <sup>2</sup>	40,5	50,4	2041,2
78	Výkop jámy pro základ (tř.3, 4, 50%) (VZ- 6)	m <sup>3</sup>	42	445,5	18711
79	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) (zalití roury - 36m <sup>3</sup> , beton. čapka - 5,4m3), se zapískováním pro vrtaný základ	m <sup>3</sup>	42	2515,5	105651
80	Vrtání jámy prům.0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 4 a 6m (tř. zeminy 4) (VZ-6)	m	42	1490,4	62596,8
81	Ocelová roura prům.500mm, tloušťka 8mm, 108m pro vrtaný atypický základ	m	0		
82	Zához jámy po základech (tř. zeminy 3, 4 - 50%) VZ-6	m <sup>3</sup>	108	3837,6	414460,8
83	Rozrušení stávajícího beton. základu (7ksx5m3)	m <sup>3</sup>	35	108	3780
84	Výkop zeminy pro určení podz. vedení - sondy (tř.zeminy 3, 4- 50%) pro základy (odhad)	m <sup>3</sup>	35	3436,2	120267
85	Zához jámy po sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%) (odhad)	m <sup>3</sup>	41	420,3	17232,3
86	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (10km) výkopy TV- 42m3 pol.80+36m3 pol.79 = 116m3, vybourané bloky- - 35m3, pol.83	m <sup>3</sup>	0		
87	Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř.3,4 pro uzemnění - 25m	m	25	153	3825
88	Kabelové lože z plísku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu	m	0		
89	Zához kabelové rýhy 50x70cm	m	25	272,7	6817,5
710001CZ	Geodetické zaměření skutečné polohy	m	25	52,245	1306,125
	Zemní práce - celkem	Kč	190	36,9	7011
					838672,425



Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena
					celková cena
21-M	Demontáž stávajícího trolejového vedení (sektor B)				
	(položky 90,91 jsou změřeny a sečteny z přílohy č.003-Situace TV)				
90	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, armatury, kotevní závěsy ve zdi atd. - 190m)				
91	030911CE	Trakční stožár	ks	7	2889
	Demontáž trolejového vedení - celkem				
			Kč		145224

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka	název celku a souboru		typ	množství	jednotková
č.	rozpis položek		výměry	výměry	cena
					celková
					cena
	Zkoušky a revize (sektor B)				
92	000 39	Výchozí revize	ks	3	3960
93	000 40	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	3	1485
94	000 41	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	3	3960
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>		<b>28215</b>

<b>Stavba:</b>	<b>Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>				
<b>Objekt:</b>	<b>F.2.8 Dopravní síť</b>				
<b>položka</b>					
<b>č.</b>					
		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výmery	jednotková cena
					celková cena
		<b>Odpady (sektor B)</b>			
95	170405	Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin	t	0	
96	170504	Poplatek za skládku zeminy (pol.86 - 151m3=273t	t	273	130
					35490
97	170604	Poplatek za skládku izolátorů (odhad z pol. 90)	t	0,18	2200
					396
98	170101	Poplatek za skládku betonových základů pol.83 - 35m3 = 87,5t	t	87,5	170
					14875
		<b>celkem</b>	<b>Kč</b>		<b>50761</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením  
Sladkovského ulice**

JKSO

Název objektu

**F.2.8. Dopravní síť**

EČO

Název části

**Sektor C**

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimořádná doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	1 128 850,20				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	892 789,58				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 021 639,78	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant						D Celkové náklady 2 021 639,8			
Datum a podpis Objednatel				Razítko		23		Součet 7, 12, 19-22	2 021 639,78
						24		DPH 10,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis Zhotovitel				Razítko		25		DPH 21,00 % z 2 021 639,78	424 544,35
						26		Cena s DPH (ř. 23-25)	2 446 184,13
Datum a podpis				Razítko		E Přípočty a odpočty			
						27		Dodávky objednatel	0,00
						28		Klouzavá doložka	0,00
						29		Zvýhodnění +-	0,00

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice		
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť		
list:	název celku a souboru		celková cena - Kč
	<b>Rekapitulace nákladů</b>		
	<b>Sektor C</b>		
list1	Provizorní napájení TV - montáž (sektor C)		14 234
list1	Provizorní napájení TV - materiál (sektor C)		35 055
list2	Montáž trolejového vedení (sektor C)		279 386
list4	Materiál pro trolejové vedení (sektor C)		1 093 795
list5	Zemní práce pro trolejové vedení (sektor C)		328 695
list6	Demontáž stávajícího TV (sektor C)		139 500
list7	Zkoušky a revize (sektor C)		26 730
list8	Odpady (sektor C)		7 976
	<b>součet</b>		<b>1 925 371</b>
	Součet - celkem		1 925 371
	Nespecifikované práce	5 %	96 269
	(práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd., práce předem neurčené)		1 093 795
	<b>Základní rozpočtové náklady - celkem (bez DPH)</b>		<b>2 021 640</b>
	Vypracoval: Kamil Otto - ELPRONN		
	Datum: 11/2012		

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
21-M	<b>Provizorní napájení TV - montáž (sektor C)</b>				
	(položky č.182,183,184,185,186 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor C)				
182	030014CE T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1	528,3	528,3
183	030015CE T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1	528,3	528,3
184	030003CE Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	2	670,5	1341
185	030502CE TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> /4ks	m	28	345,6	9676,8
186	030753CE Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	120	18	2160
	<b>Montáž - celkem</b>		0		<b>14234,4</b>
			0		
	<b>Provizorní napájení TV - materiál (sektor C)</b>		0		
	(položky č.187,188,189,190,191 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor C)				
			0		
187	000 77 T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1	831,6	831,6
188	000 78 T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1	1386	1386
189	000 79 Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	2	1808,1	3616,2
190	000 80 TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> (7ks)	m	28	900,9	25225,2
191	000 81 Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	120	33,3	3996
	<b>Materiál - celkem</b>				<b>35055</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice					
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť					
položka č.	název celku a souboru rozpis položek		typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
21-M	Montáž trolejového vedení (sektor C)					
	(položky č. 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212 jsou sečteny z přílohy č. 006-Montážní tabulky, sektor C)					
192	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídavným lanem z minorocu	ks	9	2563,2	23068,8
193	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	6	2135,7	12814,2
194	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	7	3285	22995
195	030114CE	T 41-2, I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	9	528,3	4754,7
196	030207CE	T 40-32, I. 3 Třísměrné spojení	ks	2	679,5	1359
197	030753CE	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	230	18	4140
198	030754CE	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	100	18	1800
199	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup> (položka změněna z přílohy č. 004-Situace TV)	m	1370	45,9	62883
200	030471CE	Trolejová spojka pro botku (položka sečtena z přílohy č. 004-Situace TV)	ks	6	1303,2	7819,2
201	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> /6ks	m	28	103,5	2898
202	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV2-10°	ks	1	23478,3	23478,3
		vč. vyfukovacího děliče, souměrná		0		
203	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	1	8904,6	8904,6
204	030003CE	Objímka s vidlicí a listou - prům. 245	ks	2	670,5	1341
205	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardánem nebo vidlicí	ks	27	679,5	18346,5
206	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1	528,3	528,3
207	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1	528,3	528,3
208	030911CE	Trakční stožár (sečteno z přílohy č. 005-Soupis podpěr+souřadnice)	ks	10	3744	37440
209	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyvšeními, dl. 7m, sklaminátová	ks	1	4492,8	4492,8
210	030605CE	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyvšeními, dl. 9m, sklaminátová	ks	8	4492,8	35942,4
211	030701CE	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	1	3384	3384
212	030208CE	T 31-1, III. Spojení trolej - lano, izolované	ks	2	234	468
		montáž - celkem				279386,1





Stavba: Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice									
Objekt: F.2.8 Dopravní síť									
položka		název celku a souboru		typ	množství	jednotková	celková		
č.		rozpis položek		výměry	výměry	cena	cena		
		<b>Materiál pro trolejové vedení (sektor C)</b>							
		(položky č.213,214,215,216,217,218,219,222,223,224,225,226,227,228 jsou sečteny z přílohy č.006-Montážní tabulky, sektor C)							
		položky č.229,230,231 jsou sečteny z přílohy č.005-Soupis podpěr+souřadnice)							
213	000 82	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu		ks	9	5879,7	52917,3		
214	000 83	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchytová do 5° (2°-3° - 2ks, 3-4° - 2ks, 4-5° - 2ks)		ks	6	6642	39852		
215	000 84	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchytová 10°-30° (10-13° - 3ks, 13°-30° - 4ks)		ks	7	11515,5	80608,5		
216	000 85	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací		ks	9	1140,3	10262,7		
217	000 86	T 40-32,I.3 Trřisměrné spojení		ks	2	460,8	921,6		
218	000 87	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>		m	230	33,3	7659		
219	000 88	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>		m	100	50,4	5040		
220	000 89	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup> (položka změřena z přílohy č.004-Situace TV)		m	1370	168,3	230571		
221	000 90	Trolejová spojka pro botku (položka sečtena z přílohy č.004-Situace TV)		ks	6	517,5	3105		
222	000 91	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> (6ks)		m	28	203,4	5695,2		
223	000 92	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV1-10°, EV2-10°		ks	1	136948,5	136948,5		
		vč. vyfukovacího děliče, souměrná			0				
224	000 93	Nosná síť pro výhybky a křížení		ks	1	9415,8	9415,8		
225	000 94	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí (98ks + 38ks)		ks	27	547,2	14774,4		
226	000 95	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace		ks	1	831,6	831,6		
227	000 96	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací		m	1	1386	1386		
228	000 97	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245		ks	2	1808,1	3616,2		
229	000 98	Trakční stožár Co - 15400N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník		ks	0				
230	000 99	Trakční stožár D - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník		ks	0				
231	001 00	Trakční stožár Do - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník		ks	1	42756,3	42756,3		

		300µm) s redukcí na výložník		ks	2	43178,4	86356,8
		<b>součet</b>		<b>Kč</b>			<b>1002452,4</b>



Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.	název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
46-M	<b>Zemní práce pro trolejové vedení (sektor C)</b>				
	(položky č.236,237,243,244,245,246 jsou sečteny z přílohy č.004-Situace TV,				
	položky č.238,239,240,241,242, jsou sečteny z přílohy č.007-Základy pro tr. stožáry, sektor C)				
236	010012CZ Vytyčení trasy TV	km	0,295	13332,6	3933,117
237	030071CZ Rozrušení živého povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (10ks x 2,25m2)	m <sup>2</sup>	22,5	50,4	1134
238	050604CZ Výkop jámy pro základ (tř.3, 4, 50%) (VZ- 4, 6)	m <sup>3</sup>	18	445,5	8019
239	080001CZ Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) (zalití roury - 14,61m <sup>3</sup> , beton. čapka - 3m3), se zapískováním pro vrtaný základ	m <sup>3</sup>	18	2515,5	45279
240	300101CZ Vrtání jámy prům.0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 4 a 6m (tř. zeminy 4) (VZ-4, 6)	m	46	1490,4	68558,4
241	92981 Ocelová roura prům.500mm, tloušťka 8mm, 148,2m pro vrtaný a atypický základ	m	46	3837,6	176529,6
242	120004CZ Zához jámy po základech (tř. zeminy 3, 4 - 50%) VZ-6	m <sup>3</sup>	19,5	108	2106
243	050604CZ Výkop zeminy pro určení podz. vedení - sondy (tř.zeminy 3, 4- 50%) pro základy (odhad)	m <sup>3</sup>	10	420,3	4203
244	120004CZ Zához jámy po sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%) (odhad)	m <sup>3</sup>	10	108	1080
245	600001CZ Odvoz zeminy z výkopů (10km)	m <sup>3</sup>	33	420,3	13869,9
246	710001CZ výkopy TV- 18m3 - pol.238 + 14,61m3 pol.239 = 32,61m3 Geodetické zaměření skutečné polohy	m	295	13,5	3982,5
	<b>Zemní práce - celkem</b>	Kč			<b>328694,517</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena
					celková cena
21-M	Demontáž stávajícího trolejového vedení vč. provizorního napájení (sektor C)				
247	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, armatury, kotevní závěsy ve zdi atd. provizorní + stávající vedení - 310m)				
			m	310	450
	Demontáž trolejového vedení - celkem				
			Kč		139500

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice				
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť				
položka		název celku a souboru	typ	množství	jednotková
č.		rozpis položek	výměry	výměry	cena
					celková
					cena
		Zkoušky a revize (sektor C)			
248	001 05	Výchozí revize	ks	2	5940
249	001 06	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	2	1485
250	001 07	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	2	5940
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>		<b>26730</b>

Stavba:	Pěší zóna - Třída Míru s napojením Sladkovského ulice										
Objekt:	F.2.8 Dopravní síť										
položka					název celku a souboru		typ	množství	jednotková	celková	
č.					rozpis položek		výměry	výměry	cena	cena	
					Odpady (sektor C)						
251	170405				Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin	t		0			
					(odhad z pol. 247)						
251	170504				Poplatek za skládku zeminy	t		60	130	7800	
					(pol.245 - 33m3 = 59,66t						
253	170604				Poplatek za skládku izolátorů	t		0,08	2200	176	
					(odhad z pol. 247)						
					celkem	Kč				7976	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice**

Název objektu

**F.2.9. Rozvody společnosti EDERA - 1000 přeložení  
Sektor B**

JKSO

EČO

Místo

Pardubice

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Pardubice

Projektant

CODE, s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00			
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00			
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00			
5	"M"	Dodávky	185 107,39				17	Ostatní	0,00			
6		Montáž	457 785,61				18	NUS z rozpočtu	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		642 893,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00			
Projektant						D Celkové náklady						
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22		642 893,00			
						24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00			
Objednatel						25	DPH 21,00 % z 642 893,00		135 007,53			
						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		777 900,53			
Datum a podpis				Razítko		E Přípočty a odpočty						
Zhotovitel						27	Dodávky objednatele		0,00			
						28	Klouzavá doložka		0,00			
						29	Zvýhodnění + -		0,00			
Datum a podpis				Razítko								



**F.2. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**  
**F.2.9 ROZVODY SPOLEČNOSTI EDERA**  
**F.2.9.1000 EDERA - PŘELOŽENÍ**

Poř.č.	Položka Zařídění	Název položky Specifikace	Výměra		Cena Kč	
			počet	měr. jed.	jednotková	celkem
		<b>DOČASNÉ PŘELOŽENÍ ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU</b>				
		<b>Montážní práce</b>				
1	220050526	Demontáž závěsného optického kabelu (včetně montážní plošiny) úsek Masarykovo nám. - Magnum = 35 m; úsek Masarykovo nám. - Sladkovského = 238 m	273	m	55,39	15 121,47
2	220130004	Úprava stávající optické spojky Třída Míru + Sladkovského	2	ks	2 416,80	4 833,60
3	220050001	Demontáž závěsných armatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny) úsek Masarykovo nám. - Magnum = 2 ks; úsek Masarykovo nám. - Sladkovského = 8 ks	10	ks	896,23	8 962,30
4	220050526	Demontáž parafriového lana úsek Masarykovo nám. - Magnum = 35 m; úsek Masarykovo nám. - Sladkovského = 35 m	70	m	55,39	3 877,30
5	220070111	Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP Masarykovo nám. = 1 ks; Sladkovského = 1 ks	2	ks	946,58	1 893,16
6	220050001	Montáž závěsných armatur na nové stožáry DPmP (včetně montážní plošiny) úsek Masarykovo nám. - Sladkovského = 11 ks; počte ve výkresech číslovány	11	ks	896,23	9 858,53
7	220050526	Přeložení a montáž závěsného kabelu na nové stožáry DPmP úsek Masarykovo nám. - Sladkovského = 225 m	225	m	55,39	12 462,75
8	220070111	Instalace technologické rezervy na stožár DPmP Masarykovo nám. = 1 ks; Sladkovského = 1 ks	1	ks	956,65	956,65
9	220150005	Kontrolní měření optických vláken	12	ks	231,61	2 779,32
		<b>INSTALACE ZEMLNÍCH OPTICKÝCH KABELŮ</b>				
		<b>Zemní práce</b>				
11	460200113	Výkop 35x25 (původní povrch -35cm již odstraněn, výkop, zřízení pískového lože, uložení zákrytové desky, výstražné fólie, zához, hutnění, bez definitivního povrchu) mimo souběh s kabelovodem Masarykovo nám. = 27 m; Sladkovského = 10 m	37	m	548,82	20 308,34
11	460202143	Rozšíření koryty pro kabelovod 15x65 (původní povrch -35cm již odstraněn, výkop, zřízení pískového lože, uložení výstražné fólie, zához, hutnění, bez definitivního povrchu) souběh s kabelovodem v úseku Masarykovo nám. - Sladkovského = 198 m	196	m	332,31	65 132,76
12	460200173	Překop komunikace/vjezd 35x85 (původní povrch -35cm již odstraněn, výkop, zřízení lože, pokládka korugované chráničky uložení zákrytové desky, výstražné fólie, zához a hutnění, bez definitivního povrchu) přes Třidu Míru u ul. Sladkovského = 21 m	21	m	740,15	15 543,15
13	460200193	Překop komunikace/vjezd 35x120 (výkop, zřízení lože, pokládka korugované chráničky uložení zákrytové desky, výstražné fólie, zához a hutnění, asfaltový povrch) Masarykovo nám. směr Magnum = 32 m	32	m	896,23	28 679,36
14	220120101	Pokládka/zatažení chráničky HDPE 40 mm do výkopu viz výkres 1.006 - 8*6+45+210+210+28+28+7*7+7*627 m	627	m	45,32	28 415,64
15	220120101	Pokládka/zatažení chráničky HDPE 12 mm do výkopu viz výkres 1.006 - 30+30+57+57+114+114+125+125+24+24+43+43+58+58+79+79=1060 m	1060	m	35,25	37 365,00
16	220050121	Vyvedení HDPE chráničky na stožár DPmP ulice Sladkovského	1	ks	2 316,10	2 316,10
17	460500002	Oddělení deskou v souběhu se silovým kabelem včetně materiálu ulice Třída Míru	130	m	65,46	8 509,80
18	460050713	Výkop pro kabelovou komoru, betonový základ, odvodnění, usazení a zapravení Masarykovo nám. 1 ks; ul. Sladkovského 1 ks	2	ks	8 408,45	16 816,90
19	220120064	Montáž spojky, koncovky, průchodky na HDPE trubce	61	ks	55,39	3 378,79
20	220120056	Kalibrace a zkouška tlakotěsnosti HDPE trubek HDPE 40/33 627 m + HDPE 12/8 1060 m = 1687 m	1687	m	5,94	10 020,78
		<b>Materiál</b>				
21	103344	HDPE chránička 40/33 zelená s bílým pruhem 6*45+210+28+7+28+7 = 331 m	331	m	25,18	8 334,58
	103344	HDPE chránička 40/33 zelená s rudým pruhem 6*45+210+28+7 = 298 m	296	m	25,18	7 453,28
23	103700	HDPE mikrotrubička 12/8 žlutá 30+114+58+24 = 226	226	m	14,10	3 186,60
24	103700	HDPE mikrotrubička 12/8 černá 30+114+58+24 = 226	226	m	14,10	3 186,60
25	103700	HDPE mikrotrubička 12/8 rudá 57+125+79+43 = 304	304	m	14,10	4 286,40
26	103700	HDPE mikrotrubička 12/8 bílá 57+125+79+43 = 304	304	m	14,10	4 286,40
27	103802	Korugovaná chránička 125 ochrana trubkového svazku při křížení s jinými sítěmi	70	m	94,66	6 626,20
28	28314141	Výstražná fólie výkopy 37*196+21*32 = 286 m	286	ks	7,05	2 016,30
29	104077	Zákrytová deska výkopy 37*21+32 = 90 m	90	ks	25,18	2 266,20
30	103775	Spojka, koncovka na HDPE trubku Ø40mm viz výkres 1.006	24	ks	216,51	5 196,24
31	103780	Spojka, koncovka na mikrotrubičku 12 mm viz výkres 1.006	32	ks	75,53	2 416,96
32	103796	Průchodka kabelová 40 mm viz výkres 1.006	8	ks	291,02	2 328,16
33	117502	Kabelová plastová komora 1100x1700x660 se zadlažďovacím víkem nová KK na Masarykově nám.	1	ks	27 692,50	27 692,50
34	117474	Kabelová plastová				

Položka		Název položky Specifikace	Výměra		Cena Kč	
poř.č.	Zařídění		počet	měr. jed.	jednotková	celkem
39	220120004	Zatažení optického kabelu v objektu Magnum 40 m, č.p. 92 40 m; č.p. 67 40 m	120	m	45,32	5 438,40
40	220140025	Instalace optického kabelu do optického rozvaděče Magnum 1 ks; č.p. 67 1 ks	2	ks	1 258,75	2 517,50
41	220140041	Svár optického vlákna v optickém rozvaděči Magnum 12 ks; č.p. 67 12 ks	24	ks	251,75	6 042,00
42	220150061	Komplexní měření (PM + OTDR), 1300nm, 1550nm - pro vyhodnocení včetně vypracování měřicích protokolů <b>Materiál</b>	72	ks	594,13	42 777,36
43	120594	Optický mikrokabel kabel 48 vláken zemní trasa 286 + rezervy 94 m	380	m	59,41	22 575,80
44	120593	Optický mikrokabel 24 vláken Magnum 80 m, č.p. 67 80 m	160	m	41,29	6 606,40
45	147479	Optická spojka 288 vláken, 30 vstupů mikrokabelu s vybavením Masarykovo nám. 1 ks, Sladkovského sever 1 ks; Sladkovského jih 1 ks	3	ks	11 681,20	35 043,60
46	115336	Příslušenství do stávající optické spojky Masarykovo nám. závěsná 1 ks	1	ks	1 933,44	1 933,44
47	115554	Ochrana sváru 168 ks spojky + 24 ks ODF	192	ks	15,11	2 901,12
<b>DEMONTÁŽ ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU</b>						<b>34 249,77</b>
<b>Montážní práce</b>						
48	220050526	Demontáž závěsného optického kabelu (včetně montážní plošiny) Třída Míru + Sladkovského	220	m	55,39	12 185,80
49	220130004	Úprava stávající optické spojky Třída Míru 1 ks; Sladkovského 1 ks	2	ks	2 416,80	4 833,60
50	220050001	Demontáž závěsných amatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny) viz výkres 1.003	11	ks	896,23	9 858,53
51	220070111	Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP Masarykovo náměstí 1 ks	1	ks	946,58	946,58
	220120004	Demontáž optického kabelu z vnitřní trasy Magnum 80 m; č.p. 67 40 m	120	m	45,32	5 438,40
53	220140025	Demontáž závěsného optického kabelu z optického rozvaděče Magnum 1 ks	1	ks	986,86	986,86
<b>OSTATNÍ</b>						
54		Dokumentace skutečného provedení	1	ks	7 552,50	7 552,50
<b>CELKEM PRÁCE</b>						<b>450 233,11</b>
<b>CELKEM MATERIÁL</b>						<b>185 107,39</b>
<b>CELKEM OSTATNÍ</b>						<b>7 552,50</b>
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>642 893,00</b>
<b>CELKEM s DPH</b>						<b>777 900,53</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>F.2.10 Kamerový systém</b>	EČO	
Název části	<b>Sektor A</b>	Místo	
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	DIČ
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne
			28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A			Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava			0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy			0,00	
5	"M"	Dodávky	133 931,56				17	Ostatní			0,00	
6		Montáž	49 033,12				18	NUS z rozpočtu			0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		182 964,68	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			0,00	
Projektant								D		Celkové náklady		
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		182 964,68	
								24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00	
Objednatel								25	DPH 21,00 % z 182 964,68		38 422,58	
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		221 387,26	
Datum a podpis				Razítko				E		Přípočty a odpočty		
								27	Dodávky objednatele		0,00	
Zhotovitel								28	Klouzavá doložka		0,00	
								29	Zvýhodnění + -		0,00	
Datum a podpis				Razítko								

**Stavba: Pěší zóna – Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
**Objekt: F.2.10 Kamerový systém**

Sektor A (Grand – lékárna)					
Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena	
<b>Kamerový bod</b>					
	kpl	2	22 799,63 Kč		45 599,26 Kč
<b>Kamera a příslušenství</b>					
	kpl	2	10 715,32 Kč		21 430,64 Kč
PC020010	ks	0			
PC020011	ks	0			
PC020012	ks	1	1 236,38 Kč		1 236,38 Kč
PC020013	ks	1	1 236,38 Kč		1 236,38 Kč
PC020014	ks	1	8 242,56 Kč		8 242,56 Kč
<b>Skříň</b>	kpl	2	12 084,31 Kč		24 168,62 Kč
1SL0221A00	ks	1	1 133,18 Kč		1 133,18 Kč
1SL0231A00	ks	1	707,06 Kč		707,06 Kč
1SL0267A00	ks	1	381,35 Kč		381,35 Kč
1SL0340A00	ks	1	293,58 Kč		293,58 Kč
1SL0342A00	ks	1	1 169,31 Kč		1 169,31 Kč
1SL0351A00	ks	1	395,93 Kč		395,93 Kč
PC020014	kpl	1	1 706,60 Kč		1 706,60 Kč
M1174	ks	3	210,64 Kč		631,92 Kč
LPN-6B/1	ks	1	131,69 Kč		131,69 Kč
SLP 275 V	ks	1	1 016,16 Kč		1 016,16 Kč
I70604005	ks	1	197,75 Kč		197,75 Kč
I70604006	ks	1	229,55 Kč		229,55 Kč

I70604007	Hřebínek pro 6 smrštitelných ochran	ks	2	34,17 Kč	68,34 Kč
I70909240	Ochrana optického svaru - 60mm	ks	4	24,42 Kč	97,68 Kč
I70400912(4)	Pigtail singlemode 9/125 µm 1 m	ks	4	48,76 Kč	195,04 Kč
	Media konvertor 10/100Base	ks	1	1 312,62 Kč	1 312,62 Kč
I76108304	PoE desktop switch, 5x 100M, 4x Hi Power PoE, 802.3at	ks	1	2 416,55 Kč	2 416,55 Kč
	<b>Instalační materiál</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>88 332,30 Kč</b>
PC019916	Trubka HDPE 40/33 [1*300+1*200+4*25]	m	600	42,40 Kč	25 440,00 Kč
PC019917	Kabelová chránička DN125 [2*25]	m	50	69,96 Kč	3 498,00 Kč
PC019918	Kabel optický 09/125µm, 4 vl., PE, se zvýšenou ochranou a mechanickou odolností [1*700+1*900]	m	1600	33,16 Kč	53 056,00 Kč
PC019919	Šňůra černá 2x1,5 [1*50+1*100]	m	150	9,75 Kč	1 462,50 Kč
PC019920	Vodič zelenožlutý CY6 [2*25]	m	50	19,50 Kč	975,00 Kč
PC019855	Drát FeZn 10 [2*15]	m	30	48,76 Kč	1 462,80 Kč
	Drobný instalační materiál	kpl	1	2 438,00 Kč	2 438,00 Kč
	<b>Měření, sváry</b>				
	Zhotovení svárů optického vlákna, měřicí protokol	ks	16	321,82 Kč	5 149,12 Kč
	<b>Měření a sváry celkem bez DPH</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>5 149,12 Kč</b>
	<b>Montážní práce a doprava</b>				
	Montáž technologie a instalačního materiálu	kpl	1	7 801,60 Kč	7 801,60 Kč
	Zemní práce	kpl	1	14 628,00 Kč	14 628,00 Kč
	Doprava materiálu a osob	kpl	1	9 752,00 Kč	9 752,00 Kč
	<b>Montážní práce a doprava celkem bez DPH</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>32 181,60 Kč</b>

Ostatní práce						
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1		3 900,80 Kč		3 900,80 Kč
Revize	kpl	1		3 900,80 Kč		3 900,80 Kč
Inženýrská činnost	kpl	1		3 900,80 Kč		3 900,80 Kč
Ostatní práce celkem bez DPH	kpl	1				11 702,40 Kč
Celkem bez DPH						182 964,68 Kč
DPH						38 422,58 Kč
Celkem včetně DPH						221 387,26 Kč

# KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice</b> <b>F.2.10 Komerový systém</b> <b>Sektor B</b>	JKSO	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px;"></div>
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Statutární město Pardubice CODE, s.r.o.	IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		Renata Janošová, IČO 47461331	28.11.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	120 516,59					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	46 458,56					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		166 975,15	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		166 975,15
<b>Objednatel</b>				Razítko				24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 166 975,15		35 064,78
<b>Zhotovitel</b>				Razítko				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>202 039,93</b>
Datum a podpis				Razítko				27	Dodávky objednatel		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00



**Stavba: Pěší zóna – Třída Míru s napojením Sladkovského ulice**  
**Objekt: F.2.10 Kamerový systém**

Sektor B (Magnum – křižovatka)							
	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena		
<b>Kamerový bod</b>							
		kpl	2	22 799,63 Kč	45 599,26 Kč		
	<b>Kamera a příslušenství</b>	kpl	2	10 715,32 Kč	21 430,64 Kč		
PC020010	IP dome PTZ kamera (specifikace viz Standardy MKDS Městské policie Pardubice)	ks	0				
PC020011	Napájení pro kameru vč. převodníku	ks	0				
PC020012	konzola pro kamery na zeď, sloup (dle konečného umístění kamery), z nekorodujícího materiálu	ks	1	1 236,38 Kč	1 236,38 Kč		
PC020013	konstrukce pro uchycení kamery - atyp, zámečnická konstrukce pro umístění na objektu, z nekorodujícího materiálu	ks	1	1 236,38 Kč	1 236,38 Kč		
PC020014	Stožár ocelový bezpaticový třístupňový (Ø 133/89/60mm), žárově zinkovaný vč. Pouzdra	ks	1	8 242,56 Kč	8 242,56 Kč		
	<b>Skříň</b>	kpl	2	12 084,31 Kč	24 168,62 Kč		
1SL0221A00	Skříň vel. 1 (335x400x210)	ks	1	1 133,18 Kč	1 133,18 Kč		
1SL0231A00	Dvířka skříně - plná, vel. 1	ks	1	707,06 Kč	707,06 Kč		
1SL0267A00	Montážní deska plast - plná, vel. 1	ks	1	381,35 Kč	381,35 Kč		
1SL0340A00	Zámek s klíčem	ks	1	293,58 Kč	293,58 Kč		
1SL0342A00	Konzola pro zavěšení (4ks)	ks	1	1 169,31 Kč	1 169,31 Kč		
1SL0351A00	Anti.kondenzační sada	ks	1	395,93 Kč	395,93 Kč		
PC020014	Výbava skříně - DIN lišta, svorkovnice, průchodky IP66 a pod	kpl	1	1 706,60 Kč	1 706,60 Kč		
M1174	Zásuvka 1x230V na DIN lištu	ks	3	210,64 Kč	631,92 Kč		
LPN-6B/1	jistič jednofázový, char. B, 6A	ks	1	131,69 Kč	131,69 Kč		



SLP 275 V	Přepětová ochrana	ks	1	1 016,16 Kč	1 016,16 Kč
I70604005	Optická kazeta 12 svarů, bez víka	ks	1	197,75 Kč	197,75 Kč
I70604006	Víčko pro optickou kazetu 12 svárů	ks	1	229,55 Kč	229,55 Kč
I70604007	Hřebínek pro 6 smřtitelných ochran	ks	2	34,17 Kč	68,34 Kč
I70909240	Ochrana optického svaru - 60mm	ks	4	24,42 Kč	97,68 Kč
I70400912(4)	Pigtail singlemode 9/125 µm 1 m	ks	4	48,76 Kč	195,04 Kč
	Media konvertor 10/100Base	ks	1	1 312,62 Kč	1 312,62 Kč
I76108304	PoE desktop switch, 5x 100M, 4x Hi Power PoE, 802.3at	ks	1	2 416,55 Kč	2 416,55 Kč
<b>Instalační materiál</b>		<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>54 520,30 Kč</b>
PC019916	Trubka HDPE 40/33 [1*190+2*50+2*30]	m	350	42,40 Kč	14 840,00 Kč
PC019917	Kabelová chránička DN125 [1*30+2*10]	m	50	69,96 Kč	3 498,00 Kč
PC019918	Kabel optický 09/125µm, 4 vl., PE, se zvýšenou ochranou a mechanickou odolností [1*425+1*475]	m	900	33,16 Kč	29 844,00 Kč
PC019919	Šňůra černá 2x1,5 [1*50+1*100]	m	150	9,75 Kč	1 462,50 Kč
PC019920	Vodič zelenožlutý CY6 [2*25]	m	50	19,50 Kč	975,00 Kč
PC019855	Drát FeZn 10 [2*15]	m	30	48,76 Kč	1 462,80 Kč
	Drobný instalační materiál	kpl	1	2 438,00 Kč	2 438,00 Kč
<b>Dovybavení 19" rozvaděče v 8.NP Magnum</b>		<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>20 397,03 Kč</b>
I86010303	Optická vana tělo 1U s výsuvná	ks	1	687,30 Kč	687,30 Kč
I80190152	Optická vana - čelo pro 12xSC duplexních spojek 1U černá	ks	1	177,49 Kč	177,49 Kč
I70604005	Optická kazeta 12 svarů, bez víka	ks	2	197,75 Kč	395,50 Kč
I70604006	Víčko pro optickou kazetu 12 svárů	ks	2	229,55 Kč	459,10 Kč
I70604007	Hřebínek pro 6 smřtitelných ochran	ks	4	34,17 Kč	136,68 Kč
I70909240	Ochrana optického svaru - 60mm	ks	16	24,42 Kč	390,72 Kč
I70400912(4)	Pigtail singlemode 9/125 µm 1 m	ks	16	48,76 Kč	780,16 Kč

179270103	Patch cord 9/125 µm duplex SC/SC 1m	ks	4	214,54 Kč	858,16 Kč
SF 300/24	Switch, managovatelný, 24x RJ45 10/100Mbps, 2x RJ45 10/100/1000Mbps, 2x Combo SFP/RJ45 1Gbps, desktop, IEEE802.3, 802.3u, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.3ad, 802.1Q, 802.1X, 802.1p, QoS, VLAN, IGMP, HOL, DoS, TCP/IP, auto MDI/MDIX, kovový design	kpl	1	4 583,44 Kč	4 583,44 Kč
	Media konvertor 10/100Base	ks	4	1 312,62 Kč	5 250,48 Kč
PC019916-2	Chránička optického kabelu Ø40 HF [1*100]	m	100	42,40 Kč	4 240,00 Kč
	Ostatní instalační materiál	kpl	1	2 438,00 Kč	2 438,00 Kč
<b>Měření, sváry</b>					
	Zhotovení sváru optického vlákna, měřicí protokol	ks	8	321,82 Kč	2 574,56 Kč
<b>Měření a sváry celkem bez DPH</b>		<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>2 574,56 Kč</b>
<b>Montážní práce a doprava</b>					
	Montáž technologie a instalačního materiálu	kpl	1	7 801,60 Kč	7 801,60 Kč
	Zemní práce	kpl	1	14 628,00 Kč	14 628,00 Kč
	Doprava materiálu a osob	kpl	1	9 752,00 Kč	9 752,00 Kč
<b>Montážní práce a doprava celkem bez DPH</b>		<b>kpl</b>	<b>1</b>		<b>32 181,60 Kč</b>
<b>Ostatní práce</b>					
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	3 900,80 Kč	3 900,80 Kč
	Revize	kpl	1	3 900,80 Kč	3 900,80 Kč
	Inženýrská činnost	kpl	1	3 900,80 Kč	3 900,80 Kč

1





# Předpokládané finanční plnění

	2014												2015		celkem
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor			
%	1.50%	4.00%	4.00%	4.00%	10.00%	12.00%	15.00%	15.00%	15.00%	10.00%	6.00%	5.00%	2.50%		100.00%
cena	1 807 087,58 Kč	4 818 900,22 Kč	4 818 900,22 Kč	12 047 250,54 Kč	14 456 700,65 Kč	18 070 875,81 Kč	18 070 875,81 Kč	18 070 875,81 Kč	12 047 250,54 Kč	7 228 350,32 Kč	6 023 625,27 Kč	3 011 812,63 Kč	120 472 505,39 Kč		

Cena celkem včetně DPH: 120 472 505 Kč



Investice do vaší budoucnosti  
Spolufinancováno Evropskou unií  
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Příloha č. 4

## PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

**Objednatel :**

**Statutární město Pardubice**

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Bankovní spojení : KB,a.s., okresní pobočka Pardubice

Číslo účtu : 326561/0100

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

**Zhotovitel:**

**/Název zhotovitele/ SYNER, s.r.o.**

Se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV, Perštýn, 460 01 Liberec

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec

Číslo účtu: 530001461/0100

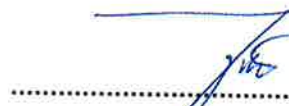
IČO: 482 92 5 16

DIČ: CZ 48 29 25 16

Objednatel prohlašuje, že stavební práce nutné k provedení Díla dle čl. II smlouvy o dílo č. OMI-VZZR-2013-001 ze dne 12. 2. 2014 uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem (dále jen „Smlouva“) jsou práce odpovídající číselnému kódu v číselníku CZ-CPA 41-43. Objednatel dále prohlašuje, že objekt/pozemek není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Toto prohlášení Objednatele je nedílnou přílohou Smlouvy jako její příloha č. 4.

V Pardubicích dne 12. 2. 2014

  
Ing. Jiří Čán

vedoucí odboru majetku a investic

