

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

1.1. Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V

Zastoupené: Jiří Rejdou, DiS. – starostou obvodu

Sídlo úřadu: Češkova 22, 530 02 Pardubice

Tel.: +420 466 510 769

Fax: +420 466 303 465

Zástupce ve věcech technických a organizačních:

Ing. Bc. Alena Chuchlíková, vedoucí odboru investičního a správního

Tel.: +420 736 504 304

E-mail: alena.chuchlikova@umo5.mmp.cz

IČ: 00 27 40 46

Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Pardubice

Číslo účtu: 181570036/0300

jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

1.2 Firma

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Sídlo: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

Zastoupená ve věcech smluvních: Věra Vašková, jednatelka společnosti

Zastoupená ve věcech technických a organizačních: Bedřichem Dudychou

Tel./fax.: 465 424 292 / 465 420 450

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Vysoké Mýto

Číslo účtu: 86-708200227/0100

jako zhotovitel (dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací a souvisejících úkonů na veřejné zakázce „**Stavební úpravy části Zborovského náměstí, v úseku ulic Staňkova a Kašparova, Pardubice**“. Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou stavební práce – rekonstrukce komunikace a chodníků včetně vybudování parkovacích stání.
- 2.2 Rozsah díla vymezuje cenová nabídka zhotovitele, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo. Objednatel může na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu stavby upřesnit rozsah a způsob provedení stavby.

2. 3 Součástí předmětu díla jsou i práce v tomto článku nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
2. 4 Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli veškeré povinné podklady vztahující se k dílu podle této smlouvy, zejména atesty a protokoly o zkouškách díla (např. hutníc) a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů o technických požadavcích na výrobky. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání a převzetí předmětu díla, nedohodnou-li se strany jinak.

3. Doba a místo plnění

3. 1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě 8 týdnů ode dne zahájení stavby, přílohou této smlouvy je podrobný harmonogram prací.
3. 2 Za prodlení s předáním předmětu díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 25.000,- Kč za každý den prodlení s tím, že tuto případnou smluvní pokutu má objednatel právo odečíst z částky uvedené v konečné faktuře.
3. 3 Za okolnosti, v jejichž důsledku nelze provést dílo nebo jeho část ve sjednané lhůtě, se považují zejména pokles venkovní teploty pod hranici, pod níž technické normy nebo technologické postupy neumožňují provádění příslušných prací, nebo vznik klimatických jevů, které znemožní provádění díla podle stanovených technologických postupů (prudké deště, vichřice), pokud je zhotovitel objednateli prokazatelně písemně oznámil alespoň záznamem ve stavebním deníku, podepsaným zástupcem objednatele, dále objevení předmětů historické, umělecké, vědecké nebo jiné podstatné hodnoty, které podle příslušných právních předpisů vyžaduje provedení průzkumů na staveništi, anebo zastavení nebo přerušení provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo jiného opatření nedošlo v důsledku porušení povinností zhotovitele.
3. 4 Lhůta pro provedení díla nebo jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou trvaly okolnosti, v jejichž důsledku nelze dílo nebo jeho část provést ve sjednané lhůtě. Zhotovitel se vždy zavazuje provést dílo v co nejkratší době.
3. 5 Jestliže se smluvní strany dohodnou na změně díla nebo na jeho rozšíření, musí písemně sjednat též změnu doby plnění.
3. 6 Místem plnění jsou Pardubice, Zelené Předměstí, na pozemcích parcelní číslo: 2316/1, 2316/20 a 2316/42 v katastrálním území Pardubice.

4. Staveniště

4. 1 Zhotovitel zajistí přístupové cesty na staveniště pro dopravu věcí nezbytných k provádění díla tak, aby zhotovitel mohl dílo řádně provést, zajistí opatření k zamezení znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod a k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
4. 2 O předání staveniště zhotoviteli pořídí smluvní strany písemný zápis s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho předání, vyznačením přístupů a tras pro příjezd k místu provádění

díla. V zápisu o předání staveniště se uvedou také případná opatření pro nakládání s odpady a odvádění odpadních vod.

4. 3 Zhotovitel není oprávněn umístit na staveništi reklamní zařízení bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

5. Užívání staveniště

5. 1 Zhotovitel se zavazuje udržovat staveniště v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a právními předpisy. Zhotovitel může prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla.
5. 2 Náklady na povolení k užívání veřejného prostranství nese v rozsahu nezbytném pro provedení díla zhotovitel, a to po dobu sjednanou pro provedení díla podle čl. 3 této smlouvy.
5. 3 Zhotovitel je povinen udržovat přístupy na staveniště a řídit dopravu na staveništi. Zhotovitel rovněž vybuduje dočasně zpevněné plochy nezbytné pro provedení díla, které při vyklizení staveniště odstraní, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. 4 Zhotovitel je povinen zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k rozmočení pozemku staveniště a komunikací na staveništi, ani k narušení odtokových zařízení jiných ploch přiléhajících ke staveništi nebo jejich podmáčení.
5. 5 Zhotovitel si před zahájením prací zajistí povolení příslušných orgánů k omezení provozu na komunikacích – uzavírky, resp. částečné uzavírky komunikací a potřebné dopravní značení, které bude udržovat po celou dobu stavby, bude-li to nezbytně nutné.
5. 6 Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 dnů od ukončení stavby (předání předmětu díla objednateli).
5. 7 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Cena díla

6. 1 Cena díla se sjednává v celkové výši:
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| Bez DPH | 3 793 876,- Kč |
| DPH 21% | 796 714,- Kč |
| Celkem včetně DPH | 4 590 590,- Kč |
6. 2 Sjednaná cena díla vychází z cenové nabídky zhotovitele, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Cenová nabídka a jednotkové ceny podle předchozích odstavců tohoto článku jsou pevné.
6. 3 Cena za realizaci celého předmětu veřejné zakázky zahrnuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, na vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, dodávku elektřiny, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, uvedení použitých pozemků do původního stavu včetně jejich rekultivace, náklady na opravu příjezdových cest, náklady na provedení předepsaných zkoušek, náklady na vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení, náklady na zaměření skutečného

provedení stavby, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, ukládání a likvidaci odpadu a náklady na přejímkové řízení. Cena zahrnuje i pojištění, garance, poplatky a další výdaje spojené s realizací a jakékoliv další výdaje spojené s realizací stavby, včetně veškerých rizik a vlivů.

6. 4 Ukáže-li se v průběhu výstavby nutnost provedení víceprací (méněprací), pak se k jejich ocenění použije smluvních jednotkových cen z nabídky. Nejsou-li tyto ceny v nabídce, pak ocenění víceprací provede dodavatel tak, že jednotkové ceny nepřekročí ceny dle aktuálních ceníků ÚRS.
6. 5 Vícepráce může zhotovitel provést jen na základě dohody o změně této smlouvy formou dodatku. Změna ceny bude v tomto případě vycházet z původní smluvní ceny a bude odpovídat zmenšenému či zvětšenému objemu prací. Takovou dohodu mohou za smluvní strany uzavřít také jejich určení zástupci nebo jiné osoby oprávněné za ně jednat dle této smlouvy.

7. Platební podmínky

7. 1 Zálohy se nesjednávají.
7. 2 Objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla na základě faktury vystavené zhotovitelem podle této smlouvy. Faktura bude vystavena nejpozději do 14 dnů po předání a převzetí díla.
7. 3 Konečnou fakturu je dodavatel oprávněn vystavit až po podepsání zápisu o převzetí díla zadavatelem. Pokud zápis o převzetí díla obsahuje vady či nedodělky, uplatní zadavatel zádržné ve výši 20 % z celkové ceny díla a ve lhůtě splatnosti proplatí pouze částku do 80 % celkové ceny díla dle smlouvy. Splatnost faktury činí 30 dnů po odstranění vad vyspecifikovaných v zápise o předání a převzetí díla. Pokud se vady nebudou vyskytovat, pak bude splatnost konečné faktury do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Po vzájemné dohodě zhotovitele a objednatele může dojít ke změně ve fakturaci. Podkladem fakturace bude soupis provedených prací vystavený zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele (TDI).
7. 4 Faktura musí mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu, odkaz na název stavby a číslo smlouvy, razítko a podpis zhotovitele, přílohou bude soupis provedených prací.
7. 5 Při platbě DPH nebude použit režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, objednatel v daném případě není plátcem DPH.
7. 6 Jestliže nebude faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo jestliže údaje v ní nebudou správné a objednatel takové vady nemůže fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury objednateli.
7. 7 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla má zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí.

- 8.1 Zhotovitel odpovídá při provádění díla za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a bezpečnost provozu podle příslušných právních předpisů. Pro všechny zaměstnance vykonávající činnost při provádění díla zhotovitel zajistí školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 8.2 Zhotovitel zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce při provádění díla a její soustavnou kontrolu. Přitom také odpovídá za bezpečnost osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k činnostem, které vykonávají při provádění díla, a je povinen je vybavit všemi potřebnými osobními ochrannými pomůckami a prostředky.
- 8.4 Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat právní předpisy o požární ochraně a stanovit potřebná protipožární opatření na staveništi převzatém od objednatele.
- 8.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady vzniklé z jeho činnosti a zajistit jejich likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi umístění přenosného WC pro své zaměstnance v okamžiku zahájení stavby. Za nedodržení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. O smluvní pokutu může objednatel snížit úhradu příslušné faktury.
- 8.7 Ve spolupráci s objednatelem provede zhotovitel na místě veškerá potřebná opatření pro předcházení nežádoucím vlivům provádění díla na nemovitosti v okolí staveniště. Přitom musí dodržovat podmínky stavebního povolení a právní předpisy o vlivu na životní prostředí.
- 8.8 V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav zhotovitel před zahájením prací zdokumentuje.
- 8.9 Zhotovitel na sebe přebírá odpovědnost za škody vzniklé v důsledku provádění prací, stejně tak za škody způsobené svou činností třetí osobě. Zhotovitel při realizaci dodrží platné bezpečnostní předpisy.
- 8.10 Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, stává se jejich majitelem, při jeho likvidaci bude postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

9. Stavební deník

- 9.1 Ode dne zahájení provádění díla na staveništi do odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vede zhotovitel stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu staveniště, o počasí, o počtu zaměstnanců

vykonávajících práce při provádění díla, o použití strojů a dopravních prostředků, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí a o událostech nebo překážkách týkajících se provádění díla. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat či škrtnat a nelze z něj též vytrhávat jednotlivé stránky.

- 9.2 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje určený zástupce zhotovitele vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel je povinen zajistit jedno vyhotovení záznamů pro objednatele. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 9.3 Stavební deník musí být kdykoliv během pracovní doby přístupný určenému zástupci objednatele, a orgánům státního stavebního dohledu, popřípadě dalším orgánům veřejné správy. Mimo určeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4 Při předání staveniště bude dohodnut způsob každodenního zpřístupnění stavebního deníku technickému dozoru objednatele. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku (dále jen SD) upravuje zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 9.5 Pokud k provedeným záznamům nebude nejpozději do třech pracovních dnů připojeno vyjádření zástupce objednatele pro technická jednání, vyjma vyjádření k vícepracím zvyšujícím smluvní cenu a prodlužujícím termín dokončení díla, smluvní strany se dohodly, že se má za to, že jedna či druhá smluvní strana se zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li objednatel se zápisem ve stavebním deníku, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 9.6 Povinnost vést SD končí zhotoviteli dnem předání řádně dokončeného díla, případně pokud objednatel převezme dílo s drobnými vadami nebránícími bezpečnému a spolehlivému užívání, dnem odstranění všech drobných vad na podkladě zápisu o jejich odstranění podepsaném zástupci obou smluvních stran pro technická jednání.
- 9.7 Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činností zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud zodpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
- 9.8 Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii.

10. Kontrola provádění díla

- 10.1 Průběh prací bude sledován při pravidelných kontrolních dnech stavby, které se budou konat na stavbě za účasti stavbyvedoucího a technického dozoru objednatele, termíny kontrolních dnů budou stanoveny po zahájení stavby.
- 10.2 Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

- 10.3 Zhotovitel je povinen alespoň zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel k takové kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn takové práce zakrýt. Tím není dotčena odpovědnost zhotovitele za vady.
- 10.4 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po jejich zjištění oznámit objednateli vady výsledků prací nebo jiných plnění, které na stavbě již byly provedeny a na něž provádění díla podle této smlouvy navazuje nebo s nimi souvisí. Jestliže objednatel přes takové oznámení zhotovitele neučinil potřebná opatření, zhotovitel neodpovídá za vady díla a za škodu způsobenou vadami oznámenými zhotovitelem ani za případnou nemožnost dílo v důsledku těchto vad řádně dokončit.

11. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od předání a převzetí stanoviště do doby, kdy objednateli umožní nakládat v místě plnění dokončeným předmětem díla.
- 11.2 Užívání díla před předáním a převzetím předmětu díla vyžaduje souhlas zhotovitele. Jiní účastníci výstavby mohou provádět plnění na předmětu díla, jen jestliže s tím zhotovitel souhlasí. Objednatel přitom vyrozumí zhotovitele alespoň záznamem ve stavebním deníku o počátku a předpokládané době provádění těchto plnění a odpovídá zhotoviteli za škodu způsobenou prováděním těchto plnění na předmětu díla.
- 11.3 Vlastníkem díla je objednatel.
- 11.4 Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla.

12. Předání a převzetí předmětu díla

- 12.1 K předání a převzetí předmětu díla zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně tři pracovní dny předem. K takové výzvě postačuje i záznam ve stavebním deníku.
- 12.2 O průběhu a výsledku předávání předmětu díla sepíše smluvní strany zápis, který bude obsahovat alespoň:
- ✓ označení stavby a popis předmětu díla,
 - ✓ označení objednatele a zhotovitele,
 - ✓ vyjádření objednatele k převzetí předmětu díla,
 - ✓ soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace dohodnutých při provádění díla s objednatelem,
 - ✓ soupis příloh zápisu,
 - ✓ podpisy smluvních stran.
- 12.3 Objednatel předmět díla převezme, jestliže zhotovitel dílo provedl bez vad, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými bránily užívání díla nebo je podstatně ztěžovaly. Jestliže předmět díla vykazuje drobné vady, uvede se v zápisu o předání a převzetí předmětu díla též soupis těchto drobných vad spolu s určením práva objednatele z odpovědnosti za vady, které objednatel uplatňuje, popřípadě se v zápisu uvede obsah dohody objednatele a zhotovitele o právech objednatele z odpovědnosti zhotovitele za tyto vady.

- 12.4 Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami nebránícími bezpečnému užívání díla, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady odstranit na náklad zhotovitele a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč denně za prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady, kterou je zhotovitel objednateli povinen uhradit. O tuto případnou smluvní pokutu má právo objednatel snížit úhradu konečné faktury.
- 12.5 Pokud objednatel odmítne převzetí předmětu díla, uvede v zápisu důvody takového odmítnutí. K tomuto vyjádření je zhotovitel oprávněn uvést své stanovisko a jeho odůvodnění. Strany pak dohodnou náhradní termín předání předmětu díla.
- 12.6 V případě prodlení objednatele s převzetím předmětu díla splní zhotovitel svou povinnost provést dílo, jestliže umožní objednateli nakládat dokončeným předmětem díla v místě plnění. Tímto okamžikem nastanou účinky předání a převzetí předmětu díla.
- 12.7 Smluvní strany se mohou dohodnout, že předmětem předání a převzetí bude před předáním a převzetím předmětu díla i část předmětu díla, zejména jestliže dokončení plnění provedených zhotovitelem podle této smlouvy na takové části předmětu díla navazují práce nebo jiné činnosti objednatele nebo jiného zhotovitele. Pro předání a převzetí části předmětu díla se použijí přiměřeně předchozí odstavce tohoto článku, pro přechod nebezpečí škody na takové části předmětu díla ze zhotovitele na objednatele se použije obdobně čl. 11 této smlouvy.
- 12.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí předmětu díla. Na staveništi pak zhotovitel může ponechat pouze zařízení, popřípadě jiné věci potřebné k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí předmětu díla. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a prostory staveniště zcela vyklidí.
- 12.9 Ve stejné lhůtě jako podle předchozího odstavce tohoto článku je zhotovitel povinen vyklidit staveniště také v případě, že závazek provést dílo zanikne jinak než splněním.
- 12.10 Zhotovitel je na žádost objednatele povinen účastnit se veškerých zkoušek, které se týkají prací, činností nebo jiných plnění, jež provedl při provedení díla podle této smlouvy, a to i zkoušek prováděných po předání a převzetí předmětu díla podle této smlouvy.

13. Odpovědnost za vady, záruka

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo bude mít všechny vlastnosti smluvené nebo obvyklé po dobu **90 měsíců** od předání a převzetí předmětu díla.
- 13.2 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení a nemají vliv na cenu díla ani dobu plnění, nejsou vadami díla, pokud je dohodli určení zástupci smluvních stran alespoň záznamem ve stavebním deníku.
- 13.3 Oznámení vad vyžaduje písemnou formu. V takovém oznámení objednatel označí vadu díla, popřípadě popíše, jak se taková vada projevuje. Zhotovitel stejným způsobem oznámí

objednateli, zda vadu uznává a pokud ano, do kdy ji opraví. S opravou uznané vady započne zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení objednatelem.

- 13.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou předmět díla nelze používat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.5 Objednatel umožní zhotoviteli přístup k předmětu díla v rozsahu nezbytném pro odstranění vad.
- 13.6 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly na díle způsobeny objednatelem nebo třetími osobami, zejména za vady způsobené jiným než řádným užíváním předmětu díla, ani za vady díla, které na díle způsobili účastníci výstavby, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.7 Za prodlení s nastoupením k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.8 Za nedodržení termínu k odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí díla nebo v potvrzení reklamované vady je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.9 O smluvní pokutu může objednatel snížit úhradu příslušné faktury. Uložením smluvní pokuty není dotčeno právo domáhat se vedle ní náhrady škody.
- 13.10 Za sjednanou úhradu a ve sjednané době zhotovitel odstraní také poškození a vady, za které neodpovídá.
- 13.11 V případě, že zhotovitel po podpisu smlouvy odstoupí od smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % ceny díla.

14. Doručování

- 14.1 Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená v této smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření smlouvy písemně oznámí druhé smluvní straně.
- 14.2 Jestliže adresát odmítne přijetí písemnosti předávané osobně nebo její doručení jinak úmyslně znemožní anebo jestliže držitel poštovní licence písemnost zaslanou na adresu druhé smluvní strany vrátí odesílateli z jakéhokoliv důvodu jako nedoručenou, nastanou účinky právního úkonu, který je obsahem zásilky, okamžikem, kdy adresát přijetí písemnosti odmítne nebo její doručení úmyslně znemožní, anebo dnem, kdy držitel poštovní licence nedoručenou písemnost vrátí odesílateli. To neplatí, pokud by takové stanovení účinnosti právního úkonu bylo v rozporu s právními předpisy.

15. Oprávněné osoby

- 15.1 Určeným zástupcem objednatele při provádění díla je: Ing. Bc. Alena Chuchlíková, tel.: +420 736 504 304, e-mail: alena.chuchlikova@umo5.mmp.cz .
- 15.2 Určeným zástupcem zhotovitele při provádění díla je: Bedřich Dudycha, tel.: +420 602 443 720, e-mail: info@dlazba-vm.cz

- 15.3 Určení zástupci smluvních stran zejména jednají za smluvní strany v technických věcech souvisejících s prováděním díla, podepisují zápis o předání staveniště, činí za ně záznamy ve stavebním deníku a podepisují o předání a převzetí předmětu díla. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu objednatele při provádění díla, včetně souvisejících opatření a vyjadřuje za objednatele stanovisko k soupisu prací, který je podkladem k vystavení faktury.
- 15.4 Jestliže tato smlouva nestanoví jinak, nemohou určení zástupci smluvních stran za smluvní strany uzavírat dohody o změně této smlouvy. Mohou však při provádění díla dohodnout drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení a nemají vliv na cenu díla ani na dobu plnění. Obsah dohody o takových odchylkách od projektové dokumentace se zapisuje do stavebního deníku.
- 15.5 Změna určení zástupců smluvních stran podle tohoto článku nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu sdělit druhé smluvní straně záznamem ve stavebním deníku. Provedením záznamu je změna účinná vůči druhé smluvní straně.
- 15.6 Určením zástupce objednatele podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele kontrolovat provádění díla také dalšími osobami, zejména v oblasti technického a autorského dozoru.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Zhotovitel při podpisu smlouvy předloží originál nebo ověřenou kopii platné pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě při výkonu činností, jež jsou předmětem zakázky, uzavřenou ve výši minimálně 1.000.000,- Kč.
- 16.2 Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný chodník 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 § 92 a zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.
- 16.3 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
- 16.4 Jestliže se podle této smlouvy nebo na jejím základě určuje jakost a provedení díla podle technických norem, je pro jejich určení rozhodné znění technických norem účinné ke dni uzavření této smlouvy.
- 16.5 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 16.6 Objednatel může odstoupit od smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti. Zakázka bude v takovém případě odejmuta zhotoviteli bez toho, že by mu byly uhrazeny vynaložené náklady, včetně nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

- 16.7 V případě odstoupení zhotovitele od této smlouvy vzniká objednateli nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatelem na dokončení díla ve sjednaném rozsahu a termínu a na úhradu prokazatelných škod vzniklých v souvislosti s odstoupením zhotovitele od této smlouvy.
- 16.8 Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé odstoupením objednatele od smlouvy před zahájením prací. Pro potřeby tohoto článku se zahájením prací rozumí den předání staveniště.
- 16.9 Dodavatel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění není nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě nesplnění těchto podmínek bude dodavateli uhrazena dle §109 a §109a zákona o dani z přidané hodnoty pouze částka ve výši základu daně a DPH bude odvedena místně příslušnému správci daně dodavatele.
- 16.10 Ukončení platnosti této smlouvy je možné:
- ✓ dohodou smluvních stran,
 - ✓ výpovědí jedné ze smluvních stran z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou stranou.
- 16.11 Za podstatné porušení smlouvy obě smluvní strany považují:
- ✓ prodlení zhotovitele s plněním jednotlivých termínů delší než 14 kalendářních dnů,
 - ✓ přenechání (i částečné) předmětu smlouvy jiné firmě bez souhlasu zadavatele.
- 16.12 Výpovědní lhůta činí 7 kalendářních dnů po doručení druhé smluvní straně. Nutnou podmínkou pro uplatnění výpovědi je prokazatelné písemné vyzvání druhé strany ke smírnému vyřešení nesplněných povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě výpovědi pro porušení povinností zhotovitelem mu nebudou uhrazeny dosud vynaložené náklady.
- 16.13 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplyvá-li z jejich ustanovení něco jiného.
- 16.14 Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, má zhotovitel právo na zaplacení části ceny díla, která připadá na již provedené práce nebo jiná plnění poskytnutá při provádění díla, pokud zhotovitel nemůže jejich výsledek použít jinak, a na úhradu účelně vynaložených nákladů.
- 16.15 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 16.16 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
- 16.17 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha - Cenová nabídka zhotovitele.
- 16.18 V případě rozporu této smlouvy s obsahem jejích příloh má vždy přednost tato smlouva. V případě rozporu mezi přílohami má přednost příloha s nižším pořadovým číslem.
- 16.19 Obě smluvní strany se zavazují, že neprodleně druhé smluvní straně oznámí veškeré změny v příslušných údajích, uvedených v Čl. 1 této smlouvy. Smluvní strana, která tuto povinnost nesplní, odpovídá za škody vzniklé nesplněním této povinnosti.

16.20 Zhotovitel je povinen zhotovit dílo v souladu s touto smlouvou a v souladu s příkazy objednatele. Dále je povinen zhotovit dílo v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Při provádění díla bude postupovat tak, aby nebylo ohroženo dobré jméno objednatele a v kvalitě odpovídající předmětu díla.

16.21 Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a že se seznámili s obsahem této smlouvy a na důkaz souhlasu s ní připojují své podpisy.

V Pardubicích dne

17. 09. 2015

V Pardubicích dne 14.9.2015

za objednatele:


Jiří Rejda, DiS.
starosta MO Pardubice V

za zhotovitele


Věra Vašková
jednatelka společnosti

Dlažba Vysoké Mýto, s.p.s.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz ⑤

Předmět této smlouvy byl schválen na jednání RMO Pardubice V dne 3. 9. 2015, usnesením č. 101/2015 R.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám. v úseku ul. Staňkova a Kašparova
Objekt:

1 - SO 01 - Příprava území


KSO: Pardubice
Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Česko 22
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Projektant: Ing. arch. Radek Horník,
Poznámka:

CC-CZ: 14.09.2015
Datum:
IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818
IČ: 68224168
DIČ:

| | | |
|-------------------------|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | 349 768,84 |
| DPH základní snížená | Základ daně | 349 768,84 |
| | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | 423 220,30 |

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
73 451,46
0,00


Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlažba-vm.cz ⑤

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám. v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

1 - SO 01 - Příprava území

Místo:

Pardubice

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Češkova 22

Projektant: Ing. arch. Radek Horník,

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

349 768,84

1 - Zemní práce

349 768,84

349 768,84

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | (10,05-2,5)*(0,07)*5"zbytek | | 2,643 | | | |
| W | | | (2,5)*(0,14)*5"zbytek chodník | | 1,750 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 200,554 | | | |
| W | | | 0,2*4,34*2,8"napojení u řezu 8 | | 2,430 | | | |
| W | | | 0,2*(8*2,2)"napojení u řezu 5 - vjezd ze zastávky | | 3,520 | | | |
| W | | | 0,15*(5*2,5)/2"napojení u řezu 4 | | 0,938 | | | |
| W | | | 0,2*(6*1)/2"napojení u řezu 3 | | 0,600 | | | |
| W | | | 0,2*(1,5*3,5+0,6)"napojení u řezu 1 | | 1,170 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 8,658 | | | |
| W | | | 209,21*2*0,1"přidáno na přechody výšek odhad | | 20,921 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 20,921 | | | |
| W | | | "zpevněné plochy současně kce" | | 20,921 | | | |
| W | | | 0,25*11,6"zpevněných ploch chodníky zámk. dl. | | 2,900 | | | |
| W | | | 0,25*270,8"zpevněných ploch chodníky asf. | | 67,700 | | | |
| W | | | 0,5*1085,66"zpevněných ploch komunikace parkoviště asf. | | 542,830 | | | |
| W | | | 0,5*0,5*(182,34+21)"obrubky | | 50,835 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 664,265 | | | |
| W | | | "odečet nové kce" | | | | | |
| W | | | -0,25*(11,6+6,68)"chodník zámk. dl | | -4,570 | | | |
| W | | | -0,23*(338,12+9,6)"chodníky dlažďené s vjezdem do domu, zelen | | -79,976 | | | |
| W | | | -0,25*(10,85)"chodníky asf. | | -2,713 | | | |
| W | | | -0,32*(948+8,95+22,03+12,23)"parkoviště , asf. komunikace , signal.pasy a linka | | -317,187 | | | |
| W | | | -0,32*(191,5)*0,25"obrubky žulové | | -15,320 | | | |
| W | | | -0,32*(11,9)*0,15"obrubky betonové | | -0,571 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | -420,337 | | | |
| W | | | Součet | | 474,061 | | | |
| 2 | M | 583441970 | štěrkodrt frakce 0-63 | t | 948,122 | 312,30 | 296 098,50 | |
| PP | | | štěrkodrt frakce 0-63 | | | | | |
| W | | | 474,061*2 | | 948,122 | | | |
| 3 | K | 181102302 | úprava pláně v zářezích se zhutněním | m2 | 1 417,707 | 19,70 | 27 928,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| W | | | "viz situace a PD" | | | | | |
| W | | | 948+338,12+6,68+11,6+9,6+10,85+8,95+22,03+12,23"viz zpevněné a upravované plochy | | 1 368,060 | | | |
| W | | | 0,25*(191,45)"obrubky žulové | | 47,863 | | | |
| W | | | 0,15*(11,89)"obrubky betonové | | 1,784 | | | |
| W | | | Součet | | 1 417,707 | | | |


REKAPITULACE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

Zakázka : "Stavební úpravy části Zborovského náměstí v úseku ulic Staňkova a Kašparova, Pardubice"

Zadavatel: Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V

| | | Cena bez DPH (Kč) | DPH 21 % (Kč) | Cena včetně DPH (Kč) |
|----------|------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| SO 01 | Příprava území | 349 769,00 | 73 451,00 | 423 220,00 |
| IO 03 | Komunikace | 3 093 435,00 | 649 621,00 | 3 743 056,00 |
| SO 02 | Sadové úpravy | 16 901,00 | 3 549,00 | 20 450,00 |
| VO | Přeložka veřejného osvětlení | 333 771,00 | 70 093,00 | 403 864,00 |
| CELKEM : | | 3 793 876,00 | 796 714,00 | 4 590 590,00 |

Ve Vysokém Mýtě dne 14.09.2015.


Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlažba-vm.cz ⑤

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám. v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

2 - IO 03 - Komunikace

KSO:

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Radek Horník,

Poznámka:

Rozebrání stávajících vrstev zpevněných ploch bude provedeno až na zeminu dle skutečně zjištěného stavu během provádění výkopových prací

CC-CZ:

Datum:

14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

IČ:

DIČ:

IČ: 68224168

Cena bez DPH

3 093 434,80

DPH základní
snižovaná

Základ daně
3 093 434,80
0,00


Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
649 621,31
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 743 056,11


Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlažba-vm.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

2 - IO 03 - Komunikace

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Češkova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 093 434,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 991 655,99

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 233 559,27 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 226,56 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 300 665,97 |
| 8 - Trubní vedení | 36 904,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 014 970,87 |
| 997 - Přesun sítě | 393 843,69 |
| 998 - Přesun hmot | 11 485,63 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 101 778,81 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 19 532,51 |
| 721 - Zdravotechnika | 13 940,33 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 65 415,57 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 2 030,40 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 860,00 |

Datum: 14.09.2015

Projektant: Ing.arch.Radek Horník,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

2 - IO 03 - Komunikace

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Češkova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum:

14.09.2015

Projektant:

Ing.arch.Radek Horník,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

3 093 434,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 991 655,99

D 1

Zemní práce

233 559,27

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic kozebrání dlažeb a otcu komunikací pro pesi, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | m2 | 11,600 | 28,70 | 332,92 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

PP

WV

"odhad ze situace"

11,6"zámková dlažba v místě vjezdu - zastávka

11,600

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107122 | Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 11,600 | 162,40 | 1 883,84 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP

Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní
prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 113107221 | Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm | m2 | 270,800 | 13,10 | 3 547,48 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

PP

Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní
prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

WV

"odhad ze situace"

2,3*116+4"chodník u budov

270,800

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 113107223 | Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 1 085,660 | 28,30 | 30 724,18 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP

Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní
prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

WV

"odhad ze situace - uvažovaná tl. 250 mm"

1085,66" park.stání

1 085,660

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 113107230 | Odstanění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 270,800 | 56,90 | 15 408,52 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP

Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní
prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

WV

"odhad ze situace"

2,3*116+4"chodník u budov

270,800

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 6 | K | 113107231 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 1 085,660 | 68,60 | 74 476,28 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | | | | |
| "odhad ze situace - uvažovaná tl. 150 mm" | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 1085,66"park.stání | | | | | 1 085,660 | | | |
| 7 | K | 113107241 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm | m2 | 270,800 | 16,00 | 4 332,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | | | | | |
| "odhad ze situace" | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 2,3*116+4"chodník u budov | | | | | 270,800 | | | |
| VV | | | | | | | | |
| Součet | | | | | 270,800 | | | |
| 8 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm | m2 | 1 085,660 | 23,20 | 25 187,31 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | | | | |
| "odhad ze situace" | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 1085,66"vedl.komunikace a park.stání | | | | | 1 085,660 | | | |
| VV | | | | | | | | |
| Součet | | | | | 1 085,660 | | | |
| 9 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 182,340 | 63,70 | 11 615,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | | | | | | | | |
| 11,89+(191,45-21)"viz PD | | | | | 182,340 | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 182,340 | | | | | | | | |
| 10 | K | 11320112R | Vytrhání obrub silničních ležatých - pro další použití | m | 21,000 | 63,70 | 1 337,70 | |
| PP | | | | | | | | |
| Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| "odhad použitelných - obrubníky v oblouku u řezu 8" | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 21"viz PD | | | | | 21,000 | | | |
| 11 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 6,400 | 214,20 | 1 370,88 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 2*0,8*1*4"dopojení vypustí odhad | | | | | 6,400 | | | |
| 12 | K | 132201209 | Připílatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 6,400 | 13,80 | 88,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připílatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 12,800*0,5 | | | | | 6,400 | | | |
| 13 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 20,991 | 497,00 | 10 432,53 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Hloubení šachet i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . Uložení sypání do nájpy 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV
VV
Součet

6,4+20,991"výkopek

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 273,910 | 10,70 | 2 930,84 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . Uložení sypání do nájpy 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV
54,782*5 "Přepočtené koeficientem množství

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------|----|---------|------|--------|----------------|
| 17 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 273,910 | 7,20 | 197,22 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---------------------------|----|---------|------|--------|----------------|

PP
Uložení sypání na skládky

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 18 | K | 171201212 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | m3 | 27,391 | 170,00 | 4 656,47 | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|

PP
Uložení sypání Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 19 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 5,376 | 51,70 | 277,94 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP
Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

VV
VV
Součet

(2-0,32)*0,8*1*4"dopojení vpusti odhad

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|
| 20 | M | 583373450 | šterkopisek frakce 0-32 (D) | t | 10,752 | 246,00 | 2 644,99 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|-----------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|

PP
kamennivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drubné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna světlá

VV
5,376*2
10,752

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,200 | 202,30 | 242,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | 1,200 | | | |
| | VV | | 0,3*1*4"dopojení vpustí | | | | | |
| 22 | M | 583373450 | šterkopisek frakce 0-32 (D) | t | 2,400 | 246,00 | 590,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá | | | | | |
| | VV | | 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| 23 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 14,504 | 312,90 | 4 538,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do ndsypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných ndsypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; tato se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; tato se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozpraštění a urovňování ornice, c) oseti obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen částí A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 30 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 30 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | W | | 13,5-(1,5*3,14*(0,3)^2)*4"vpustě odhad | | 11,804 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 11,804 | | | |
| | W | | 0,3*(6+3)"kolem angl. dvorků odhad | | 2,700 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | W | | Součet | | 14,504 | | | |
| 24 | M | 583373450 | šterkopisek frakce 0-32 (D) | t | 29,008 | 246,00 | 7 135,97 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá | | | | | |
| | VV | | 14,504*2 | | 29,008 | | | |
| 25 | K | 181202305 | Úprava pláně na násypch se zhutněním | m2 | 1 417,707 | 17,80 | 25 235,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "viz situace a PD" | | | | | |
| | VV | | 948+338,12+6,68+11,6+9,6+10,85+8,95+22,03+12,23"viz zpevněné a upravované plochy | | 1 368,060 | | | |
| | VV | | 0,25*(191,45)"obruba žulové | | 47,863 | | | |
| | VV | | 0,15*(11,89)"obruba betonové | | 1,784 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV Součet 1 417,707 | | | | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce 226,56 | | | | | | | | |
| 26 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,320 | 708,00 | 226,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 0,1*0,8*1*4*potrubí dopojení vpusti 0,320 | | | | | | | | |
| D 5 Komunikace pozemní 1 300 665,97 | | | | | | | | |
| 27 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm | m2 | 368,874 | 88,40 | 32 608,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm (338,12+6,68+11,6)*1,035*chodníky vč. vjezdu do domu řez 5 368,874 Součet 368,874 | | | | | | | | |
| 28 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku tl 200 mm | m2 | 1 094,110 | 114,30 | 125 056,77 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm 948*1,035*parkoviště žula 981,180 (191,5+11,9)*0,5*pod obruby 101,700 (10,85)*1,035*asfalt. chodníky 11,230 Součet 1 094,110 | | | | | | | | |
| 29 | K | 564861115 | Podklad ze štěrku tl 240 mm | m2 | 21,445 | 135,00 | 2 895,08 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Podklad ze štěrku tl 240 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 240 mm 8,95*viz asfalt. napojení pojižděné 8,950 2,55*4,9*vjezd na parkoviště - zpomalovací práh řez 1 12,495 Součet 21,445 | | | | | | | | |
| 30 | K | 573191111 | Náter infiltrací kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | m2 | 19,800 | 16,00 | 316,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Náter infiltrací kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | | | | |
| PSC 10,85+8,95 | | | | | | | | |
| VV 10,85+8,95 | | | | | | | | |
| 31 | K | 573231111 | Postřik živitný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 19,800 | 12,30 | 243,54 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 | | | | | | | | |
| 32 | K | 577144221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 19,800 | 296,00 | 5 860,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 50 mm 10,85+8,95*asf. napojení 19,800 | | | | | | | | |
| VV 10,85+8,95*asf. napojení | | | | | | | | |
| 33 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kosek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm | m2 | 948,000 | 320,00 | 303 360,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Kladení dlažby z kosek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého 948*parkoviště odhad ze situace 948,000 | | | | | | | | |
| VV 948*parkoviště odhad ze situace 948,000 | | | | | | | | |
| 34 | M | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 199,080 | 2 185,00 | 434 989,80 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2 | | | | | |
| 35 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva | m2 | 338,120 | 403,00 | 136 262,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | | 338,120 | | | |
| WV | | | 338,12"chodník+vjezd v řezu 5 u domu | | 338,120 | | | |
| WV | | | Součet | | | | | |
| 36 | M | 583800100 | mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá | t | 41,768 | 2 703,00 | 112 898,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř.l šedá 1t=8,5m2 | | | | | |
| WV | | | 338,12/8,5*1,05 | | 41,768 | | | |
| 37 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 18,300 | 150,00 | 2 745,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| WV | | | 0,4*(7+7)"vjezd řez 5 u zastávky (pro nevidomé) | | 5,600 | | | |
| WV | | | 1*6"vjezd řez 5 u zastávky | | 6,000 | | | |
| WV | | | Mezisoučet stávající plochy | | 11,600 | | | |
| WV | | | 6,7"nové plochy | | 6,700 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 6,700 | | | |
| WV | | | Součet | | 18,300 | | | |
| 38 | M | 592452670 | dlažba zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 5,768 | 525,00 | 3 028,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 | | | | | |
| WV | | | 5,6*1,03"vjezd řez 5 pro nevidomé | | 5,768 | | | |
| 39 | M | 592453081 | dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 12,669 | 208,00 | 2 635,15 | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6* | | | | | |
| WV | | | 12,3*1,03"stávající+ nová | | 12,669 | | | |
| 40 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 22,030 | 250,00 | 5 507,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| WV | | | "varovné a sign. pásy" | | | | | |
| WV | | | 1,58+3,16+2,79+4,07+1,36+7,33+1,74 | | | | | |
| 41 | M | 592457051 | dlažba polymerbetonová desková s výstupky pro varovné a signal. pásy (např. fy Coming) | m2 | 23,132 | 4 500,00 | 104 094,00 | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - tryskaná Ideal 40 x 40 x 4 červená, bílá, žlutá | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2 | | | | | |
| WV | | | 22,03*1,05 | | 23,132 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 42 | K | 77252141 | Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do šterkopisků tl do 30 mm | m2 | 12,230 | 250,00 | 3 057,50 | |
| PP | | | Kladení dlažby z kamene do šterkopisků z nejvyšší dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm | | | | | |
| VV | | | "žulová desková dlažba - linka" | | | | | |
| VV | | | 0,3*(40,767)" odečet ze situace | | | | | |
| 43 | M | 583811421 | deska dlažební, žula, 60x30 tl 3 cm | m2 | 12,230 | 1 955,00 | 25 106,11 | |
| PP | | | prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina I/2 - žula povrch broušený formát 60 x 30 cm tl. 3 cm | | | | | |
| VV | | | 12,23*1,05 | | 12,842 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 36 904,00 | |
| 44 | K | 831263195 | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 | kus | 4,000 | 370,00 | 1 480,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 | | | | | |
| 45 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 4,000 | 512,00 | 2 048,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| VV | | | 1*4"pro dopojení vpustí do kanalizace odhad | | 4,000 | | | |
| 46 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | 911,00 | 3 644,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstenec; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstenec části A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| VV | | | 4"Vpustí nové | | 4,000 | | | |
| 47 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 4,000 | 275,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a | | | | | |
| 48 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 4,000 | 295,00 | 1 180,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5 | | | | | |
| 49 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm | kus | 4,000 | 368,00 | 1 472,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní TBV-Q 450/555/5d | | | | | |
| 50 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm | kus | 4,000 | 243,00 | 972,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže středové TBV-Q 450/295/6a | | | | | |
| 51 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 4,000 | 193,00 | 772,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a | | | | | |
| 52 | K | 899204111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg | kus | 4,000 | 691,00 | 2 764,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci | | | | | |
| 53 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 4,000 | 635,00 | 2 540,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300 | | | | | |
| 54 | M | 592238760 | rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 4,000 | 1 073,00 | 4 292,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm | | | | | |
| 55 | M | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm | kus | 4,000 | 3 128,00 | 12 512,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm | | | | | |
| 56 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 1 064,00 | 2 128,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | | | | | |
| W | | | 1"u řezu 4 | | 1,000 | | | |
| W | | | 1"u řezu 8 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 014 970,87 | |
| 57 | K | 911111111 | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | m | 70,300 | 103,50 | 7 276,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | | | | | |
| W | | | "zábradlí v 1,1 m viz popis v PD" | | | | | |
| W | | | 49+19,4+1,9 | 70,300 | | | | |
| 58 | M | 553915321 | zábradlí ocelové v=1,1 dolní vodič tyč 100-250mm nad terémem vč. betonových patek a náteru | m | 70,300 | 1 800,00 | 126 540,00 | |
| PP | | | díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým zábradlí silniční ocelová pozinkovaná - sestavy s výplní z vodorovných ocelových tyčí | | | | | |
| 59 | K | 91211113R | Montáž zábrany parkovací sloupku v=1100 mm přichycené šrouby | kus | 31,000 | 278,10 | 8 621,10 | |
| PP | | | Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby | | | | | |
| W | | | 31"patník zahrazovací litina | 31,000 | | | | |
| 60 | M | 749104201 | patník městský zahrazovací pevný litinový Dmax. 120mm dl. 1100mm vč. kotvení nerez šrouby | kus | 31,000 | 4 370,00 | 135 470,00 | |
| PP | | | zařízení městského mobiliáře sloupky městské zahrazovací pevné | | | | | |
| 61 | K | 619991029 | Zabezpečení prostoru výztrožnou páskou | m | 58,500 | 20,00 | 1 170,00 | |
| PP | | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou | | | | | |
| W | | | "fólie výztrožná" | | | | | |
| W | | | 28,6+14,5+15,4 | 58,500 | | | | |
| 62 | M | 735580100 | páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m | | | | | |
| 63 | K | 913111111 | Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky | kus | 12,000 | 4,66 | 55,92 | |
| PP | | | Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky | | | | | |
| W | | | 8"Z4a | 8,000 | | | | |
| W | | | 2"Z22 | 4,000 | | | | |
| W | | | Součet | 12,000 | | | | |
| 64 | K | 913111112 | Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky | kus | 10,000 | 9,72 | 97,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky | | | | | |
| VV | | | 6+4 | | 10,000 | | | |
| 65 | K | 91311115 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní | kus | 17,000 | 17,50 | 297,50 | |
| PP | | | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní | | | | | |
| VV | | | "DIO-dochasné značky" | | | | | |
| VV | | | 2"B20a | | 2,000 | | | |
| VV | | | 2"A15 | | 2,000 | | | |
| VV | | | 1"P7 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 2"E13 | | 2,000 | | | |
| VV | | | 5+2"S7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | 2"B1 | | 2,000 | | | |
| VV | | | 1"P8 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,000 | | | |
| 66 | K | 913111211 | Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití | kus | 2 160,000 | 6,50 | 14 040,00 | |
| PP | | | Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití | | | | | |
| VV | | | 12*30*6 | | 2 160,000 | | | |
| 67 | K | 913111212 | Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití | kus | 1 800,000 | 3,60 | 6 480,00 | |
| PP | | | Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití | | | | | |
| VV | | | 10*30*6 | | 1 800,000 | | | |
| 68 | K | 913111215 | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití | kus | 3 060,000 | 7,10 | 21 726,00 | |
| PP | | | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití | | | | | |
| VV | | | 17*30*6 | | 3 060,000 | | | |
| 69 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m | kus | 2,000 | 58,50 | 117,00 | |
| PP | | | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m | | | | | |
| VV | | | "DIO-dochasné značky" | | | | | |
| VV | | | 2*Z2 | | 2,000 | | | |
| 70 | K | 913211213 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití | kus | 360,000 | 23,00 | 8 280,00 | |
| PP | | | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití | | | | | |
| VV | | | 2*30*6 | | 360,000 | | | |
| 71 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 | kus | 8,000 | 14,60 | 116,80 | |
| PP | | | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 | | | | | |
| VV | | | "DIO-dochasné značky" | | | | | |
| VV | | | 8*Z4a | | 8,000 | | | |
| 72 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | kus | 1 440,000 | 11,80 | 16 992,00 | |
| PP | | | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | | | | | |
| VV | | | 8*30*6 | | 1 440,000 | | | |
| 73 | K | 913321215 | Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití | kus | 1 260,000 | 107,80 | 135 828,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž a demontáž dočasných dopravních vozíků zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vozíků zařízení k ceně 32-1115 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| WV | | | 7,000*30*6 | | 1 260,000 | | | |
| 74 | K | 913331115 | Montáž a demontáž dočasného dopravního signálního svítidla EKO včetně akumulátoru | kus | 7,000 | 14,60 | 102,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítidla EKO včetně akumulátoru | | | | | |
| WV | | | 3+2+2 | | 7,000 | | | |
| 75 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 168,00 | 672,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují jako součástí souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| WV | | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 404442560 | značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm | kus | 3,000 | 807,00 | 2 421,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tří: 1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn | | | | | |
| WV | | | 2"IP11 | | 2,000 | | | |
| WV | | | 1"IP12 | | 1,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 77 | M | 404443320 | značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 754,50 | 754,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tří: 1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8b, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm FeZn | | | | | |
| WV | | | 1"E13 | | 1,000 | | | |
| 78 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 3,000 | 207,00 | 621,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| 79 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 1 135,00 | 3 405,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 | | | | | |
| 80 | K | 915495111R | Osazení desek z bílého betonu do lože z kameniva pásů a pruhů š 120 mm | m | 233,500 | 31,80 | 7 425,30 | |
| PP | | | Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 120 mm | | | | | |
| WV | | | 5,5*(9+1)+3*1"šikmá stání | | 113,000 | | | |
| WV | | | (7+3,5)*2*2+(7,75+2,25)*2+(7,5+2,25)*2"podélná stání | | 81,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | | 39"linie otáčení | | 39,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 233,500 | | | |
| 81 | M | 592452661 | dlažba tl. 8 cm bílá standard | m2 | 31,000 | 670,00 | 20 770,00 | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: tvarově jednoduchá dlažbatl. 8 cm bílá standard | | | | | |
| VV | | | 233,5*0,12*1,1"vodorovné značení | | 30,822 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,822 | | | |
| VV | | | 31 | | 31,000 | | | |
| 82 | K | 915495114R | Osazení desek z bílého betonu do lože z kameniva symbolů | kpl | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | |
| PP | | | Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár šípky přímych nebo odbočných | | | | | |
| 83 | M | 592452661 | dlažba tl. 8 cm bílá standard | m2 | 2,200 | 670,00 | 1 474,00 | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: tvarově jednoduchá dlažbatl. 8 cm bílá standard | | | | | |
| VV | | | 2*1,1"vodorovné značení -symbol invalida | | 2,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,200 | | | |
| 84 | K | 916131213 | Osazení sliníčního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 11,890 | 206,00 | 2 449,34 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení sliníčního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| PSC | | | 1. V cenách sliníčních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i nklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i nklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též nklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny nklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | 11,89"betonové obrubníky | | 11,890 | | | |
| 85 | M | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 12,009 | 132,00 | 1 585,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25 | | | | | |
| 86 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 191,450 | 228,00 | 43 650,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| VV | | | 191,45-21"nové obrubníky | | 170,450 | | | |
| VV | | | 21"přeloženy | | 21,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 191,450 | | | |
| 87 | M | 583803340 | obrubník kamenný přímy, (GA)P žula,OP3 25x20 | m | 138,200 | 980,00 | 135 436,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomácké a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) příme OP 3 25 x 20 | | | | | |
| VV | | | 170,45-32,25 | | 138,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 138,200 | | | |
| 88 | M | 583804140 | obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=0,5÷1 m OP3 25x20 | m | 30,250 | 1 840,00 | 55 660,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomácké a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = do 1 m OP 3 25 x 20 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | 0,8*(1+1)*R0,5 | | 1,600 | | | |
| W | | | 1,2*(1+1+8)+0,5*(1+0,75*(1)*R0,75 | | 25,250 | | | |
| W | | | 1,7*(2)*R1 | | 3,400 | | | |
| W | | | Součet | | 30,250 | | | |
| 89 | M | 583804240 | obrubník kamenný obloukový , (bPP) žula, r=1÷3 m OP3 25x20 | m | 2,000 | 1 840,00 | 3 680,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = 1 až 3 m OP 3 25 x 20 | | | | | |
| W | | | 2*(1)*R1,25 | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 90 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 11,847 | 1 750,00 | 20 732,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| W | | | 0,1*0,3*11,9*obruby betonové | | 0,357 | | | |
| W | | | 0,12*0,5*191,5*obruby žulové | | 11,490 | | | |
| W | | | Součet | | 11,847 | | | |
| 91 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu | m | 22,020 | 89,60 | 1 972,99 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| 92 | K | 919122132 | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 22,020 | 71,40 | 1 572,23 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| 93 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 22,020 | 44,90 | 988,70 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| W | | | 3+(4,5+1,7)+(5,8+0,7)+(1,45*2+3,42) | | 22,020 | | | |
| 94 | K | 936001002 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t | kus | 8,000 | 414,90 | 3 319,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t | | | | | |
| W | | | 8*říže stromové | | 8,000 | | | |
| 95 | M | 749101951 | říže ke stromům kruhové bez rámu, otvory 1-1,3 cm x 50 cm - viz obr. v PD | kus | 8,000 | 16 320,00 | 130 560,00 | |
| PP | | | zařízení městského mobiliáře říže ke stromům tvárná litina říž bez rámu kruhové otvory | | | | | |
| 96 | M | 749102011 | ochranný koš kmene stromů - viz obr. PD | kus | 8,000 | 3 360,00 | 26 880,00 | |
| PP | | | zařízení městského mobiliáře říže ke stromům tvárná litina ochranný rám ke stromům - 4 díly | | | | | |
| 97 | M | 749102021 | ochranný rám ke stromům - 4 díly kruhový, tvárná litina - viz obr. v PD | kus | 8,000 | 3 000,00 | 24 000,00 | |
| PP | | | zařízení městského mobiliáře říže ke stromům tvárná litina ochranný rám ke stromům - 4 díly rozměr | | | | | |
| 98 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | 290,70 | 581,40 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Montáž odpadkového koše příchycením kotveními šrouby | | | | | | | | |
| PP | | | | | | | | |
| 99 | M | 749101341 | koš odpadkový otevřený vč. kotveního materiálu - obrázek viz PD | kus | 2,000 | 5 187,00 | 10 374,00 | |
| zařízení městského mobiliáře koše odpadkové s vložkou | | | | | | | | |
| 100 | K | 936174311R | Montáž stojanu na kola pro 3 kola kotveními šrouby na pevný podklad | kus | 3,000 | 384,30 | 1 152,90 | |
| Montáž stojanu na kola příchyceného kotveními šrouby 5 kol | | | | | | | | |
| PP | | | | | | | | |
| VV | | | 3*stojany | | 3,000 | | | |
| 101 | M | 749101511 | stojan na kola na 3 kola jednostranný, kov vč. kotveního materiálu - viz obr. v PD | kus | 3,000 | 3 150,00 | 9 450,00 | |
| zařízení městského mobiliáře stojan na kola kov typ na 3 kola jednostranný | | | | | | | | |
| 102 | K | 936174311R1 | Montáž kolostavu pro 1 kolo/osobu kotveními šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | 474,30 | 948,60 | |
| Montáž stojanu na kola příchyceného kotveními šrouby 5 kol | | | | | | | | |
| 103 | M | 749101512 | kolostav (pro kola nebo osoby), kov vč. kotveního materiálu - viz obr. v PD | kus | 2,000 | 2 310,00 | 4 620,00 | |
| zařízení městského mobiliáře kolostav na kola/osoby kov | | | | | | | | |
| 104 | K | 953111001 | Drobné nespécifikované práce (např. úprava vstupních schodů do domu, výšková úprava stávajících světlíků apod.) | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 105 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypení jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách - 6131 a - 6132 nejsou započteny náklady na demontáž trubů (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svýslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 | | | | | | | | |
| Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| 106 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 21,000 | 16,90 | 354,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | | | | | | | | |
| 393 843,69 | | | | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 107 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 58,969 | 14,20 | 837,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| VV | | | 52,879 stávající obrubníky na skládku | | 52,879 | | | |
| VV | | | 6,09 stávající obrubníky pro opětovné použití na meziskládku (uvažováno do 500m) | | 6,090 | | | |
| Součet | | | | | | | | |
| 108 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 1 004,701 | 4,40 | 4 420,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | | |
| VV | | | 52,879*19 | | 1 004,701 | | | |
| 109 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 992,706 | 125,70 | 124 783,14 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| PP | | | 1051,675-58,969 sut' bez obrubníků | | 992,706 | | | |
| VV | | | Součet | | 992,706 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 110 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 18 861,414 | 5,90 | 111 282,34 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | WV | | 992,706*19 | | 18 861,414 | | | |
| 111 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 992,706 | 44,40 | 44 076,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| 112 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 65,059 | 141,00 | 9 173,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| | WV | | 58,969*obrubby na skládku | | 58,969 | | | |
| | WV | | 6,09*obrubby z meziskládky zpět | | 6,090 | | | |
| | WV | | Součet | | 65,059 | | | |
| 113 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 297,388 | 100,00 | 29 738,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| 114 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 223,043 | 100,00 | 22 304,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| 115 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 472,194 | 100,00 | 47 219,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| 116 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,082 | 100,00 | 8,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 485,63 | |
| 117 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým | t | 1 148,563 | 10,00 | 11 485,63 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 101 778,81 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 19 532,51 | |
| 118 | K | 711161306 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m | m2 | 69,600 | 104,00 | 7 238,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m | | | | | |
| | WV | | 0,6*116 | | 69,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 69,600 | | | |
| 119 | K | 711161382 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou | m | 116,000 | 101,00 | 11 716,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené lištou provětrávací | | | | | |
| 120 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 189,544 | 3,05 | 578,11 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika | | | | 13 940,33 | |
| 121 | K | 721242116R | Lapač střešních splavenin z litiny se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 100 | kus | 5,000 | 2 640,00 | 13 200,00 | |
| | PP | | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 122 | K | 721242803 | Demontáž lapáče střešních splavenin DN 110 | kus | 5,000 | 102,00 | 510,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| 123 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 137,100 | 1,68 | 230,33 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| D 761 | | | | | | | | |
| Konstrukce prosvětlovací | | | | | | | | |
| 124 | K | 761661021 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m | kus | 3,000 | 639,00 | 1 917,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vzloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m | | | | | | | | |
| 125 | M | 562452520 | světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 100x100x40 cm | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| stavební části z ostatních plastů světlíky sklepní (anglické dvorky) polypropylen PP-GF, standardně pochozí včetně odvodňovacího prvku, provedení rošt tahokov 100x100x40 cm | | | | | | | | |
| 126 | K | 761661031 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,25 m | kus | 6,000 | 687,00 | 4 122,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vzloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,25 m | | | | | | | | |
| 127 | M | 562452540 | světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 125x100x40 cm | kus | 6,000 | 7 000,00 | 42 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| stavební části z ostatních plastů světlíky sklepní (anglické dvorky) polypropylen PP-GF, standardně pochozí včetně odvodňovacího prvku, provedení rošt tahokov 125x100x40 cm | | | | | | | | |
| 128 | K | 998761201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m | % | 630,390 | 3,77 | 2 376,57 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| D 764 | | | | | | | | |
| Konstrukce klempířské | | | | | | | | |
| 129 | K | 764001901 | Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 2"nové gaigny | | | | | | | | |
| 130 | K | 764004861R | Demontáž a zkrácení svodu do suti - pro osazení lapáče splavenin | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 2"zkrácení svodu 2 ks | | | | | | | | |
| 131 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 20,000 | 1,52 | 30,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| D 783 | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | |
| 132 | K | 783991212 | Bezpečnostní šrafování ocelového povrchu zaoblená plocha | m2 | 5,000 | 172,00 | 860,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| Nátěry ostatní ocelových konstrukcí šrafování zaoblené plochy (sloup apod.) | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 5"odhad | | | | | | | | |
| 5,000 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

3 - SO 02 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Radek Horník,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

IČ:

DIČ:

IČ: 68224168

Cena bez DPH

16 900,80

DPH základní
snižena

Základ daně
16 900,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 549,17
0,00

Cena s DPH

V CZK

20 449,97



Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818

tel.: 602 443 709, 465 424 292

e-mail: info@dlažba-vm.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám. v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

3 - SO 02 - Sadové úpravy

Místo:

Pardubice

Datum:

14.09.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Češková 22

Projektant: Ing.arch. Radek Horník,

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

16 900,80

1 - Zemní práce

16 900,80

998 - Přesun hmot

15 960,00

940,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

3 - SO 02 - Sadové úpravy

Místo:

Pardubice

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Ing.arch.Radek Horník,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

16 900,80

D HSV Práce a dodávky HSV

16 900,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | K | 183101321 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 8,000 | 210,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2015 01 |

Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| PP | | | | | 8,000 | | | |
| VV | | | 8"pro nové stromy | | | | | |
| 2 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 8,000 | 1 050,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2015 01 |

rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| PP | | | | | 8,000 | | | |
| 3 | K | 184102117 | Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 8,000 | 210,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2015 01 |

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|--|
| PP | | | | | 8,000 | | | |
| 4 | M | 026503151 | Javor červený /Acer rubrum/ 150 - 180 cm, KK | kus | 8,000 | 525,00 | 4 200,00 | |

dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150 - 180 cm KK

D 998 Přesun hmot

940,80

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 5 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 1,792 | 525,00 | 940,80 | CS ÚRS 2015 01 |

Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

4 - VO - Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Radek Horník,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

IČ:

DIČ: 68224168

Cena bez DPH

333 771,50

DPH základní
snížená

Základ daně
333 771,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 092,02
0,00

Cena s DPH

V CZK

403 863,52



Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818

tel.: 602 443 709, 465 424 292

e-mail: info@dlažba-vm.cz ⑤

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

4 - VO - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Pardubice

Datum:

14.09.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Projektant: Ing.arch.Radek Horník,

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 333 771,50 |
| 469 - Stavební práce při elektromontážích | 51 525,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 32 646,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 18 879,00 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 282 246,00 |
| | 282 246,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice městský obvod V. - Stavební úpravy části Zborovského nám.v úseku ul. Staňkova a Kašparova

Objekt:

4 - VO - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Pardubice

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Českova 22

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Ing.arch.Radek Horník,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

333 771,50

D HSV Práce a dodávky HSV

51 525,50

D 469 Stavební práce při elektromontážích

32 646,50

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 460050019R | Zemní práce pro VO vč. bourání povrchů - viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 32 646,50 | 32 646,50 | |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zássypu, zhutnění a urovňání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 8 do 10 m, v horní třídě 3

D 5 Komunikace pozemní

18 879,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 566901234 | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrti tl. 250 mm | m2 | 31,000 | 244,00 | 7 564,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostrněním a zhutněním sterkodrti tl. 250 mm

PP VV 31"stávající komunikace - překop

31,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 57234111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm | m2 | 31,000 | 365,00 | 11 315,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm

D PSV Práce a dodávky PSV

282 246,00

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

282 246,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | 748111001 | Montáž veřejného osvětlení - viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 49 574,00 | 49 574,00 | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 2 - CYKYD, počtu a průřezu žil 3x25 až 50 mm2, 3x35+25 až 50+35 mm2, 4x25 mm2, 19x2,5 mm2, 24x2,5 mm2, 37x2,5 mm2, 48x1,5 mm2

PP M 748111001 materiál pro veřejné osvětlení - viz samostatný rozpočet

232 672,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 5 | M | 748111001 | material pro veřejné osvětlení - viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 232 672,00 | 232 672,00 | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|--|

