

SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZZR-2015-022

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Helenou Kubů – technikem odd. investic a technické správy

Tel: 466 859 455, 603 170 627 e-mail: helena.kubu@mmp.cz

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: CHRPA stavební společnost s r. o. Pardubice

Se sídlem: Raisova 232, Nové Jesenčany, 530 02 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Novotným, Bc. Robert Novotným MBA – jednatelé

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Novotným, Bc. Robert Novotným MBA – jednatelé

Odpovědný stavbyvedoucí: Bc. Robert Novotný MBA č. autorizace: 0701174

Tel: 602 418 795 e-mail: jaroslav.novotny@chrpa-pardubice.cz

IČ: 25285262 DIČ: CZ25285262

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 12861

bankovní spojení: ČSOB Pardubice

číslo účtu: 0272150723/0300

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla

AREÁL J. PALACHA – ELEKTRONICKÁ SPISOVNA (OBJEKT 21 a 30)

Předmětem této smlouvy o dílo jsou stavební úpravy ve stávající hale pro umístění spisovny včetně pojezdových regálů, v přístavbě s původním využitím jako šatny a kanceláře bude provedena pouze úprava

pro kancelář správce spisovny, doplnění o prostor pro IT a úklidovou komoru, ostatní prostory budou využívány jako sklady ztrát a nálezů.

Součástí DÍLA „Areál J. Palacha – elektronická spisovna“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti bezvadné a kompletní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Předmět plnění této smlouvy je vymezen projektovou dokumentací (dále jen PD) „Stavební úpravy objektů č. 20 a 31 na poz.stp. 958/1 v k.ú. Pardubice na spisovnu“ zpracovanou 09/2014 společností S P I R A L spol.s r.o., Pouchovská 440, Hradec Králové, včetně výkazu výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Součástí DÍLA dále je:

- a) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
 - b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA;
 - d) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči v počtu dle výkazu výměr;
 - e) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
 - f) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - h) provedení přejímky stavby;
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek a revizí, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
 - j) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě a objednatel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou zhotoviteli uhradit cenu DÍLA uvedenou v oddíle I. čl. III. této smlouvy.
5. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- projektové dokumentace „Stavební úpravy objektů č. 20 a 31 na poz. stp. 958/1 v k. ú. Pardubice na spisovnu“ zpracovaný 05/2015 společností S P I R A L, spol. s r.o., Pouchovská 440, Hradec Králové, včetně výkazů výměr;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele.

6. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění staveb a předpisy o ochraně zdraví a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
7. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a organizací, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i datové podobě, ekologická likvidace odpadu apod.).
8. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA a veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.
10. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla, kdy taková úprava bude pro zhotovitele závazná.
11. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1.
12. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
13. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: ihned po předání staveniště

**Termín provedení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:
do 6 měsíců od předání staveniště**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Pardubice, areál J. Palacha 324.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 4, která je nedílitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 12 v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadne, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli

jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací a kolaudací:

Celková cena za DÍLO bez DPH	6.361.986,--Kč
DPH 21%	1.336.017,--Kč
Celková cena za DÍLO vč. DPH	7.698.003,--Kč

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 13. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, nezahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. ceny vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA (tj. ceny vč. DPH) zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 4 a nedělitelnou součástí této smlouvy, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 1 do 14 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené příslušnými právními předpisy, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací za příslušné fakturační období odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely.Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo

vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

9. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třdit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
2. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do každé nemovitosti přiléhající ke staveništi. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
3. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí. (viz. Stavební povolení č.j.: 64882/2014 ze dne 29.10.2014 a dokladová část PD).
V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí. Zhotovitel bere na vědomí, že poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části je pouze orientační a nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami.
5. Zhotovitel si zajistí na své náklady samostatné měření požadovaných energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.

6. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
7. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a přilehlých prostorech objektu pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA, to vše na své náklady. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěna kropením, zametáním a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
11. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo.
13. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
14. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
15. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu

objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.

16. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
17. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
18. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
19. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
20. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
22. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
23. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
24. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
25. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
26. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
27. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací (viz. příloha č. 4), který je platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem.
28. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 5 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu

trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

29. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč.
30. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, doklady o provedených zkouškách a revizích, dále o ekologické likvidaci odpadu).
31. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč.
432. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy (případně nejpozději do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok), seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,-Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
33. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti či v případě, že se skutečnosti uvedené v seznamu ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
34. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, pak bude dodavatel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení těchto povinností či v případě, že se skutečnosti uvedené v tomto prohlášení ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
35. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné a v digitální podobě dle výkazu výměr.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.

2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění díla pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
13. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
14. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě a se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO nedodělky, vady,

a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.

2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele : Helena Kubů – technik odd. investic a technické správy OMI MmP

za zhotovitele : Bc. Robert Novotný MBA – jednatel společnosti

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta, pracovníky odboru dopravy MmP, případně příslušného ÚMO.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
- dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn v tištěné a datové podobě (ve formátu .pdf),
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy, návody k obsluze/údržbě
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - doklad o provedené revizi elektroinstalace,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis zhotovovaného DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělkami, odstraněním těchto vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční lhůty dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělky vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelům. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručení zprávy do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne oznámení vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelům. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.

7. Objednatel má právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. II. odst. 2.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dnů od uzavření této Smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **423.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude

zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.

4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **423.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, který je přílohou č. 4 této smlouvy, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,2% z ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny dle odd. I. čl. III. odst. 1. zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti zaplatit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody a to v plném rozsahu.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu Objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Příloha č. 1 : prohlášení objednatele

Příloha č. 2 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 3 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu


Příloha č. 4 : harmonogram provádění prací s finančním plněním

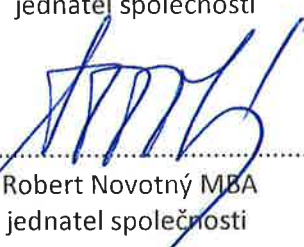
V Pardubicích dne 1. 1. 2016

V Pardubicích dne 5. 01. 2016


za objednatele
Ing. Martin Charvát
primátor města




za zhotovitele
Ing. Jaroslav Novotný
jednatel společnosti


Bc. Robert Novotný MBA
jednatel společnosti



Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

ZmP

dne:

14. 12. 2015



- 5. 01. 2016

Příloha č. 1

PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice
Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
Bankovní spojení: KB, a.s., okresní pobočka Pardubice
Číslo účtu : 326561/0100
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice
se sídlem Raisova 232, 530 02 Pardubice
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice
Číslo účtu: 0272150723/0300
IČ: 25285262
DIČ: CZ25285262

Vymezení předmětu prací:

AREÁL J. PALACHA – ELEKTRONICKÁ SPISOVNA (OBJEKT 21 a 30)

Předmětem této smlouvy o dílo jsou stavební úpravy ve stávající hale pro umístění spisovny včetně pojezdových regálů, v přístavbě s původním využitím jako šatny a kanceláře bude provedena pouze úprava pro kancelář správce spisovny, doplnění o prostor pro IT a úklidovou komoru, ostatní prostory budou využívány jako sklady ztrát a nálezů.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt/pozemek je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a a §29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. OVZ-VZZR-2015-022 ze dne 11. 01. 2016

V Pardubicích dne 11. 01. 2016



Ing. Martin Charvát
primátor města



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby
Název objektu
Název části

Pardubice spisovna stav, parc. č. 958/1 k.ú. Pardubice
objekt č. 20 a 31

JKSO
EČO
Místo
IČO

801
Pardubice
DIČ

Objednatel
Projektant
Zhotovitel

Magistrát města Pardubice
Ing. arch.Kodýtek

Rozpočet číslo
Zpracoval

Dne
8.4.2015

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	813 865	8	Práce přesčas	0	13	Přesun hmot	0,00%
2		0	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. Doprava	
3	PSV	2 774 275	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00% 0
4		0	11		0	16	Provozní vlivy	0,00% 0
5	"M" TECH.	2 719 000				17	DSPS	0,00% 0
6		0				18	NUS z rozpočtu vč. DSPS	54 846
7	ZRN (ř. 1-6)	6 307 140	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	54 846
20	HZS z toho		21	Kompl. činnost	0	22	Ostatní náklady	0

Projektant

Datum a podpis
Objednatel

Datum a podpis
Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

D Celkové náklady		
23	Součet 7, 12, 19	6 361 986
24		
25	21 % 6 361 985,66 DPH	1 336 017
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	7 698 003

E Přípočty a odpočty		
27	Dodávky objednatele	0
28	Klouzavá doložka	0
29	Zvýhodnění + -	0

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ
Stavební úpravy objektů č. 20a 31 na st. 958/1 v KÚ. Pardubice na spisovnu

Cena		Popis
SO_01: Stavební objekt 01		
001: Zemní práce	11 102	
002: Základy	2 796	
003: Svislé konstrukce	100 105	
004: Vodorovné konstrukce	31 145	
005: Komunikace	2 928	
006: Úpravy povrchu	263 694	
009: Ostatní konstrukce a práce	370 970	
099: Přesun hmot HSV	31 124	
712: Povlakové krytiny	184 527	
713: Izolace tepelné	305 551	
721: Vnitřní kanalizace	143 343	
731: Ústřední vytápění	173 517	
740: Silnoproud a slaboproud	417 235	
762: Konstrukce tesařské	115 673	
763: Konstrukce montované	305 122	
764: Konstrukce klempířské	2 649	
766: Konstrukce truhlářské	80 684	
767: Konstrukce zámečnické	513 224	
771: Podlahy z dlaždic	57 084	
776: Podlahy povlakové	19 217	
777: Podlahy syntetické	311 827	
781: Obklady keramické	2 835	
783: Nátěry	122 102	
784: Malby	18 438	
787: Zasklívání	1 247	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	54 846	
D2: Technologie-pojízdné regály (dle samostatného VW)	2 719 000	
Celkem (bez DPH)	6 361 986	
DPH	1 336 017	
Celkem (včetně DPH)	7 698 003	
z toho HSV bez DPH	813 865	

z toho PSV bez DPH

VRN

D2_technologie pojízdné regály

Mezisoučet

2 774 275

54 846

2 719 000

6 361 986

SOUPIŠ PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavební úpravy objektů č. 20a 31 na st. 958/1 v KÚ. Pardubice na spisovnu

revize W_04_11_2015

Poř.	Kód	Callida	SO_01: Stavební objekt 01	SO_01: Stavební objekt 01	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
001: Zemní práce					t	18,441	245,00	4 518		11 102		
1.	000Cp14676-1		Kamenivo drť kačírek - frakce 16/32 mm									
				9,457*1,95								
2.	122Cc0030-010		Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 3, množství do 100 m3		m3	9,457	88,00	832				
				snížení terénu západní strana obj. 31								
				((1,595+2,235+1,9)/3)*(0,16+4,5*7+1,35)*0,15								
				=								
3.	122Cc0040-002		Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za lepivost		m3	4,729	12,00	57				
				horniny - hornina 3								
				9,457/2								
4.	123Cc0072-008		Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím - hornina 3, nesoudržná		m3	1,736	245,00	425				
				pro základ schodiště u vstup obj 20								
				(2,38*1,5+2,7*1,2)*0,15								
				=								
				pro základ schodiště u vstup obj 31								
				3,4*1,4*0,15								
				=								
5.	123Cc0074-002		Příplatek k cenám hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím za lepivost		m3	0,868	42,00	36				
				horniny - hornina 3								
				1,736/2								
6.	123Cc0111-008		Hloubení rýh ručním nebo pneum. nářadím do šířky 600 mm - hornina 3, nesoudržná		m3	3,582	257,00	921				
				pro základ schodiště u vstup obj 20								
				0,25*(1,5+2,13+2,45+1,2)*0,9								
				=								
				pro základ schodiště u vstup obj 31								
				0,4*(3,4+2*1,0)*0,9								
				=								
7.	123Cc0112-002		Příplatek k cenám hloubení rýh ručním nebo pneum. nářadím do šířky		m3	1,791	35,00	63				
				600 mm za lepivost horniny - hornina 3								
				3,582/2								
8.	126Ac0040-020		Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 4 000 do 5 000 m		m3	13,039	124,00	1 617				
				9,457								
				3,582								
				=								
										168,2		58,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	
9.	127Cc0010-012	Uložení sypaniny do násypů zhutněných obj. 20 (1,5*2,38+2,7*1,2)*0,15 obj.31 2,6*1,0*0,325 = 13,039*1,4	m3	1,867	55,00	103	-	-	-	-	
10.	127Cc0020-002	Uložení sypaniny do násypů - nezhutněné - kačírek frakce 16/32, tl. 150mm	m3	13,039	16,00	209	-	-	-	-	
11.	127Cc0040-002	Uložení sypaniny - na skládku	m3	13,039	8,00	104	-	-	-	-	
12.	127Cc0164-002	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,255	45,00	821	-	-	-	-	
13.	911Cc0050-002	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 - nerovnost terénu přes ±100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 u obj. 31 (1,595+2,235+1,9)/3*(0,16+4,5*7+1,35) = u obj. 20; 30	m2	93,049	15,00	1 396	-	-	-	-	
14.	130Ln6032-17	002: Základy Geotextilie polypropylenová - 63/150 (1,595+2,235+1,9)/3*(0,16+4,5*7+1,35) ztrátové 15% (1,595+2,235+1,9)/3*(0,16+4,5*7+1,35))*0,15 = 003: Svislé konstrukce Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém - pórobetonové tvárnice - tloušťka zdíva do 300 mm m.č. 201 okno 1200/1500 2ks 0,3*(1,2+1,5)*2 = 004: Zdivo výplňové z pórobetonových tvárníc hmotnost 350 kg/m3 - tloušťka 300 mm, hladké obj. č. 31 vzrta 3600/3600 2ks (0,3*3,6*3,6)*2 (0,33*3,6*3,6)*1 =	m2	72,506	29,00	2 103	0,00150	0,1	0,1	-	-
15.	132Ln6010-002	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu - sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m u obj. 31 (1,595+2,235+1,9)/3*(0,16+4,5*7+1,35)	m2	63,049	11,00	694	0,00003	0,0	-	-	
16.	211Ff2050-002	003: Svislé konstrukce Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém - pórobetonové tvárnice - tloušťka zdíva do 300 mm m.č. 201 okno 1200/1500 2ks 0,3*(1,2+1,5)*2 = 004: Zdivo výplňové z pórobetonových tvárníc hmotnost 350 kg/m3 - tloušťka 300 mm, hladké obj. č. 31 vzrta 3600/3600 2ks (0,3*3,6*3,6)*2 (0,33*3,6*3,6)*1 =	m3	1,08	2 460,00	2 657	1,12585	1,2	17,4	-	-
17.	211Ff4142-002	Zdivo výplňové z pórobetonových tvárníc hmotnost 350 kg/m3 - tloušťka 300 mm, hladké obj. č. 31 vzrta 3600/3600 2ks (0,3*3,6*3,6)*2 (0,33*3,6*3,6)*1 =	m3	28,104	2 960,00	83 187	0,50374	14,2	-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		otvor 1660/2400 -0,3*1,66*2,4*1 = zazdění otvorů po pásových oknech 4,5m x 1,25 x 9ks (0,33*4,5*1,25)*5 (0,33*4,5*1,25)*4 = okno 1200/1500 1ks 0,3*1,2*1,5*1								
18.	211Fg2300-002	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách - floušťka zdíva do 100 mm, cihly pálené	m2	2,364	275,00	650	0,12335	0,3		-
		2np zazdění otvorů po dveřích 600/1970 2ks 0,6*1,97*2								
19.	211Gg2002-004	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav - č. 14 až 22	t	0,529	19 700,00	10 412	1,09000	0,6		-
		I profil 3x180 pro dveře o rozměru 1650/2400 otvor 1800/2500 ve štítu 2,5*0,021*1,1*3 = m.č. 102 I profil 4x160 pro dveře 1400/1970 2,2*0,019*1,1*4 m.č. 102 I profil 2x160 pro dveře 900/1970 (1,3*0,019*1,1*2)*2 1,5*0,019*1,1*2 = Příčky z příčkovék pórobetonových přesných, hladkých - tl. příčky 50 mm, m.č. 207								
20.	221Ff4020-001	Příčky z příčkovék pórobetonových přesných, hladkých - tl. příčky 50 mm, m.č. 207	m2	2,61	280,00	731	0,04017	0,1		-
		m.č. 207 ; 0,87*3,0								
21.	226Fg2040-002	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné, z cihel, na jakoukoliv maltu, s obetonováním - výška stojiny do 200 mm	m2	5,876	420,00	2 468	0,17818	1,0		-
		0,32 I profil 3x180 pro dveře o rozměru 1650/2400 otvor 1800/2500 ve štítu (0,36+0,3)*2,5 I profil 4x160 pro dveře 1400/1970 (0,32+0,3)*2,2 I profil 2x160 pro dveře 900/1970 (0,32+0,3)*(1,5+1,3*2) = 004: Vodorovné konstrukce								
22.	241Eq4010-010	Beton schodišťových konstrukcí a ramp - třída C 20/25	m3	1,82	2 660,00	4 840	2,45337	4,5	19,3	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		obj 20 (2,38*1,5+2,7*1,2)*0,15 1,18*0,3*0,15 = obj 31 0,3*1,4*0,187*2 2,8*1,4*0,15 = 23. 241Jh2010-004 Výztuž schodišťových konstrukcí ze sítí - svařované sítě	t	0,041	19 500,00	795	1,05306	0,0		-
		obj 20 (2,38*1,5+2,7*1,2)*0,0038 1,18*0,3*0,15a = obj 31 0,3*1,4*0,187*2a 2,8*1,4*0,0038 = 24. 241Ri2050-002 Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímochař, zřízení	m2	5,36	227,00	1 217	0,00658	0,0		-
		rampa - nabetonovaná 0,63m3 2,7*((0,3+0,05)/2) schody vstup hl. 1,108m3 (2,38+1,25)*0,15 (1,5+1,18)*0,15+1,18*0,25 = schody přístřešek od 0,2 až -0,36 tj. v 18,7cm pro schod 2,296 m3 (2,8+1,4*2)*0,15 (2,8+0,3+1,4*2)*(0,325-0,16) (2,8+0,6+1,4*2)*0,16 1,4*0,3*2 = 25. 241Ri2050-004 Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímochař, odstranění	m2	5,359	35,00	188		-		-
		Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 120 do 240 mm - třída C 30/35	m3	7,767	2 455,00	19 068	2,45329	14,7		-
		nový gletovaný beton c 30/35 30,0*0,20 = vstupy obj. 20 a 31 1,022+0,588+0,157 = 26. 332Eq4106-014 Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120	m3	7,767	120,00	932		-		-
		do 240 mm nový gletovaný beton c 30/35 30,0*0,20 = vstup obj 20 (2,38*1,5+2,7*1,2)*0,15 = 27. 332Eq4114-006	m3	7,767	120,00	932		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		vstup obj 31		-						
		2,8*1,4*0,15		0,588						
		0,3*1,4*0,187*2		0,157						
		=		1,767						
28.	332Vq4002-002	Nástřik proti odpařování vody - betonových povrchů	m2	39,858	8,00	319	0,00022	0,0		-
		venkovní betony								
		30								
		u přístřešků								
		rampa - nabetonovaná 0,63m3								
		(2,7+0,3)*1,2								
		schody vstup hl. 1,108m3								
		(0,27+1,56+0,55-1,2)*0,3								
		(0,27+1,56+0,55-1,2)*1,2								
		=								
		schody přístřešek od 0,2 až -0,36 tj. v 18,7cm pro schod 2,296 m3								
		(2,8+0,6)*1,32								
		=								
29.	390Hh2030-002	Osazování kovových výrobků do betonu, bez jejich dodání, se zajištěním polohy - do 1 kg/kus, pro ukotvení zábradlí	kus	4,0	65,00	260	0,00008	0,0		-
30.	944-x01	Montáž čistící zóny	kus	2,0	150,00	300		-		-
		před vstupy								
		čistící zóna 900/600; 1+1								
31.	944-x06	Dodávka čistící zóny 900/600	kus	2,0	1 300,00	2 600		-		-
		před vstupy								
		čistící zóna 900/600; 1+1								
32.	944-x07	Adhezní můstek pro nabetonování	m2	6,636	7,00	46		-		-
		(0,65+1,56+0,27)*1,2+0,3*1,2								
		rampa								
		3,0*1,1								
		=								
33.	944-x08	Dodávka kotvení pro zábradlí	kus	4,0	145,00	580		-		-
		005: Komunikace								
34.	941Cc0030-006	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny - tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	16,0	8,00	128		-		-
		po vybourání základu								
		4,0*4,0								
35.	942Ln2009-011	Asfaltový koberec s rozprostřením a se zhutněním - šířka přes 3 m,	m2	16,0	175,00	2 800	0,09280	1,5		-
		006: Úpravy povrchu								
						263 694		130,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
36.	314Uh2007-003	Osazování rámu plastových oken na montážní pěnu - plocha otvoru přes 1 do 4 m ² štit obj 31 okno 1170/2360 lks 1 =	kus	1,0	240,00	240	0,00077	0,0		-
37.	314Uh2015-003	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových na cementovou maltu - plocha otvoru přes 2,5 do 4 m ² , typ bez dveřních křídel s vybetonováním prahu v zárubni 01 dveře 1560/2360 1 03 dveře 1600/1970 1	kus	2,0	255,00	510	0,03373	0,1		-
38.	314Uh2015-005	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových na cementovou maltu - plocha otvoru přes 4 do 10 m ² , typ bez dveřních křídel s vybetonováním prahu v zárubni 02 dveře 1800/2500 1	kus	1,0	542,00	542	0,05607	0,1		-
39.	319HF3010-002	Osazování parapetních desek - plast původní parapet	m	1,17	188,00	220	0,00894	0,0		-
40.	320Uh2072-11	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800×1970×110 mm	kus	1,0	660,00	660		-		-
41.	320Uh2072-12	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 900×1970×110 mm	kus	1,0	670,00	670		-		-
42.	323Uh2010-002	Osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových, lisovaných i z úhelníků, bez dveřních křídel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m ² 06 dveře 800/1970 1 07 dveře 900/1970 1 =	kus	2,0	190,00	380	0,01698	0,0		-
43.	328Uh2010-002	Osazování ocelových zárubní protipožárních dveří, bez nebo včetně dveřních křídel - jednokřídlové, plocha otvoru do 2,5 m ² 05,08 dveře 900/1970 1+1 09 dveře 800/1970 4 =	kus	6,0	1 650,00	9 900	0,44170	2,7		-
44.	328Uh2010-004	Osazování ocelových zárubní protipožárních dveří, bez nebo včetně dveřních křídel - dvoukřídlové, plocha otvoru přes 2,5 do 6,5 m ² 04 dveře 1600/1970 1	kus	1,0	1 940,00	1 940	0,54769	0,5		-
45.	328Ui2156-03	Zárubeň ocelová protipožární - rozměry 800×1970 mm 4	kus	4,0	635,00	2 540		-		-
46.	328Ui2156-04	Zárubeň ocelová protipožární - rozměry 900×1970 mm	kus	2,0	648,00	1 296		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
47.	332Eq4050-002	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí - tloušťka obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	46,016	105,00	4 832		-		-
48.	332Eq4102-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 50 do 80 mm - třída C 20/25	m3	46,016	2 460,00	113 199	2,45329	112,9		-
		Podlaha a tl. 80mm a; (5,68+22,94+451,38)*0,08 c; (33,76+22,23+18,04+16,23+28,72+19,5)*0,055 =								
49.	332Eq4104-008	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 80 do 120 mm - třída C 16/20	m3	1,13	2 240,00	2 532	2,25634	2,6		-
		Podlaha d tl. 100mm 2,4*4,71*0,1 =								
50.	332Eq4114-006	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120 do 240 mm před rampou 30,0*0,15	m3	4,5	92,00	414		-		-
51.	332Jh2010-004	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - síť 100/100/6	t	2,705	13 980,00	37 816	1,05306	2,8		-
		kari a; (5,68+22,94+451,38)*0,0041 b; (5,07+3,09+3,12)*0,0041 c; (33,76+22,23+18,04+16,23+58,72+19,5)*0,0041 =								
52.	411Pq3080-006	Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová - omítka hladká, podkladní 6,8*7,6	m2	51,68	143,00	7 390	0,04816	2,5		-
53.	421Pq3060-006	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková vč. připravení podkladu a zacištění - kompletní přístavba - přestukování stěn 1.np m103 2*(1,72+2,8)*3,1 -0,8*1,97+0,2*(1,0+2*2,15) m104 2*(1,72+1,795)*3,1 -0,8*1,97+0,2*(1,0+2*2,15) -1,17*1,45+0,15*(1,17+2*1,45) =	m2	47,699	176,00	8 395	0,04766	2,3		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
54.	421Pq3171-006	Úprava maltovinová na vnitřním povrchu plastická jednovrstvá tl. do 1,5 mm - ruční nanášení a vyhlazení stěrkou nebo plstí na zazděných otvorech	m2	181,842	86,00	15 638	0,00180	0,3		-
55.	421Pq3370-002	Začištění omítek - kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. okno obj. 31 1170/2360 1 ks 2*(2,36+0,08)+(1,17+2*0,08) 01 dveře 1560/2360 2*(2,36+0,05)+(1,56+2*0,05) 02 dveře 1800/2500 2*(2,5+0,05)+(1,8+2*0,05) 03, 04 dveře 1600/1970 1+1 (2*(1,97+0,05)+(1,6+2*0,05))*2 05,07,08,dveře 900/1970 1+1+1 (2*(1,97+0,05)+(0,9+2*0,05))*3 06,09 dveře 900/1970 1+4 (2*(1,97+0,05)+(0,8+2*0,05))*5 = druhá strana 70,99 = Úprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 10 do 30 %, omítka štuková m 106 hala v 3,46m 2*(31,13+14,5)*3,46 otvory -1,17*2,36*2+0,15*(1,17+2,364)*2 -1,65*2,4*1+0,15*(1,65+2*2,4) -0,9*1,97 -1,4*1,97 = přístavba m 101, 102 2*(8,34+4,81)*3,1 (4,44+2*0,3)*3,1 2,0*3,1*2 otvor: -(1,6*5,15-4,0)*2 -1,4*1,97*2 -0,9*1,97*2 -0,9*1,97+0,2*(1,2+2*2,15) -1,4*1,97+0,6*(1,8+2*(2,92+2,15)/2) m106 2*(5,54+5,96)*2,6 otvory -0,9*1,97+0,6*(1,165+(2,92+2,15)/2) -1,17*1,45*3+0,15*(1,17+2*1,45)*3	m	141,98	91,00	12 920	0,00431	0,6		-
56.	421Pq3380-018	Úprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 10 do 30 %, omítka štuková m 106 hala v 3,46m 2*(31,13+14,5)*3,46 otvory -1,17*2,36*2+0,15*(1,17+2,364)*2 -1,65*2,4*1+0,15*(1,65+2*2,4) -0,9*1,97 -1,4*1,97 = přístavba m 101, 102 2*(8,34+4,81)*3,1 (4,44+2*0,3)*3,1 2,0*3,1*2 otvor: -(1,6*5,15-4,0)*2 -1,4*1,97*2 -0,9*1,97*2 -0,9*1,97+0,2*(1,2+2*2,15) -1,4*1,97+0,6*(1,8+2*(2,92+2,15)/2) m106 2*(5,54+5,96)*2,6 otvory -0,9*1,97+0,6*(1,165+(2,92+2,15)/2) -1,17*1,45*3+0,15*(1,17+2*1,45)*3	m2	639,019	46,00	29 395	0,01634	10,4		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		-0,9*1,97 2.np m201 chodba: (2*8,43+1,15)*3,0+(2*5,49+1,15)*3,0+(2*8,43+4,81)*3,0 m205; 2*(1,72+1,5)*2,96 m206; m207; =								
57.	421Pq3380-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková přístavba - obj.č.20 m.č. 105; 2*(5,96+5,54)*3,1 0,64*(1,165+2*(2,92+2,15)/2) 0,15*(1,17+2*1,45)*3 -1,17*1,45*3 -0,9*1,97*2 =	m2	68,486	74,00	5 068	0,02786	1,9		-
58.	431Pq2012-002	Potěr pískocementový běžný tloušťka přes 40 do 50 mm - třída C 7,5 Podlaha b; 5,07+3,09+3,12 =	m2	11,28	159,00	1 794	0,11170	1,3		-
59.	431Pq3040-002	Vyrovnávací potěr z cementové malty MC-15, hlazený dřevěným hladítkem, provedený v ploše - tloušťka potěru do 20 mm Podlaha d; 2,4*4,71 =	m2	11,304	81,00	916	0,04984	0,6		-
60.	451Pq3150-004	Štukování na rovném povrchu stropů a schodišťových konstrukcí - tenkovrstvá úprava akt. štuk a disperzní přílnavá přísada, tl. 2 až 3 mm přístavba - přestukování stropů 1.np 5,68+22,94+5,07+3,09 =	m2	36,78	122,00	4 487	0,00610	0,2		-
61.	000Hh2066-06	009: Ostatní konstrukce a práce Týč průřezu I ocelová - 180, rozměry 180*82 mm - pojezdový profil + vrchní profil pojezdové profily I180 21kg/m 3ks rovnoběžně pro 3 řady + vrchní profil (31,13*3+26,3*3+29,15*3)*(21,0+5) = prořez 10%; 6753,24*0,1 =	kg	7 428,564	13,90	103 257	0,00100	7,4	7,5	28,5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
62.	181Bg2024-050	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 4 m2, tl. do 300 mm m.č. 02 0,3*1,0*2,02 =	m3	0,606	544,00	330		-	1,80000	1,1
63.	181Bg2024-052	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 4 m2, tl. do 600 mm m.č. 01 0,5*(0,5+0,55+1,0)*2,2 0,55*1,3*2,3 =	m3	3,9	605,00	2 359		-	1,80000	7,0
64.	211Bg2070-006	Výsekání kapes pro kotvení upevňovacích prvků v cihelném zdivu - hloubka přes 150 mm	kus	30,0	131,00	3 930		-	0,00400	0,1
65.	211Bg2090-002	Výsekání kapes pro zavázání nových zdí v cihelném zdivu - malta vápenná nebo vápenocementová, tl. do 300 mm 3,4*2	m	6,8	177,00	1 204		-	0,00900	0,1
66.	211Bg2130-036	Výsekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 200 mm I profil 3x180 pro dveře o rozměru 1650/2400 otvor 1800/2500 ve štítu 2,5*3 = m.č. 102 I profil 4x160 pro dveře 1400/1970 2,2*4 m.č. 102 I profil 2x160 pro dveře 900/1970 (1,3*2)*2 1,5*2 =	m	24,5	102,00	2 499		-	0,03800	0,9
67.	211Bo0010-002	Bourání stěn a příček - tl. do 100 mm m.č. 209 sv 2,96m 4,71*2,96 -0,6*2,96*2 1,75*2,96*3 -0,6*1,97 =	m2	24,748	55,00	1 361		-	0,05500	1,4
68.	290Aa0050-004	Čištění budov 451,39 (29*6,0+2,38*5,7)*2 =	m2	826,522	2,10	1 736		-		-
69.	290Bh2360-002	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m2, šířka přes 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m	m2	635,764	24,00	15 258		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
70.	290Bh2440-002	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m ² , výška do 10 m hala: 451,39*((6,0+4,5)/2) =	m3	2 369,798	7,10	16 826		-		-
71.	290Hh2420-002	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m ² , šířka přes 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m m 2*(6,8+2*0,9)*(7,6-1,8) (29,0+2*0,9)*(7,6-1,8) odpočet -(0,93*2+1,17*2+0,45)*(7,6-3,0-1,8) = 2*(31,8+2*0,9)*((4,59+0,155)-1,8) (29,0+2*0,9)*((4,59+0,155)+(6,3+0,155))/2 = =	m2	635,764	36,00	22 888		-		-
72.	290Hh2500-002	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m ² , výška do 10 m hala: 451,39*((6,0+4,5)/2) = =	m3	2 369,798	22,00	52 136		-		-
73.	290Hh2840-004	Lešení lehké pomocné kožené trubkové - pro podhled - výška lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m kancelář: 33,76 = =	m2	33,76	205,00	6 921		-		-
74.	290-x04	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - atyp - odhad	m2	25,0	31,00	775		-		-
75.	290-x05	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - vyspravení omítek	m2	25,0	27,00	675		-		-
76.	290-x06	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - zajištění vyspravených omítek v souvislosti s pol. č. 74,75,76	m2	25,0	21,00	525		-		-
77.	314Bh0020-008	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - okenní rám - jednoduchý, plocha přes 4 m ² pásová okna : 4,5*1,25*(5+4) = =	m2	50,625	51,00	2 582		-	0,03400	1,7
78.	314Bi0020-025	Vybourání plastových výplní otvorů nebo stěn - okenní rám - zdvojený, plocha do 4 m ² štit obj 31 okna 1170/2360 2ks 1,17*2,36*2 = =	m2	5,522	112,00	619		-	0,03400	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
79.	314Bi0034-006	Demontáž rámu okenních konstrukcí zdvojených dřevěných nebo plastových k opětovnému použití - plocha otvoru přes 2 do 4 m2 štít obj 31 okna 1170/2360 1ks 1,17*2,36*1 =	m2	2,761	154,00	425		-		-
80.	314Bi0036-004	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních - plocha otvoru přes 1,5 m2 štít obj 31 okna 1170/2360 2ks - vyvěšení 2 = štít obj 31 okna 1170/2360 1ks - zavěšení 1	kus	3,0	9,50	29		-		-
81.	314Bn6012-008	Vybourání plastových rámu oken s křídly zdvojenými - plocha přes 4 m2 štít obj 31 okna 1170/2360 2ks 2 =	m2	2,0	88,00	176		-	0,04300	0,1
82.	323Bh0020-002	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - plocha do 2 m2 2.np-mě. 209; 0,6*1,97*(1+1+1+1) 0,9*1,97*1	m2	6,501	164,00	1 066		-	0,07600	0,5
83.	325Bh0020-004	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - vrata, mimo posuvná a skládací - plocha přes 5 m2 / hala 3ks 3600/3600 štít; 3,6*3,6*2 stěna; 3,6*3,6*1	m2	38,88	62,00	2 411		-	0,06600	2,6
84.	332Bq4010-016	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton nebo litý asfalt, tl. do 100 mm, plocha do 4 m2 u přístřešku 31 3,4*1,32*0,15 odhad před schody 0,9*1,3*0,15 =	m3	0,849	1 880,00	1 596		-	2,20000	1,9
85.	332Bq4010-018	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton nebo litý asfalt, tl. do 100 mm, plocha přes 4 m2 navazující u rampy 30,0*0,15	m3	4,5	1 630,00	7 335		-	2,20000	9,9
86.	390Hh2030-010	Osazování kovových výrobků do betonu, bez jejich dodání, se zajištěním polohy - přes 30 do 120 kg/kus pojezdové profily I180 21kg/m pojezdové profily I180 21kg/m 3ks rovnoběžné pro 3 řady + vrchní profil (31,13+3+26,3+3+29,15*3)/6+0,71	kus	44,0	1 945,00	85 580	0,00068	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
=										
87.	410x02	14-Montáž - podlahová lišta dilatační nerez 2,8	m	2,8	45,00	126		-		-
88.	410x021	14-Dodávka - podlahová lišta dilatační nerez 2,8	m	2,8	485,00	1 358		-		-
89.	410x03	15-Montáž - větrací plastové mřížky 225/430 2	kus	2,0	45,00	90		-		-
90.	410x031	15-Dodávka - větrací plastové mřížky 225/430 2	kus	2,0	255,00	510		-		-
91.	410x05	17-Montáž - nerez vrchní krycí dvířka 1500/600 1	soubor	1,0	780,00	780		-		-
92.	410x051	17-Dodávka - nerez vrchní krycí dvířka 1500/600 1	soubor	1,0	4 600,00	4 600		-		-
93.	410x06	18-Montáž - požární průchodka 60min 10 kabelů 1	ks	1,0	160,00	160		-		-
94.	410x061	18-Dodávka - požární průchodka 60min 10 kabelů 1	ks	1,0	998,00	998		-		-
95.	410x07	19-Montáž - požární průchodka 45min ZTI DN100 2	ks	2,0	205,00	410		-		-
96.	410x071	19-Dodávka - požární průchodka 45min ZTI DN100 2	ks	2,0	2 295,00	4 590		-		-
97.	410x08	20-Montáž - nerez vrchní krycí dvířka 500/500 3	ks	3,0	240,00	720		-		-
98.	410x081	20-Dodávka - nerez vrchní krycí dvířka 500/500 3	ks	3,0	1 690,00	5 070		-		-
99.	410x10	Montáž - práškový hasicí přístroj 5+4	ks	9,0	45,00	405		-		-
100.	410x101	Dodávka - práškový hasicí přístroj 5+4	ks	9,0	974,00	8 766		-		-
101.	411x01	Neobsazeno						-		-
102.	568Xh2006-002	16 - Osazení mřížek	kus	35,0	28,00	980		-		-
103.	749Un6010-004	13- Dvířka z plastických hmot - 200/300	kus	1,0	97,00	97	0,00027	0,0		-
104.	749Xn6022-03	16- Dodávka - větrací mřížka rozměr 150x150 35	kus	35,0	87,00	3 045	0,00009	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
105.	751Bh2010-002	Vybourání vany - včetně podezdívky								
106.	X1	Poplatek za skládku	kus	1,0	580,00	580		-	1,10100	1,1
			t	58,0	55,00	3 190		-		-
107.	180Az2070-002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů, včetně vnějších pláštů - výška do 25 m	t	168,24	185,00	31 124		-		-
								168,24		
108.	190Ln2014-01	712: Povlakové krytiny Pás asfaltový - LxBxH 10000x1000x4,0 mm 224,8*1,15	m2	258,52	79,00	20 423	0,00450	1,6		-
						184 527		1,2		-
109.	415Xn6018-01	Dodávka - plastová talířová kotva 1515*1,02	kus	1 545,3	8,00	12 362		-		-
110.	467Az0030-004	Přesun hmot pro povlakové krytiny - výška do 12 m	%	3,15	2 119,35	6 676		-		-
111.	467Ln2010-002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 ° pásy na sucho - samolepící - AIP, NAIP nebo tkanina 235,8+67,2	m2	303,0	42,00	12 726		-		-
112.	467Ln2020-002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením - NAIP, v plné ploše obj. 31 broof t3 224,8 broof t1 235,8 67,2 = pás asfaltový broof (f3) na střeš obj. 13 5,0*1,9 = 279,84*1,15	m2	537,3	75,00	40 298	0,00088	0,5		-
113.	477Ln2110-01	Pás asfaltový modifikovaný	m2	321,816	121,00	38 940		-		-
114.	477Zn6010-002	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 do 30 °, ostatní kusové - přípevnění izolace kotvicími terči na OSB desky cca 5ks/m2 (235,8+67,2)*5 = 279,84*1,15	kus	1 515,0	5,00	7 575		-		-
115.	712-x01	Dodávka asf. pás Broof(t3) střeš obj. 13	m2	10,925	151,00	1 650		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
5,0*1,9*1,15 =										
116.	712-x02	Montáž napojení na stávající žlab - kompletní 31,13+0,32+0,3	m	31,75	65,00	2 064	-	-	-	-
117.	712-x03	Dodávka asf. pás broof(t1) - asfaltový samolepící střeška obj. 31 (235,8+67,2)*1,15 =	m2	348,45	120,00	41 814	-	-	-	-
713: Izolace tepelné										
118.	219Az0030-004	Presun hmot pro tepelné izolace - výška do 12 m	%	1,95	2 251,32	4 390	-	0,1	-	0,9
119.	219Kn7122-01	Deska z pěnového polystyrenu - tloušťka 10 mm - okrajový pásek Podlahy: 91,26*1,05	m	95,823 95,823	9,00	862	-	-	-	-
120.	219Kn7130-14	Deska z pěnového polystyrenu - tloušťka 140 mm b; 5,07+3,09+3,12 c; 33,76+22,23+18,04+16,23+58,72+19,5 = 179,76*0,05	m2	188,748	129,00	24 348	-	-	-	-
121.	219Kn7142-25	Polystyren extrudovaný - tloušťka 120 mm Podlahy: 451,38*1,05	m2	473,949	285,00	135 075	-	-	-	-
122.	229Km1102-05	Minerální vlna zateplení podhledu - tloušťka 100 mm hala: 451,38*1,05 m.č.105: 33,76*1,05 =	m2	509,397	82,00	41 771	-	-	-	-
123.	229Km1102-07	Minerální vlna zateplení podhledu - tloušťka 140 mm 451,38*1,05	m2	473,949	114,00	54 030	-	-	-	-
124.	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože Podlahy m.č. 106 a; 5,68+22,94+451,38 b; 5,07+3,09+3,12 c; 33,76+22,23+18,04+16,23+58,72+19,5 =	m2	659,76	13,20	8 709	-	-	-	-
125.	439Ka0020-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah, okrajové pásky - kladené volně m.č. 106 2*(31,13+14,5) =	m	91,26	11,00	1 004	-	-	-	-

91,26
91,26

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
126.	439Kn6020-004	Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí překrytím celé plochy izolace fólií - separační-paroizolace, tloušťka do 0,2 mm hala: 451,38*1,1 m.č.105; 33,76*1,1 =	m2	533,654	4,90	2 615	0,00012	0,1		-
127.	459Bm0002-004	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů - tloušťka izolace přes 100 mm hala: 451,38*1,05 m.č.105; 33,76*1,05 =	m2	509,397	14,00	7 132		-	0,00175	0,9
128.	459Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - vrchem, kladená volně, bez překrytí lepenkou Zateplení stropního podhledu v tl. celkem 300mm v podhledu SDK započteno 60mm tl. pokládka na tuto vrstvu tl.140+tl.100 celkem 2x 451,39*2 = tl. 100mm m.č. 105; 33,76 =	m2	936,54	17,00	15 921		-		-
129.	479Ka0010-006	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech, na plný podklad - jednvrstvá, přilepená za studena zplna střecha - pův. světlík 67,2	m2	67,2	55,00	3 696	0,00116	0,1		-
130.	713-x021	Dodávka - vyplnění vln trapézového plechu minerální vlnou vč přilepení pod asf. pás - tl. 80mm střecha pův. světlík 67,2*1,05 =	m2	70,56	85,00	5 998		-		-
131.	721 - x01	721: Vnitřní kanalizace ZTI - kanalizace, vodovod, plynovod - kompletní - viz samostatný soupis soubor prací		1,0	143 342,70	143 343		-		-
132.	730-x01	731: Ústřední vytápění ÚT Dodávka a montáž ústředního vytápění vč. revize, úprav a demontáží -soubor kompletní - viz samostatný soupis prací		1,0	173 517,00	173 517		-		-
133.	740 - x01	740: Silnoproud a slaboproud Elektroinstalace silnoproud - kompletní viz samostatný soupis prací		1,0	200 799,26	200 799		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
134.	740 .1- x01	Elektroinstalace slaboproud - kompletní viz samostatný soupis prací	soubor	1,0	216 436,08	216 436		-		-
135.	000Rj7122-04	762: Konstrukce tesařské Deska dřevoštěpková OSB a PD tl. 22mm - 3 B - 4PD, LxBxH 2500x675x22 mm, paleta 44 ks 303*1,1 18,72*1,1	m2	353,892	184,00	65 116	0,02200	7,8		-
136.	213Az0024-002	Přesun hmot pro tesařské konstrukce - výška do 12 m	%	5,58	469,70	2 621		-		-
137.	219Zt6010-002	Spojovací a ochranné prostředky střeš	m2	321,72	3,00	965	0,00020	0,1		-
138.	272Rj7010-004	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů - desky dřevoštěpkové nebo dřevoštěpkové, na pero a drážku 235,8+67,2 podstřešní lávka; (31,8-2*0,3)*0,6 = 763: Konstrukce montované	m2	321,72	146,00	46 971		-		-
139.	213Az0044-002	Přesun hmot pro dřevostavby vodorovně do 50 m - výška do 12 m	%	7,99	1 903,00	15 205		-		-
140.	223Rf7200-002	Příčka SDK, 1x opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm z profilů UW a CW - tl. příčky 65 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, Rw 41 dB, EI 30 / včetně zárubně pro původní dveře stěna pod schody tl. 65mm 1,25*3,1 2,7*(2,7+1,2)*0,5 = Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, tvaru U, rozvinutá šíře přes 0,60 m do 1,20 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků sloupky 7ks nový požární obklad sloupů R60 DP1 ((3*(0,16+0,0125))+(3*(0,08+0,0125)))/(2)*0,7*7 = Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, tvaru U, rozvinutá šíře přes 1,20 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků	m2	9,14	452,00	4 131	0,02620	0,2		-
141.	262Rf7230-002	Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, tvaru U, rozvinutá šíře přes 0,60 m do 1,20 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků sloupky 7ks nový požární obklad sloupů R60 DP1 ((3*(0,16+0,0125))+(3*(0,08+0,0125)))/(2)*0,7*7 = Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, tvaru U, rozvinutá šíře přes 1,20 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků	m	3,216	291,00	936	0,01304	0,0		-
142.	262Rf7240-002	Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, tvaru U, rozvinutá šíře přes 1,20 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků	m2	3,75	448,00	1 680	0,01319	0,0		-
143.	262Rf7250-002	Obklad kovových konstrukcí sádrokartonem, uzavřeného tvaru, rozvinuté šíře do 0,80 m - deskou standardní tl. 12,5 mm včetně ochranných úhelníků sloupky 100/100/4 v. 3,46m 6 řad po 3 sloupech ((2*0,1+2*0,13)*3,46)*18a 3,46*18	m	62,28	322,00	20 054	0,01099	0,7		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
144.	351R7006-01	Kazeta sádkartonová stropní - rozměry 600x600 mm, tloušťka 12,5 mm 33,76*1,1	m2	37,136	275,00	10 212	0,00900	0,3		-
145.	351R7280-002	Podhled SDK zavěšený 1x opláštěný deskou standardní kce z profilů CD, UD jednovrstvá - tl. desky 12,5 mm, bez tepelné izolace m.č. 102: (0,6+0,4)*4,81	m2	4,81	455,00	2 189	0,01337	0,1		-
146.	351R7300-006	Podhled SDK zavěšený 1x opláštěný deskou protipožární kce z profilů CD, UD jednovrstvá - tl. desky 15 mm, s tepelnou izolací tl. 60 mm (50 kg/m3) SDK podhled protipožární m.č. 106: 451,39 =	m2	451,39	530,00	239 237	0,02115	9,5		-
147.	351R7468-002	Montáž podhledu SDK kazet. demontovatelného velikost 600x600 mm zavěšená 2-vrstvá kce z CD, UD - viditelná SDK podhled m.č. 105: 33,76 =	m2	33,76	340,00	11 478	0,00139	0,0		-
148.	380Az0030-004	764: Konstrukce klempířské Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 12 m	%	1,56	26,09	41		-		-
149.	764-x02	Očištění - stávajícího atikového oplechování atika původní ob.20 2*(29,0+6,8+2,38) =	m	76,36	25,00	1 909		-		-
150.	764-x03	Očištění - stávajícího dešťového žlabu žlab 31,8 =	m	31,8	22,00	700		-		-
151.	213Az0084-004	766: Konstrukce truhlářské Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	1,08	938,58	1 014		-		-
152.	213Bi0060-002	Demontáž dřevěných stěn - plné m.č. 102 (1,25+2,7)*(2,9+0,9)/2) m.č. 105 (5,54-0,205-1,165-0,45)*2,7 =	m2	17,549	44,00	772		-	0,01695	0,3
153.	323Ua0010-002	06,08-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	2,0	365,00	730		-		-
154.	323Ua0010-004	05-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově požární, upravené, jednokřídlové, šířka přes 800 mm	kus	1,0	384,00	384		-		-
155.	323Ua0010-010	07-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - jednokřídlové, šířka do 1800 mm	kus	1,0	365,00	365		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
156.	323Ua0010-012	09-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - požární, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	2,0	384,00	768		-		-
157.	329HI3006-11	Práh dřevěný bukový - délka 800 mm, šířka 100 mm	kus	4,0	105,00	420		-		-
158.	329HI3006-15	Práh dřevěný bukový - délka 900 mm, šířka 100 mm	kus	1,0	115,00	115		-		-
159.	329HI3010-002	Montáž prahů dveří - jednokřídlové, šířka do 100 mm	kus	5,0	42,00	210		-		-
160.	329XH0010-002	Montáž dveřního kování - kliky, štitky, vložky	soubor	5,0	85,00	425		-		-
161.	342HI0010-002	Montáž zábradlí u pochozí lávky - rovné, osová vzdálenost sloupků do 1 500 mm	m	31,13	45,00	1 401	0,00339	0,1		-
162.	410x09	Demontáž dveřního kování - výměna - zámek systém - klika, štítek, vložka	soubor	5,0	90,00	450		-		-
163.	410x091	Dodávka - dveřní kování - výměna - zámek systém - klika, štítek, vložka	soubor	5,0	334,00	1 670		-		-
164.	766x01	12- Montáž výlezu se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopů, v. 3,5m(viz.PD), v.č. 11,13, konstr. hranol 2x160/160/2500 a 2x190/160/1500	soubor	1,0	980,00	980		-		-
165.	766x011	12- Dodávka - výlez se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopů, v.č. 11,13, konstr. hranol 2x160/160/2500 a 2x190/160/1500	soubor	1,0	17 808,00	17 808		-		-
166.	766x02	Montáž dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13	72,00	2 241		-		-
167.	766x021	Dodávka dřevěné pochozí lávky - kompletní hranol 2*(140/140/31130) 10% prořez OSB/22 0,6*31,13 5% prořez zábradlí sl.50/50/1200*31ks*2, madlo 50/50/31130*4	m	31,13	216,00	6 724		-		-
168.	766x022	Dodávka dřevěné zábradlí pochozí lávky - kompletní, oboustranné zábradlí sl.50/50/1200*31ks*2, madlo 50/50/31130*2*2	m	31,13	74,00	2 304		-		-
169.	767-x05	05-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plné-požární EW30 DP1+C1- kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka , samozavírač, kovové	soubor	1,0	13 205,00	13 205		-		-
170.	767-x07	06-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plné-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka	soubor	1,0	4 280,00	4 280		-		-
171.	767-x08	07-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plné, kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka	soubor	1,0	4 380,00	4 380		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
172.	767-x09	08-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka , samozavírat - viz výpis	soubor	1,0	4 380,00	4 380		-		-
173.	767-x10	09-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka , samozavíratč, kovové	soubor	1,0	15 658,00	15 658		-		-
767: Konstrukce zámečnické										
174.	000Mh2094-01	Plech trapézový ocelový - pozinkovaný, rozměry 0,8x49x610x6000 mm, ocel 12 001	kg	1 052,529	21,50	22 629	0,00100	1,1		28,3
		trapezový plech T50				513 224		1,1		
		obj. 20								
		2,55*1,7*12,45								
		obj. 31								
		3,8*1,4*12,45								
		=								
		střecha po původním světlíku								
		67,2*12,45								
		=								
		ztratné 10%								
		956,845*0,1								
		=								
175.	213Az0110-004	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 12 m	%	1,79	3 755,00	6 721		-		-
176.	213Hh0020-002	neobsazeno	m2							-
177.	323Uh2082-010	Montáž dveří vchodových kovových - dvoukřídlové, bez nadsvětlíku	kus	2,0	1 550,00	3 100		-		-
		01 - dveře viz VV 1560/2360								
		1								
		02 - dveře viz VV 1800/2500								
		1								
178.	327Uh2082-004	Montáž dveří vnitřních kovových - dvoukřídlové	kus	2,0	1 340,00	2 680		-		-
		03 - dveře viz VV 1600/1970								
		1								
		04 - dveře viz VV 1600/1970								
		1								
		=								
179.	328Uh2040-004	Montáž mříží-přesunutá mříž - pevné, svařování	m2	2,761	265,00	732	0,00038	0,0		-
		přesunutí mříže								
		1,17*2,36								
180.	342Hh2052-002	Montáž schodišťového zábradlí ocelového - z trubek nebo tenkostěnných profilů, do zdíva, hmotnost 1 m zábradlí do 15 kg	m	4,8	155,00	744		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		bezpečnostní zábradlí u schodiště obj. 31 0,6+2,8+1,4 =								
181.	374Bh0010-002	neobsazeno								
182.	374Nh2010-004	neobsazeno								
183.	453Bh0010-006	Demontáž podhledů - tvarované plechy obj. 31podhled 15,0*(6,45+6,0*3+6,45) =	m2	463,5	55,00	25 493		-	0,05500	25,5
184.	453Bh0010-008	Demontáž podhledů - rošty	m2	463,5	25,00	11 588		-	0,00200	0,9
185.	623Xh0080-002	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí, bez zhotovení - z konstrukce pro podhled 6900	kg	6 900,0	21,30	146 970		-		-
186.	767-x02	01- Dodávka dveře vstupní izolační, Ud=1,2, Al, 2kř. 1560/2360,přerušený soubor tepelný most - prosklení izolační bezpečnostní connex, samozav. průch křídla, 2x stoper na obou křídlech / práh nízký-prahová lišta, dopojení EZS alt. el.vrátný, okopné plechy, elox stříbrná RAL 7001 - zárubeň-rám dveří,hlavní křídlo pravé klika, štítek vcelku chrom, vložka		1,0	60 751,00	60 751		-		-
187.	767-x03	02- Dodávka dveře vstupní izolační, Ud=1,2, Al, 2kř. 1800/2500,přerušený soubor tepelný most, - samozav. průch křídla, 2x stoper na obou křídlech, práh nízký - prahová lišta, dopojení EZS / spodní oboustranné okopné plechy, elox stříbrná RAL 7001, klika a štítek vcelku-chrom - alt. el.vrátný, zárubeň-rám,hlavní křídlo pravé - kompletní		1,0	64 549,00	64 549		-		-
188.	767-x031	03- Dodávka dveře plné 2kř. 16001970- kř. světle šedá, zárubeň ocelová- tmavě šedá - samozav. průch křídla, spodní oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku-chrom, / vložka		1,0	7 886,00	7 886		-		-
189.	767-x032	04- Dodávka dveře plné 2kř. 16001970- kř. světle šedá, zárubeň ocelová- tmavě šedá - vnitřní - požární - EW 30DP1+C1, bez prahu, / samozav. průch křídla, spodní oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku-chrom, - vložka		1,0	27 205,00	27 205		-		-
190.	767-x06	neobsazeno						-		-
191.	767-x061	neobsazeno						-		-
192.	767-x062	neobsazeno						-		-
193.	767-x15	Oprava náteru celé nosné ocel. konstrukce - kromě nové	m2	5,0	118,00	590		-		-
194.	767-x16	Dodávka ocelové konstrukce pro podhled SDK - kompletní 6900	kg	6 900,0	18,90	130 410		-		-
195.	767-x19	Dodávka zábradlí - vstup - kompletní	m	4,8	245,00	1 176		-		-
196.	933Hh2006-03	neobsazeno						-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
197.	933Uh2010-016	neobsazeno								-
198.	933Uh2018-06	neobsazeno								-
199.	422Sg2020-048	771: Podlahy z dlaždic Montáž soklíků z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, rovný, výška přes 90 do 120 mm obj. 20 lnp m.č. 101 2*(2,86+(2,03-1,56-1,6)) mč.102 2*((4,81+8,34)+0,6*2-1,2-1,6-1,8-0,8*2) m.č.103 2*(1,45+0,3) =	m	23,26	93,00	57 084 2 163	0,00062	0,4 0,0		-
200.	432Az0024-004	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 12 m	%	6,58	433,26	2 851		-		-
201.	432Sg2016-01	Dlaždice - keramická 100,0637	m2	100,064	334,00	33 421		-		-
202.	432Sg2060-082	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené flexibilním lepidlem, režné nebo glazované, povrch hladký / včetně soklíků 90,967	m2	90,967	205,00	18 648	0,00372	0,3		-
203.	437Az0030-004	776: Podlahy povlakové Přesun hmot pro povlakové podlahy - výška do 12 m	%	0,38	177,32	67		-		-
204.	437Tn6020-002	Lepení povlakových podlah plastových - pásy m.č. 105; 33,76 =	m2	33,76	85,00	2 870	0,00027	0,0		-
205.	437Tn6024-002	Svařování spojů podlah z plastů - za tepla předběžně 1m/1m2 33,76	m	33,76	42,00	1 418		-		-
206.	437Tn9002-02	Krytina podlahová přírodní linoleum - šířka 2 m, tl. 2,5 mm 33,76*1,1	m2	37,136	275,00	10 212	0,00560	0,2		-
207.	437Zt9010-002	Úprava podkladu na náslapných plochách - vysátí Vyspravení podkladu stěrkou	m2	50,0	3,00	150		-		-
208.	437Zt9010-004	Úprava podkladu na náslapných plochách - penetrování Vyspravení podkladu	m2	50,0	15,00	750		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
209.	437Zt9010-010	Úprava podkladu na náslapných plochách - tmelení, nivelační na podklad Vyspravení podkladu stěrkou	m2	50,0	75,00	3 750		-		-
777: Podlahy syntetické lité										
210.	431Pr4070-004	Podlahy ze stěrky silikátové s penetrací - tloušťka 12 mm, přírodní	m2	452,0	688,00	310 976	0,01920	0,0		-
211.	431Az0044-002	Přesun hmot pro syntetické podlahy - výška do 6 m	%	0,57	1 492,14	851		-		-
781: Obklady keramické										
212.	412Az0024-004	Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 12 m	%	3,37	26,58	90		-		-
213.	422Sg2080-01	Obkladačka pórovinová keramická 5,305*1,1	m2	5,836	275,00	1 605		-		-
214.	422Sg3070-046	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických - lepené flexibilním lepidlem, rezné nebo glazované, povrch hladký, přes 19 do 22 kus/m2	m2	5,305	215,00	1 141	0,00300	0,0		-
783: Nátěry										
215.	400Vw7001-005	Ostatní natěračské práce - odmaštění, typ saponáty atika původní ob.20 2*(29,0+6,8+2,38) doplněná konstrukce světlíku 600kg 0,6*32 =	m2	95,56	15,00	1 433	0,00005	0,0	0,4	-
216.	400Vw7001-007	Ostatní natěračské práce - odrezivění kovových konstrukcí sloupy (((0,4+0,2)/2)*2+0,14)*4,5*8 mříž 24,184 = obj. 31 předpoklad; 451,39 = doplněná konstrukce světlíku 600kg; 0,6*32 =	m2	521,414	20,00	10 428		-		-
217.	476Vv6020-008	Nátěry klempířských konstrukcí vodou ředitelné, - povrch matný, dvojnásobné a základní antikorozní nátěr atika původní ob.20 2*(29,0+6,8+2,38) =	m2	108,16	114,00	12 330	0,00064	0,1		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		žlab obj 31 31,8 =								
218.	486Vv6020-078	Nátěry ocelových konstrukcí vodou ředitelné, - OK lehká C nebo velmi lehká CC, povrch matný, základní antikoroziní sloupky ((0,4+0,2)/2)*2+0,14)*4,5*8 = trapezový plech T50 obj. 20 2,55*1,7*2 obj. 31 3,8*1,4*2 = nová konstrukce; 32*6,9 = obj. 31 předpoklad; 451,39 = doplněná konstrukce světlíku 600kg; 0,6*32 =	m2	737,34	128,00	94 380	0,00034	0,3		-
219.	486Vv6050-004	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí vodou ředitelné, - povrch lesklý, jednonásobné antikoroziní a 2x email okenní mříže obj 20 1np; 1,17*1,45*8 2.np; 1,17*1,45*3 = dtto obj 31 1np; 1,17*2,36*2 = =	m2	24,184	146,00	3 531	0,00057	0,0		-
220.	400Vv8043-003	784: Malby Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá disperzní, bílá, omyv., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška 3,8 - 5,0 m hala v 3,46m 2*(31,13+14,5)*3,46 = přístavba 1.np 279,012m m.č. 105 kancelář - pohled SDK 2*(5,54+5,96)*2,6 0,6*(2*2,92+1,165) m.č. 102 chodba	m2	594,772	31,00	18 438	0,00039	0,2		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		2*(8,34+4,81)*3,1+22,94+5,68 -(1,6*5,15-4,0)*2 (4,44*2+0,3)*3,1 2,35*3,1*2 0,6*(1,8+2*2,92) 1,25*3,1*2 m.č. 103 2*(1,72+2,8)*3,1+5,07 m.č. 104 2*(1,795+1,72)*3,1+3,09								
		787: Zasklívání				1 247		0,0		-
221.	312A-0024-004	Přesun hmot pro zasklívání - výška do 12 m	%	1,93	12,23	24		-		-
222.	314Ro8020-002	Zasklívání oken a dveří - sklo ploché izolační - dvojsklo, s podtmelením na listy, oboustranné uzavřením tmelem, plocha do 0,25 m2, tl. 2x4 mm	m2	1,697	721,00	1 223	0,02313	0,0		-
		m.č. 204; 1,17*1,45								
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				54 846		-		-
223.	07	Zařízení staveniště	%	2,3	7 759,00	17 846		-		-
224.	07	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,0	1 500,00	1 500		-		-
225.		Náklady na zajištění pojištění	kpl	1,0	500,00	500		-		-
226.		Náklady na zajištění bankovních záruk	kpl	1,0	35 000,00	35 000		-		-

ROZPOČET

Stavba: Pardubice spisovna

Objekt: kanalizace , vodovod změna 9/2014

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 8.9.2014

revize VW_04_11_2015

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

HSV

Práce a dodávky HSV

9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
8	938923	Vybourání prostupů vč. uvedení do původního stavu - viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
82	938924	Výsekání drážky ve zdivu vč. uvedení do původního stavu - viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	

PSV

Práce a dodávky PSV

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
9	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	kus	3,000	563,00	1 689,00	
10	721174025	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	m	4,000	520,00	2 080,00	
11	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	m	1,000	333,00	333,00	
12	721174043	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 50- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	m	7,000	355,00	2 485,00	
13	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	kus	2,000	66,70	133,40	
14	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	kus	1,000	72,20	72,20	
15	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	kus	2,000	93,30	186,60	
16	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	m	12,000	18,70	224,40	
17	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300- viz technická zpráva	m	9,000	159,00	1 431,00	
18	721300923	Kamerová zkouška dešťové kanalizace- viz technická zpráva	m	18,000	80,60	1 450,80	
19	721300924	Napojení na stávající kanalizaci- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 3	hod	10,000	275,00	2 750,00	

722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20	722130235	Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	6,000	580,00	3 480,00	
21	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	20,000	56,10	1 122,00	
22	722130802	Demontáž a zpětná montáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	10,000	54,40	544,00	
23	722131933	Potrubi pozinkované závitové propojení potrubí DN 25- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	kus	3,000	254,00	762,00	
24	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	20,000	198,00	3 960,00	
25	722176013	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	60,000	251,00	15 060,00	
26	722176015	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	20,000	346,00	6 920,00	
27	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	10,000	42,20	422,00	
28	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	30,000	48,90	1 467,00	
29	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	10,000	65,90	659,00	
30	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	60,000	85,30	5 118,00	
31	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku DN 15- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	kus	5,000	113,00	565,00	
32	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	kus	3,000	131,00	393,00	
33	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitěm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	pár	3,000	262,00	786,00	
34	722224111	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 DN 15 s jedním závitěm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	kus	4,000	106,00	424,00	
35	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitěm G 1/2 ostatní typ- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	kus	4,000	54,20	216,80	
3	722231062	Ventil závitový zpětný G 3/4 se dvěma závitě- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	139,00	139,00	
36	722231162	Ventil závitový pojistný pružinový přímý PN 6 G 3/4 do 120°C se dvěma závitě- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	387,00	387,00	
4	722232123	Kohout kulový přímý plnopřutkový s koulí a páčkou PN 42 do 185°C niklovaný 3/4"- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	5,000	172,00	860,00	
5	722232124	Kohout kulový přímý plnopřutkový s koulí a páčkou PN 35 do 185°C niklovaný 1"- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	245,00	245,00	
6	722232126	Kohout kulový přímý plnopřutkový s koulí a páčkou PN 35 do 185°C niklovaný 1 1/2"- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	536,00	536,00	
37	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 3/4 - viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	5,000	57,20	286,00	

38	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	62,50	62,50
39	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	95,60	95,60
40	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	110,000	33,00	3 630,00
41	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 5	m	110,000	27,00	2 970,00
42	7222902349	Expanzomat V- 12l- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	soub	1,000	1 020,00	1 020,00
43	72229023491	Podružný vodoměr DN 15 , Qn-1,5m3/h vč. montáže - viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	soub	1,000	527,00	527,00
44	72229023492	Hydrant nástěnný D25/30 vč. montáže- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	soub	1,000	7 580,00	7 580,00
45	72229023493	Nápojení na stávající rozvod vody- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	hod	15,000	265,00	3 975,00

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

46	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 2	soubor	1,000	1 510,00	1 510,00
47	725113101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 2	kus	1,000	136,00	136,00
48	725113123	Montáž klozetových mís závěsných- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	383,00	383,00
49	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě s polosloupem na sifon 550 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	2 110,00	2 110,00
50	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	367,00	367,00
51	7252491011	Sprchová vanička - viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	5 067,00	5 067,00
52	7252491012	Sprchový sifon krytka chrom- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3	soubor	1,000	309,90	309,90
53	7252491013	Sprchová zástěna- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	3 456,00	3 456,00
54	725249103	Montáž koutu sprchového- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	928,00	928,00
55	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 2	soubor	1,000	4 210,00	4 210,00
56	7253311111	Montáž Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4, D1.4.1 ZTI - 2	soubor	1,000	430,00	430,00
57	725810104	Ventil výtokový pod omítku G 1/2- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	soubor	2,000	281,00	562,00
58	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky G 1/2- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	soubor	6,000	151,00	906,00
59	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	soubor	6,000	70,90	425,40
60	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4- viz technická zpráva	soubor	5,000	50,10	250,50

61	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	755,00	755,00	
62	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	85,40	85,40	
63	725841311	Baterie sprchová nástěnná vč. sprchového setu- viz výkres D1.4.1 ZTI - 5	soubor	1,000	1 480,00	1 480,00	
64	725860109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3	kus	1,000	127,00	127,00	
65	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3	kus	1,000	82,00	82,00	
66	7259821	Dopojovací manžeta k WC- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3	kus	5,000	170,00	850,00	
67	7259824	Sifon HL 400, DN 40- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2	kus	1,000	491,00	491,00	
68	72598281	Baterie nástěnná k výlevoce- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
69	72598282	WC závěsné vč. sedátka + závěsný preek- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	8 290,00	8 290,00	
70	7259828219	Odpadkový koš- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	280,00	280,00	
71	72598282191	WC šišťka- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	58,00	58,00	
72	72598282192	Zásobník na papírové ručníky vč. ručníků- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	471,00	471,00	
73	72598282193	Zásobník na tekuté mýdlo vč. mýdla- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	251,00	251,00	
74	72598282194	uchycení toaletního papíru- viz výkres D1.4.1 ZTI - 3, D1.4.1 ZTI - 5	kus	1,000	236,00	236,00	
2	72598282195	Zásobníkový ohřivač TV 100l vč. montáže- viz výkres D1.4.1 ZTI - 2, D1.4.1 ZTI - 4	kus	1,000	6 870,00	6 870,00	

767

Konstrukce zámečnické

75	767111	Konstrukce zámečnické- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	kg	50,000	55,00	2 750,00	
76	767114	Pozinkované žlaby pro vodovodní potrubí- viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	m	70,000	28,86	2 020,20	

OST

Ostatní

1	10000	Lešení vč. montáže a dopravy - viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	100001	Rozbor vody - viz technická zpráva	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
78	1000011	Likvidace vybouraného materiálu na skládku vč. manipulace a přesunu- viz technická zpráva	t	0,300	13 333,33	4 000,00	
79	1000012	Uzavření a zpětné otevření vody- viz viz výkres D1.4.1 ZTI - 4	soub	1,000	150,00	150,00	
80	1000013	Demontáž stávajícího zařízení- viz technická zpráva	hod	10,000	265,00	2 650,00	
81	1000014	Požární manžety pro vodov. potrubí DN 15-DN 40 - viz požární zpráva	kus	8,000	351,00	2 808,00	

Celkem

143 342,70

ROZPOČET

Stavba: Pardubice spisovna
 Objekt: ÚT + plyn změna 9/2014
 Část:
 Objednatel:
 Zhotovitel:

JKSO:
 EČO:
 Zpracovali:
 Datum: 8.9.2014

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

PSV 713 Práce a dodávky PSV Izolace tepelné

4	71311143	Izolace potrubí v tl. 30mm DN 32 - 40 vč. MTZ- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	m	40,000	96,20	3 848,00	
---	----------	---	---	--------	-------	----------	--

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

5	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	m	1,000	249,00	249,00	
6	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	m	12,000	352,00	4 224,00	
7	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	m	40,000	402,00	16 080,00	
8	723160204	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	soubor	1,000	626,00	626,00	
9	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	soubor	1,000	261,00	261,00	
10	723190202	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	soubor	1,000	1 220,00	1 220,00	
11	723213333	Kohout kulový přímý plnoprotokový s 2x vnitřním závitem PN 42 do 185°C niklovany 1/2"- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	166,00	166,00	
12	723213335	Kohout kulový přímý plnoprotokový s 2x vnitřním závitem PN 35 do 185°C niklovany 1"- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	3,000	340,00	1 020,00	
13	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	58,70	58,70	
14	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	3,000	79,20	237,60	
15	72323923	Revize plynovodu- viz technická zpráva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	723239231	Manometr 0-6kPa- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
17	723239232	Plynová tepl. souprava se směšovací komorou + žaluzie Q - 22kW- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	54 500,00	54 500,00	
18	723239233	Průchodový díl- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

3	723239234	protiděšťová žaluzie- viz výkresová část PD- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
19	723239241	Termostat + OM- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
60	7232392411	Propojení tepl. jednotky s termostatem (kabel délky 40m) - viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
20	723239242	Montáž tepl. soupravy- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 432,00	1 432,00	
21	723239243	plynová hadice - 1/2"- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	620,00	620,00	
22	723239244	konzole 2ks vč. montáže - viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
23	723239245	Odkouření - ohebná hadice nerez + k DN 100/500- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
24	723239246	Odkouření - trouba s hrdlem DN 100/500 Al- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	250,00	250,00	
25	723239247	Odkouření - kondenz. nádoba 90 - DN 100 Al- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	610,00	610,00	
26	723239248	Odkouření - trouba s hrdlem DN 100/2000- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	3,000	760,00	2 280,00	
27	723239249	Odkouření - koncovka střešní DN 100 Al- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	820,00	820,00	
28	7232392491	Odkouření - krycí manžeta MK 100- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	2,000	150,00	300,00	
29	7232392492	Odkouření - 3- složkový komín DN 100/180 (nerez / AL)- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	m	3,500	1 440,00	5 040,00	
30	7232392493	Přívod vzduchu - ohebná hadice hliník DN 100/1000- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	130,00	130,00	
31	7232392494	Přívod vzduchu - trouba s hrdlem DN 100/500 Al- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	250,00	250,00	
32	7232392495	Přívod vzduchu - mřížka sání - horizontální- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	280,00	280,00	
33	7232392496	Přívod vzduchu - krycí manžeta - viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	150,00	150,00	
34	7232392497	Uvedení tepl. soupravy do provozu vč. propojení regulace - viz technická zpráva	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
35	72323924971	Montáž odkouření- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
36	72323924972	Podružný plynoměr G4 (100mm)- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	
1	72323924973	Přetlakové klapky 40x40cm vč. montáže a stavebních prací- viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	

733 Ustřední vytápění - potrubí

37	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlakové DN 10- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	m	10,000	172,00	1 720,00	
38	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlakové DN 40- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	m	25,000	392,00	9 800,00	
39	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	30,000	70,70	2 121,00	
40	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	m	10,000	30,30	303,00	

734 Ustřední vytápění - armatury

41	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	2,000	50,20	100,40	
----	-----------	---	-----	-------	-------	--------	--

42	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	3,000	62,80	188,40	
43	734261226	Šroubení přímé Ve 4300 G 6/4- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	2,000	383,00	766,00	
44	734291112	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 3/8- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	4,000	125,00	500,00	
45	734292772	Kohout závitový kulový přímý plnopřítokový niklovaný s páčkou G 1/2- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	3,000	137,00	411,00	
46	734292773	Kohout závitový kulový přímý plnopřítokový niklovaný s páčkou G 3/4- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	3,000	172,00	516,00	
47	734419281	Demontáž a zpětná montáž rad. kohoutu a šroubení- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	2,000	345,00	690,00	
735							
Ústřední vytápění - otopná tělesa							
48	735000912	Vyregulování rad. kohoutu- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	1,000	76,90	76,90	
2	735151596	Otopné těleso panelové Korado klasik typ 22 výška/délka 900/900 mm- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	
49	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1500 mm - viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	kus	2,000	266,00	532,00	
767							
Konstrukce zámečnické							
50	767111	Konstrukce zámečnické- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	kg	20,000	75,00	1 500,00	
783							
Dokončovací práce - nátěry							
51	783111	Nátěr potrubí 1xZ- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	m	100,000	18,40	1 840,00	
52	783112	Nátěr potrubí 2xE- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	m	100,000	34,80	3 480,00	
OST							
53	1000	Lešení- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	soub	1,000	2 800,00	2 800,00	
61	10001	Napojení na stávající plynovodní potrubí - viz výkres D1.4.3 ÚT - 4	hod	5,000	270,00	1 350,00	
54	11111	Topná zkouška - viz technická zpráva	hod	24,000	270,00	6 480,00	
55	111111	Úprava stávajícího potrubí- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	hod	20,000	270,00	5 400,00	
56	111114	Vypuštění a napuštění topného systému- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2	hod	10,000	270,00	2 700,00	
57	111115	Odvzdušnění topného systému- viz technická zpráva	hod	10,000	270,00	2 700,00	
58	111116	Stavební přípomoc- viz výkres D1.4.3 ÚT - 2, D1.4.3 ÚT - 4	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
59	111117	Požární manžety na ocel. potrubí DN 15 - DN 40 - viz požární zpráva	kus	10,000	352,00	3 520,00	
62	111118	Vyregulování otopné soustavy - viz technická zpráva	soub	1,000	2 800,00	2 800,00	
Celkem						173 517,00	

VÝKAZ VÝMĚR

Stáváv. úprav objektů č.20 a 31 na poz. P.č.stav.958/1 v k.ú. Pce na spisovnu

Zařízení silnoprůdové elektrotechniky vč.bleskosvodů

Úprava RE, kabelový přívod	2374,2	5587,4
Stavební přípomoc	225,0	0,0
Elektroinstalace 1.NP	38752,0	94157,4
Hromosvod -oprava	8534,0	23786,0
Zemní práce	17650,0	0,0
Součet	67535,2	123530,8

Montáž

PPV

%

6

4052,1

Nosný materiál

Podružný materiál

%

3

881,2

Celkem

Výchozí revize

hod

30

160

4800,0

Součet

9733,3

ZRN bez DPH celkem

200799.3

[illegible]

2	210 10-0191	Odpoj. přívodního kabelu AYKY 3x150+70mm ²	ks	1	155	155,0			0,0
3	R	Přístroj rošt 600x1850, 3x elměr. kříž	ks	1	28,0	28,0	179,0		179,0
4	210 12-0401	Jistič jednopól. 2B/1	ks	1	15	15,0	166,0		166,0
5	210 12-0421	Jistič třípól. 25B/3	ks	1	49,0	49,0	369,0		369,0
6	210 120 421	Jistič třípól. 63B/3	ks	1	120,0	120,0	369,0		369,0
7	R	Krycí plech IP 20	m ²	1,11	220,0	244,2	685,0		760,4
8	210 81-0053	Sil. kabel CYKY 4Bx10mm ²	m	20	20	400,0	89,0		1780,0
9	210 81-0055	Sil. kabel CYKY 5Cx1,5mm ²	m	20	12	240,0	17,5		350,0
10	210 80-0550	CY vodič 25mm ²	m	20	8	160,0	51,0		1020,0
11	210 10-0528	Ukončení kabelu do 5x4mm ²	ks	2	16	32,0			0,0
12	210 10-0251	Ukončení kabelu do 4x10mm ²	ks	2	27	54,0			0,0
13	210 10-0004	Ukončení vodiče do 25mm ²	ks	2	51	102,0			0,0
14	210 01-0103	Lišta elektroinstalační do 40mm ²	m	18	40	720,0	33,0		594,0
		Mezisoučet úprava RE, kabelový přívod				2374,2			5587,4
		Stavební připomoc			URS 46- M				
15	460 68-0175	Prostup zdí do 60cm	ks	1	225	225,0	0,0		0,0
		Mezisoučet				225,0			0,0
		Elektroinstalace 1.NP			URS 21- M		SPCM		
16	HZS	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	35	115	4025,0			0,0
17	210 19-0003	Rozvaděč RMS1-viz. specifikace rozvaděčů	ks	1	3287	3287,0	21062,4		21062,4
18	210 81-0041	Sil. kabel CYKY 2Ax1,5mm ²	m	20	13	260,0	9,5		190,0
19	210 81-0045	Sil. kabel CYKY 3Ax1,5mm ²	m	230	13,0	2990,0	10,0		2300,0
20	210 81-0045	Sil. kabel CYKY 3Dx1,5mm ²	m	4	13	52,0	17,0		68,0
21	210 81-0045	Sil.kabel CYKY 3Cx1,5mm ²	m	135	13	1755,0	10,0		1350,0
22	210 81-0055	Sil. kabel CYKY 5Cx1,5mm ²	m	240	13	3120,0	17,5		4200,0
23	210 81-0046	Sil. kabel CYKY 3Cx2,5mm ²	m	175	14	2450,0	17,0		2975,0
24	210 81-0057	Sil. kabel CYKY 5Cx4	m	54	18	972,0	50,5		2727,0
25	210 80-0647	Vodič CYA 10mm ²	m	66	17	1122,0	25,0		1650,0
26	210 80-0648	Vodič CYA 16mm ²	m	8	19	152,0	39,0		312,0
27	210 10-0173	Ukončení kabelu do CYKY 3x4mm ²	ks	20	9	180,0			0,0
28	210 10-0258	Ukončení kabelu do 5x4mm ²	ks	4	12	48,0			0,0
29	210 10-0014	Ukončení vodiče do 10mm ²	ks	2	14	28,0			0,0
30	210 10-0003	Ukončení vodiče do 16mm ²	ks	2	18	36,0			0,0
31	210 11-0031	Spínač 1pól. řaz. 1 zapuštěný	ks	6	75	450,0	106		636,0
32	210 11-0033	Spínač 1pól. s orient doutnavkou řaz. 1S zapuštěný	ks	1	75	75,0	123,0		123,0
33	210 11-0036	Spínač sériový řaz.5 zapuštěný	ks	2	83	166,0	137,0		274,0
34	210 11-0038	Spínač střídavý řaz. 6 zapuštěný	ks	5	83	415,0	112,0		560,0
35	210 11-0039	Spínač křížový řaz. 7 zapuštěný	ks	2	85	170,0	144,0		288,0

36	210 11-1012	Zásuvka 2P+Z, 230V/16A zapuštěná dvojitá zapojení	ks	17	60	1020,0	98,0	1666,0
37	210 11-1012	Zás. 2P+Z, s přepět. ochranou zapuštěná	ks	4	50,0	200,0	581,0	2324,0
38	210 11-1016	Zásuvka 2nás. 2P+Z, 230V/16A s natoč. dutinkou a ochr. proti přetížení	ks	1	60	60,0	668,0	668,0
39	210 11-1021	Zásuvka 2P+Z, 230V/16A s přepět. ochr., IP44	ks	4	60,0	240,0	597,0	2388,0
40	210 01-0321	Krabicová rozvodka zapuštěná vč. víčka	ks	68	43,0	2924,0	7,0	476,0
41	210 01-0301	Krabice přístrojová zapuštěná	ks	38	42,0	1596,0	6,0	228,0
42	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP66-5P	ks	17	39,0	663,0	55,0	935,0
43	210 14-0451	Tlačítko Total stop pod sklem	ks	1	35,0	35,0	531,0	531,0
44	210 01-0045	Trubka PVC 29mm	m	10	29,0	290,0	21,0	210,0
45	210 01-0108	Lišta elektroinstalační 40x20	m	30	40,0	1200,0	20,5	615,0
46	210 01-0109	Lišta elektroinstalační 60x40	m	60	43,0	2580,0	57,0	3420,0
47	210 01-0106	Žlab elektroinstalační 100x40	m	14	140,0	1960,0	99,0	1386,0
48	210 11-1107	Zásuvka 5P, 32A/400V, IP44	ks	1	85,0	85,0	126,0	126,0
49	210 11-0029	Pohyb. čidlo nást. 180 st, IP54	ks	2	70,0	140,0	694,0	1388,0
50	210 15-0171	Zpoždovací relé pro ventilátor 3 vodičové 230V bez nuly	ks	1	35,0	35,0	284,0	284,0
51	210 20-1045	C-Sv. zářivkové přisaz. 4x18W EP, bílá optika IP20	ks	3	160,0	480,0	793,0	2379,0
52	210 20-1020	D- Sv. zářivkové přisaz. 2x58W EP, leštěná optika, IP20	ks	14	160,0	2240,0	668,0	9352,0
53	210 20-1020	DN- Sv. zářivk. přisaz. 2x58W EP, leštěná optika, vest. modul IP20	ks	7	160,0	1120,0	1268,0	8876,0
54	210 20-1025	E-Svítlidlo zář., prism. difuzor přisaz. 2x18W EP, IP20	ks	2	145,0	290,0	1165,0	2330,0
55	210 20-1025	G- sv. přisaz. s komp. zdr. prism. difuzor 2x26W EP, IP54	ks	10	150,0	1500,0	1165,0	11650,0
56	210 20-1073	H- sv. nást. s komp. zdr. 2X18WEP, IP54	ks	2	155,0	310,0	985,0	1970,0
57	210 20-1069	N - svítlidlo nouzové LED 1,2W, 1hod, IP41 nást., podvěš. pikt.	ks	4	155,0	620,0	487,0	1948,0
58	210 22-0002	Fezn drát pr. 10mm	m	32	6,0	192,0	6,0	192,0
59	210 01-323	Krabice KO125	ks	1	40,0	40,0	63,0	63,0
60	210 22-0302	Svorka zkušební nerez	ks	1	4,0	4,0	37,0	37,0
61	HZS	Práce neobsažené v rozpočtu	hod	10	120,0	1200,0		0,0
		Mezisoučet 1.NP				38752,0		94157,4
					URS 21- M		SPCM	
62	210 22-0020	Hromosvod-oprava /výkr.č. F.1.4.g.2.5/ Fezn pásek 30x4mm v zemi	m	60	6,0	360,0	36,0	2160,0
63	210 22-0022	Fezn drát pr. 10mm	m	35	6,0	210,0	25,0	875,0
64	210 22-0101	AL drát jímací a svodový	m	355	8,0	2840,0	13,8	4899,0
65	0	Podpěra vedení plastová s beton. Výplní na rovnou krytinu	ks	150	4,0	600,0	20,5	3075,0
66	0	Podpěra vedení do zdíva 300mm nerez	ks	50	55,0	2750,0	76,0	3800,0
67	210 22-0301	Svorka spojovací nerez	ks	20	8,0	160,0	21,0	420,0
68	210 22-0302	Svorka křížová nerez	ks	12	8,0	96,0	48,0	576,0
69	210 22-0302	Svorka zkušební nerez	ks	11	8,0	88,0	46,0	506,0
70	210 22-0302	Svorka drát-páska Fezn	ks	14	9,0	126,0	46,0	644,0
71	210 22-0302	Svorka universální nerez	ks	2	7,0	14,0	32,0	64,0
72	210 22-0303	Svorka okapová nerez	ks	6	9,0	54,0	37,0	222,0

73	210 22-0212	Jímací tyč nerez 2m na konstr. zděnou	ks	1	40,0	40,0	761,0	761,0
74	210 22-0302	Držák jímací tyče nerez	ks	2	15,0	30,0	216,0	432,0
75	210 22-0302	Svorka k jímací tyči nerez	ks	1	8,0	8,0	52,0	52,0
76	0	Podpěra vedení na hřeben	ks	30	21,0	630,0	19,0	570,0
77	210 22-0372	Ochranný úhelník nerez	ks	11	18,0	198,0	264,0	2904,0
78	0	Držák OÚ DOU nerez	ks	22	15,0	330,0	83,0	1826,0
		Mezisoučet				8534,0		23786,0
		Zemní práce			ÚRS 46- M			
79	460 20-0154	Výkop rýhy 35x70, 4.tř zeminy	m	50	165,0	8250,0	0,0	0,0
80	46056-0054	Zához rýhy 40x70, 4. tř zeminy	m	50	188	9400,0	0,0	0,0
		Mezisoučet				17650,0		0,0

Specifikace rozvaděčů

1

Rozvaděč RMS1

Typ. skříň š. 920, v. 700, hl. 140mm, IP30
Vyp.32/3
Vyp. cívka pro jistič 25A
Svodič přepětí 1.+2.třída
Ochr. přípojnice CU32/5
Pr. chránič 25-4P/0,03A
Pr. chránič 16B-1N/0,03A s nadpr. ochranou
Jistič 6B/1
Jistič 10B/1
Jistič 16B/1
Jistič 2D/3
Jistič 20B/3
Stykač 20A-2P
Svorka RVA6
RMS1 celkem

ks	1	980,0	980,0	5298,0	5298,0
ks	1	103,0	103,0	459,0	459,0
ks	1	103,0	103,0	459,0	459,0
ks	1	245,0	245,0	7252,0	7252,0
ks	1	130,0	130,0	254,0	254,0
ks	2	80,0	160,0	876,0	1752,0
ks	1	91,0	91,0	939,0	939,0
ks	2	40,0	80,0	105,0	210,0
ks	16	40,0	640,0	87,0	1392,0
ks	8	45,0	360,0	75,0	600,0
ks	2	55,0	110,0	649,0	1298,0
ks	2	60,0	120,0	352,0	704,0
ks	1	145,0	145,0	397,0	397,0
ks	4	5,0	20,0	12,1	48,4
			3287,0		21062,4

VÝKAZ VÝMĚR



Stavební úpravy objektů č.20 a 31 na poz. p.č. 958/1 v k.ú
Pardubice na spisovnu

Předmět rozpočtu:

Magistrát města Pardubic
Peršýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

Investor:

AG COM, a.s.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Zpracoval:

Datum zpracování:
Technický kontakt:
Obchodní kontakt:
Telefon:

projekce@agcom.cz
skorepa@agcom.cz

Číslo rozpočtu:

E-mail:
E-mail:

VV_140579D_
vykaz

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Strukturovaná kabeláž - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (SK)	21%	55 153,00
2.	Aktivní prvky - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (AP)	21%	49 759,97
3.	Elektrická zabezpečovací signalizace - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (EVS)	21%	111 523,11
CENA CELKEM BEZ DPH			216 436,08

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	216 436,08	45 451,58	21,00	261 887,66

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

1. Strukturovaná kabeláž - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (SK)



Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípoju	PC	Telefon
2.NP	0		
1.NP	12		
Celkem	12	0	0

Celkový počet přípoju

počet přípoju	PC	Telefon
12	0	0
Celkem		

Pol.	Sklado vý kód	Typové číslo	Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
			RD01					
1.			Rozvaděč 18U jednodílný 500mm, odnímatelné boční kryty	1	2 775,28	2 775,28	975,00	975,00
2			Jednotka ventilační horní(spodní) 1V / 15W, termostat	1	780,83	780,83	95,00	95,00
3			19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	1	619,24	619,24	25,00	25,00
4	6E+09		Redukce výstupu UPS / 3 spotř. 2 m	1	284,76	284,76	25,00	25,00
5	6E+09		Panel zaslépací do rozvaděče / 1U	1	59,89	59,89	25,00	25,00
6	6E+09		Panel zaslépací do rozvaděče / 2U	1	74,58	74,58	25,00	25,00
7	6E+09		Police ukládací 19" hloubka 350mm, max. nosnost do 50kg	1	313,01	313,01	25,00	25,00
8	6E+09		Montážní sada rozvaděče 4x M6(š+m+p)	3	16,39	49,17		0,00
9	5E+09		Panel vyvazovací 1U 5úchyty(ring run)	3	172,89	518,67		0,00
10			Metalická strukturovaná kabeláž					
11	5E+09		Panel propoj UTP C5E 24 portů	1	733,37	733,37	25,00	25,00
12	9E+09		Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	12		0,00	45,00	540,00
13	9E+09		proměření TP kabelu, měřicí protokol	12		0,00	45,00	540,00
14	5E+09		Kabel propoj UTP C5E 1m zelený	6	13,56	81,36		0,00
15	5E+09		Kabel propoj UTP C5E 2m zelený	6	20,34	122,04		0,00
16	5E+09		Kabel propoj UTP C5E 3m šedý	6	27,12	162,72		0,00

17	511063 1554	Kabel propoj UTP C5E 5m šedý	6	41,81	250,86		0,00
18		Modul 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou	3	20,34	61,02		0,00
19	5E+09	Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářez	6	22,60	135,60	45,00	270,00
20	5E+09	Krytka konektoru RJ45	6	2,26	13,56		0,00
21	5E+09	Kryt datové zásuvky	3	16,95	50,85	15,00	45,00
22	6E+09	Rámeček jednoduchý UK+štítek	3	5,65	16,95		0,00
23	5E+09	Kabel UTP C5E 4páry LSZH, do 50 přípojí	572	5,20	2 974,40		0,00
		Optická strukturovaná kabeláž					
24.	5E+09	19' optická vana 1U bez čelního panelu	1	904,00	904,00	390,00	390,00
25.	5E+09	Čelní panel pro optickou vanu 1U pro max. 24 E2000 spojek	1	71,19	71,19		0,00
26.	5E+09	Kazeta pro 12 smířitelných ochran svaru	2	77,97	155,94		0,00
27.		E2000/APC adaptér singlemode, simplex, šroubovací montáž	24	164,98	3 959,52		0,00
28.	5E+09	Trubička ochrany sváru / 61mm	24	4,75	114,00		0,00
29.		Pigtail E2000/APC, 9/125um, délka 1m	24	272,00	6 528,00		0,00
30.	9E+09	Svar optického vlákna	24		0,00	250,00	6 000,00
31.	9E+09	proměření FO svaru, měřicí protokol	24		0,00	100,00	2 400,00
		Úložné trasy					
32.	6E+09	Trubka PVC LPE-2 2323	65	4,43	287,95		0,00
33.	9E+09	instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	65		0,00	36,00	2 340,00
34.	6E+09	Trubka PVC LPE-2 2329	49	8,40	411,60		0,00
35.	9E+09	instalace trubky ohebnéP29 do zdi, cihla	49		0,00	36,00	1 764,00
36.	6E+09	Trubka PVC LPE-2 2336	17	11,63	197,71		0,00
37.	9E+09	instalace trubky ohebnéP36 do zdi, cihla	17		0,00	36,00	612,00
38.		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	15	5,50	82,50	35,00	525,00
39.	6E+09	Víčko KO 68 pro krabici instal. KU68/2-1901	5	3,56	17,80	5,00	25,00
40.		Krabice odbočná s víčkem-KO97/5	8	17,52	140,16	55,00	440,00
41.	6E+09	Krabice KT 250	2	124,58	249,16	125,00	250,00
42.	9E+09	průraz D40 - 300mm, cihla	4		0,00	65,00	260,00
43.	9E+09	průraz D40 - 600mm, cihla	1		0,00	85,00	85,00
44.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	1	585,00	585,00	350,00	350,00
45.		Napájecí příводы 230V, dle přílohy č.1 technické zprávy, včetně revize elektro[kpl.]	1	elektro		elektro	
46.		podružný materiál	1	750,00	750,00	541,68	541,68
47.		materiálová rezerva	1		0,00		0,00
48.		Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
49.		Značení trasy vedení (kpl)	1		0,00	786,00	786,00

50.		Stavební připomoci (kpl)	1		0,00	1 083,36	1 083,36
51.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00	2 400,00	2 400,00
52.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	232,02	232,02		0,00
53.		Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00	1 500,00	1 500,00
54.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	371,23	371,23	650,02	650,02
55.		Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	5 000,00	5 000,00		0,00
Celkem bez DPH				30 135,94		25 017,06	
Celkem materiál + montáž bez DPH					55 153,00		

2. Aktivní prvky - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (AP)



Umístění	Skladový kód	Typové číslo	Specifikace	Počet (ks)	Materiál		Instalace a konfigurace	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			AP PoE+ Switch - přepínač - 24 porty - řízený - desktop, lze montovat do rozvaděče, pro připevnění na zeď Typ zařízení Přepínač - 24 porty - řízený Provedení skříně Desktop, lze montovat do rozvaděče, pro připevnění na zeď - 1U Porty 24 x 10/100/1000 + 4 x gigabitů SFP Power Over Ethernet (PoE) PoE+ Výkon Propustnost: 41.6 Mpps Připojovací kapacita: 56 Gbps Velikost MAC Address Table 16 000 vstupů Podpora Jumbo Frame 9220 Protokol vzdáleného přístupu SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH-2, CLI Charakteristiky Ovládání průtoku, podpora DHCP, podpora BOOTP, podpora ARP, seskupování, podpora VLAN, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), zrcadlení portů, IPv6 podpora, režim poloviční duplex, režim plný duplex, podpora STP, sFlow, podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, Access Control List (ACL) podpora, Multicast Suppression, STP Root Guard, podpora LLDP, funkce dual firmware images, Class of Service (CoS), Generic Attribute Registration Protocol (GARP) Vyhovující standardům IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LA) Napájení AC 120/230 V (50/60 Hz) Rozměry (ŠxHxV) 44,3 cm x 33,02 cm x 4,45 cm	1	20 398,66	20 398,66	500,00	500,00
	2.		SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC dup., 0 až 70C, 3,3V	1	403,41	403,41		403,41
	3.		Patchcord 09/125, E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex, 2x2, 5mm	1	772,92	772,92		772,92

4.		300 Mbps AP/Hotspot 2,4 GHz, 802.11n, MIMO 2x2 - vnitřní (základní konfigurace)	4	1 654,32	6 617,28	500,00	2 000,00
5.		UPS 750VA LCD 230V	1	9 862,59	9 862,59	975,00	975,00
6.		UPS Network Management Card	1	6 982,22	6 982,22	450,00	450,00
7.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	656,59	656,59	141,30	141,30
Celkem bez DPH				45 694		4 066	
Celkem materiál + montáž bez DPH					49 760		

3. Elektrická zabezpečovací signalizace - ARCHIV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106 (Ezs)



Pol.	Sklado vý kód	Typové číslo	Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
			Ezs					
1.			Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí. Ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul IP100 pro připojení do sítě Ethernet a bezdrátový modul pro komunikaci všech modulů MAGELLAN. Verze firmwaru může být změněna pomocí Winloadu bez nutnosti výměny mikroprocesoru na desce ústředny.	1	4 913,69	4 913,69	2 400,00	2 400,00
2.			Kryt ústředny 320 x 395 x 90mm s instalovaným transformátorem 18/40VA, ochranný kontakt "TAMPER", provedené pospojování, prostor pro 17Ah akumulátor, 8mm distanční mezera od zdi.	1	551,33	551,33		0,00
3.			Kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 6,1 kg, šroubové svorky, rozměry 181 x 76 x 167 mm (š x v x h).	1	776,37	776,37	95,00	95,00
4.			Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvětem, 1 zón. na desce, 1 PGM	2	1 339,95	2 679,90	165,00	330,00
5.			Sběrníkový rozšiřující modul 8 zón (16 ATZ), PCB pro ústředny MG5050/SP1../SP.../EVO	4	1 661,10	6 644,40	390,00	1 560,00
6.			Sběrníkový spínací zdroj - napájení 16-20Vst / 40VA ze samostatného transformátoru, odběr zdroje 100mA, AUX 12Vss/1A (elektronická vratná pojistka 1,1A), dobíjení Aku 350/700mA, 1x vstup (tamper zdroj), 1x výstup Relé (24V, 5A), doporučený Aku 12V - 7Ah/16Ah	1	3 033,20	3 033,20	450,00	450,00

7.		Kryt ústředny 320 x 395 x 90mm s instalovaným transformátorem 18/40VA, ochranný kontakt "TAMPER", provedené pospojování, prostor pro 17Ah akumulátor, 8mm distanční mezera od zdi.	1	590,71	590,71		0,00
8.		Kapacita 7 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 2,5 kg, svorky typ FASTON, rozměry 151 x 65 x 94 mm (š x v x h).	1	295,27	295,27	95,00	95,00
9.		Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	1	2 922,75	2 922,75	785,00	785,00
10.		PIR detektor s přímým pohledem pod sebe, dosah vějíř 12m	12	256,51	3 078,12	165,00	1 980,00
11.		Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vss, nízký profil, dosah poloměr 6 m, IP43 (včetně patice)	10	686,47	6 864,70	165,00	1 650,00
12.		Čtyř drátový závrtný plastový magnetický kontakt se sabotážní smyčkou, rozměry 5,8 x 19 mm, pracovní mezera max. 16 mm, barva bílá, typ NC, délka přívodního kabelu 3 m	2	51,98	103,96	125,00	250,00
13.		Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm pro závrtný magnetický kontakt při instalaci do kovu	4	11,33	45,32		0,00
14.		MG kontakt čtyřdrátový s úhelníkem, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm	2	373,35	746,70	125,00	250,00
15.		Armovaná pancéřová plastová hadice, která se používá k ochraně kabeláže k detektorům pro pevné i pohyblivé přívody. Dodávka je možná v délce min. 50 cm nebo až 10 m, průměr vnitřní 7 mm / vnější 10 mm.	2	171,76	343,52	25,00	50,00
16.		Plastová koncová vývodka slouží k uchycení konců HADICE k montážnímu povrchu, barva bílá.	4	14,46	57,84	45,00	180,00
17.		Detektor zaplavení pro vodivé neagresivní kapaliny	6	336,78	2 020,68	260,00	1 560,00
18.		Vnitřní nezálohovaná polarizovaná sířena, napájení 9 - 28 Vss / 10 mA, akustický výkon 94 dB / 1m, krytí IP54, provedení plast, barva bílá, rozměry 93 x 93 x 44 mm (v x š x h). Možnost výběru ze dvou zvuků, nastavitelný výběr z 28 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro zápuštnou montáž.	3	197,75	593,25	125,00	375,00

19.		Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určená pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá.	2	66,90	133,80	45,00	90,00
20.		Stíněný kabel 6x0,22 Cu lanko, průřez 0,22mm² PVC plášť (pro uložení pod omítku)	962	4,07	3 915,34	13,00	12 506,00
21.		stíněný kabel 2x2 Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 1 mm, PVC plášť	85	16,59	1 410,15	13,00	1 105,00
22.		Úložné trasy					
23.	6E+09	Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	59	24,17	1 426,03	35,00	2 065,00
24.	6E+09	Trubka PVC LPE-2 2316	85	3,96	336,60		0,00
25.	9E+09	instalace trubky ohebnéP16 do zdi, cihla	85		0,00	36,00	3 060,00
26.		Vysekání drážky [m]	169		0,00	17,00	2 873,00
27.		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	12	5,14	61,68	35,00	420,00
28.	6E+09	Víčko KO 68 pro krabici instal. KU68/2-1901	12	3,56	42,72	5,00	60,00
29.	9E+09	průraz D20 - 150mm, cihla	5		0,00	45,00	225,00
30.	9E+09	průraz D20 - 300mm, cihla	8		0,00	65,00	520,00
31.	9E+09	průraz D20 - 600mm, cihla	2		0,00	85,00	170,00
32.	9E+09	průraz D20 - 450mm, železobeton	1		0,00	95,00	95,00
33.		Protipožární upěvka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	1	585,00	585,00	350,00	350,00
34.		Oživení systému	1		0,00	4 800,00	4 800,00
35.		Programování ústředny	1		0,00	2 400,00	2 400,00
36.		Revize systému	1		0,00	1 250,00	1 250,00
37.		Napájecí příводы 230V, dle přílohy č.1 technické zprávy, včetně revize elektro [kpl.]	1	elektro			
38.		podružný materiál	1	1 290,79	1 290,79	1 319,97	1 319,97
39.		Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
40.		Značení trasy vedení (kpl)	1		0,00	1 878,00	1 878,00
41.		Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	1 500,00	1 500,00	750,00	750,00
42.		Stavební připomoci (kpl)	1		0,00	2 639,94	2 639,94
43.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00	2 400,00	2 400,00
44.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	2 800,00	2 800,00		0,00
45.		Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00	1 500,00	1 500,00
46.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	688,42	688,42	1 583,96	1 583,96
47.		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	5 000,00	5 000,00		0,00
Celkem bez DPH				55 452		56 071	
Celkem materiál + montáž bez DPH				111 523,11			

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

#REF!	Popis	M	D
TECHNOLOGIE - MONTÁŽ A DODÁVKA			
MONTÁŽ		247 025	2 441 861
DODÁVKA		1 000	15 000
PROVOZNÍ ZKOUŠKA		14 114	
VRN			
			M+D
Celkem (bez DPH)			2 719 000
DPH			570 990
Dph 21%			
Celkem (včetně DPH)			3 289 990

Stavební úpravy obj.č. 20 a 31 na stp. 958/1 v k.ú. Pardubice na spisovnu

Výkaz výměr technologie

revize_04_11_2015

Dodávka celkem

Montáž celkem

Poř.	Popis	Montáž			Dodávka		
		MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. cena	Cena
TECHNOLOGIE - MONTÁŽ A DODÁVKA							
1.	Pojízdný policový regál včetně vrchní krycí desky 62ks pojízdný regál oboustranný: délka 3,86m Výška vrchní krycí desky cca 3,15m 10 ukládacích úrovní ve sloupci nad sebou	ks	62,0	-	62,0	2 980,00	184 760 184 760 28 028,00 1 737 736,0
2.	Pojízdný policový regál včetně vrchní krycí desky 22ks pojízdný regál oboustranný: délka 3,56m Výška vrchní krycí desky cca 3,15m 10 ukládacích úrovní ve sloupci nad sebou	ks	22,0	-	22,0	2 372,00	52 184 26 588,00 584 936,0
3.	Policový regál stacionární včetně vrchní krycí desky 8ks regál oboustranný: délka 3,86m Výška vrchní krycí desky cca 3,15m 10 ukládacích úrovní ve sloupci nad sebou	ks	8,0	-	8,0	677,00	5 416 8 343,00 66 744,0
4.	Policový regál stacionární včetně vrchní krycí desky 5ks regál oboustranný: délka 3,56m Výška vrchní krycí desky cca 3,15m 10 ukládacích úrovní ve sloupci nad sebou	ks	5,0	-	5,0	377,00	1 885 7 855,00 39 275,0
5.	Příslušenství Policový regál stacionární včetně vrchní krycí desky - Koncové dorazy - podle typu Gumové těsnění - podle typu výkres technologie	soubor	1,0	-	1,0	2 780,00	2 780 13 170,00 13 170,0
6.	Provozní zkouška	kpl	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000 15 000,00 15 000,0
VRN							14 114 14 114 -
7.	Zařízení staveniště	%		-	1,0	14 114,00	14 114 -



Pojistná smlouva

č. 8602884434

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

CHRNA stavební společnost s r o. Pardubice

Jednající / zastoupená:

Ing. Jaroslav Novotný, jednatel

IČ: 25285262

se sídlem: Raisova 232, 530 02 Pardubice, Česká republika

Korespondenční adresa: AR CREDIT s.r.o., Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice, Česká republika

Prostředky elektronické komunikace:

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře

AR CREDIT s.r.o.

(dále jen "pojišťovací makléř")

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I.

Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.

2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpisu z obchodního rejstříku ze dne 5.5.2011.

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu

P - 500/09 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.

4. **Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 16.5.2011

Konec pojištění: 15.5.2016

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8602690924.

ČLÁNEK II.

Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění

Sjednává se pojištění obecné odpovědnosti bez odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč

Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

1.2 Dodatková pojištění

Sjednává se:

Dodatkové pojištění "G", které se vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání a na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

Omezený limit plnění: 2 000 000 Kč
Spoluúčast: 1 000 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

ČLÁNEK III.

Zvláštní údaje a ujednání

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem AR CREDIT s.r.o. smlouvu na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Pro tento případ "adresátem" ve smyslu příslušných ustanovení VPP P-100/09 se rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

ČLÁNEK IV.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za škodu - základní	
Roční pojistné	21 498 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu - dodatková	
Roční pojistné	5 400 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	26 898 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 6 měsíců.	
Sleva za délku pojistného období	-2 %
Jiná sleva / přírážka	-20 %
Saldo přírážek a slev	-22 %
Celkové roční pojistné po úpravě	20 980 Kč
Pojistné za pojistné období	10 490 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 16.05. k 16.11.
každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 220038-50050022
Kód banky: 0800
Konstantní symbol: 3558
Variabilní symbol: 8602884434

ČLÁNEK V.
Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
Tel: 841 105 105
Fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK VI.
Závěrečná ustanovení


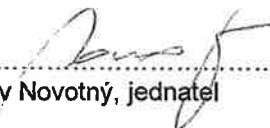
1. Pojistník prohlašuje, že:

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
 - b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
 - c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
 - d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
 - e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
 - f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
 - g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.
2. Smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

Za pojistníka:

V Pardubicích dne 5.5.2011

Ing. Jaroslav Novotný, jednatel




CHRPA
pojišťovací společnost s r.o. PARDUBICE
Hájskova 132, 530 02 Pardubice
IČ: 25285262 DIČ: CZ25285262
OR: KS Hradec Králové oddíl C, vložka 19861

Za pojistitele:

V Pardubicích dne 5.5.2011

KOOPERATIVA POJIŠTOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA PARDUBICE



Ing. Renata Hlavatá



CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice

Raisova 232, 530 02 Pardubice
Tel./fax.: 466 303 650
jaroislav.novotny@chropa-pardubice.cz

Držitel ČSN EN ISO 9001:2001
IČO: 25 28 52 62
DIČ: 248-25285262

**Areál J.Palcha - elektronická
spisovna (objekt21a30)**

datum: 5.1.2016

		Objem v Kč	1.měsíc týdny 1 - 4	2.měsíc týdny 5 - 8	3.měsíc týdny 9 - 13	4.měsíc týdny 14 - 17	5.měsíc týdny 18 - 21	6.měsíc týdny 22 - 26	7.měsíc týdny 27 - 30	měsíc týdny	měsíc týdny	měsíc týdny	měsíc týdny
001:	Zemní práce	11 102											
002:	Základy	2 786											
003:	Svislé konstrukce	100 106											
004:	Vodorovné konstrukce	31 146											
005:	Komunikace	2 928											
006:	Úpravy povrchů	263 694											
008:	Ostatní konstrukce a bourací práce	370 970											
098:	Přesun hmot HSV	31 124											
712:	Povlakové krytiny	184 527											
713:	Izolace tepelné	305 551											
721:	Vnitřní kanalizace	143 343											
731:	Ústřední vytápění	173 517											
740:	Silnoproud a slaboproud	417 236											
762:	Konstrukce tařské	115 673											
763:	Konstrukce montované	305 122											
764:	Konstrukce klempříské	2 649											
766:	Konstrukce truhlářské	50 684											
767:	Konstrukce zámečnické	513 224											
771:	Podlahy z dlaždic	57 084											
776:	Podlahy povlakové	19 217											
777:	Podlahy syntetické	311 827											
781:	Obklady keramické	2 535											
782:	Nátery	122 102											
784:	Malby	18 438											
787:	Zasklívání	1 247											
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	54 846											
	Pojízdné náklady	1 247											
	CELKEM / měsíc	2 719 000	183 085	585 349	778 409	520 333	616 364	3 573 051	105 384	0	0	0	0
		6 381 985											

ZAHÁJENÍ
LHŮTA VYSTAVBY - 6 MĚSICŮ
DOKONČENÍ