

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 81/15/SOD
Číslo smlouvy zhotovitele: 2015/1015/0490

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1.1.2014 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Aleš Vavříčka – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – bude určeno při podpisu smlouvy

2/ Zhotovitel: **Chládek a Tintěra Pardubice a.s.**
sídlo/místo podnikání: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v HK, oddíl B, vložka 1441
zastoupena: ing. Martinem Havelkou, členem představenstva
IČO: 252 53 361
DIČ: CZ25253361
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 8010-308211883/0300
telefon: 466 791 111
fax: 466 310 361
e-mail: info@cht-pce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
ing. Martin Havelka, člen představenstva
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
ing. René Vahala, ředitel divize pozemních staveb

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí rekonstrukce objektů dopravy a dílen, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci z února 2014, vypracované společností Prodin, a.s., IČ: 25292161. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisů, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytýčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště
- kompletační činnosti zhotovitele
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP

- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.
- 6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušení provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.
- 7/ Dílo bude provedeno v náležité kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.
- 8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.
- 9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:
- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatel) a její souhlasné stanovisko.
- 10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.
- 11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:
- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
 - b) Stavebního povolení vydaného k výše uvedené projektové dokumentaci, pokud se pro tuto stavbu stavební povolení vydává. Stavební povolení tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.
 - c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.
- 12/ V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 10.8.2015

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 31.12.2016

2/ Místem plnění je město Pardubice, Teplého 2014.

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH

23.286.568,- Kč

(slovy: dvacetřímiliónůdvěstěosmdesátšesttisícpětsetšedesátosm korun českých)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny, toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do veřejné zakázky „Rekonstrukce objektů dopravy a dílen.“

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP a podléhají též podmínkám dle platné právní úpravě (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách).

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatel nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 30-ti dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatel. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatel dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení §92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt, odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. C) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 4 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11.700,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý byt započatý den prodlení.

9/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

10/ Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě objednatel nepožaduje bankovní záruky uvedené ve OP článku XX. Finanční záruka.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen se OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765, odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této

smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplněný položkový rozpočet)

Příloha č. 4: Stavební povolení

V Pardubicích dne *6. 8. 2015*

V Pardubicích dne 03.08.2015

Za objednatele:



.....

Ing. Aleš Vavříčka
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.


Za zhotovitele:



.....

Ing. Martin Havelka
člen představenstva
Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 40 -

 **Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE
tel.: +420 466 791 111
fax: +420 466 310 361
iČ: 25233361
DIČ: CZ25233361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2877, PSČ 53002

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 1

SMLOUVY O DÍLO

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi Objednatel a Zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

2/ Tyto Podmínky se použijí vždy, pokud Smlouva neobsahuje jinou úpravu. Změny těchto Podmínek mohou být učiněny jen písemně.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci uveden jejich přehled a plný význam zkrácených slov. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta (dále jen „AD“), koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „KO-BOZP“)

II. LHŮTY PLNĚNÍ

1/ Za řádné splnění SOD se považuje okamžik oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla, a zároveň zápisu o odstranění drobných vad a nedodělků, včetně předání všech požadovaných dokladů, atestů, jiných rozhodnutí potřebných pro užívání díla a zároveň podpis protokolů o odstranění všech vad zjištěných v průběhu záruční doby.

2/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha č. 2. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“). Změna harmonogramu je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatel a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

3/ Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících ze SOD. V případě, že SOD nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle SOD se příslušná povinnost vztahuje.

4/ Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

5/ Jestliže v průběhu prací vystanou skryté nebo jiné objektivní překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

6/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže zhotovitel svůj nárok neoznámí během 14 kalendářních dnů po tom, co se dozvěděl (nebo mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

7/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatel, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatele.

8/ Objednatel není povinen dílo převzít před uplynutím lhůty pro jeho dokončení.

III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatel nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

2/ Daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnou právní úpravou. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat zákonné požadavky či údaje nebudou správné, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad uvést do souladu s platnou právní úpravou - lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

3/ Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, než je toto porušení smlouvy zhotovitelem odstraněno, nejdéle však do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně SOD a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani jiných výdajů souvisejících s pozastavením měsíčních plateb Objednatel.

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zásadami projektového řízení tak, aby bylo dosaženo maximální hospodárnosti při následném provozu díla.

2/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP (dále také jako „TDS“ „AD“, „KO-BOZP“), vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplývá, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

3/ Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat. K upozornění zhotovitele je objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Pokud bude objednatel na splnění pokynu přes upozornění na jeho nevhodnost trvat, je zhotovitel povinen pokyn objednatele splnit.

4/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušeni prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu.

5/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných subdodavatelů podléjících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho subdodavatelé budou práce provádět ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

6/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie a požáru na pracovišti jsou dodavatelé (subdodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

7/ Přerušeni provádění díla z důvodů uvedených v odst. 4 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušeni vzniknou.

8/ Objednatel, TDS, AD, koordinátor BOZP mají právo kontrolovat, jak je dílo zhotovitelem, případně prostřednictvím jeho subdodavatelů, prováděno. Za účelem kontroly je zhotovitel povinen umožnit pověřeným pracovníkům objednatele nebo jimi písemně pověřeným osobám přístup na stavbu a staveniště 24 hodin denně, a to i ve dny pracovního klidu po předchozím oznámení. V pracovní dny od 8:00 do 18:00 je zhotovitel povinen zajistit přístup na veškerá další místa, kde jsou

plněny povinnosti související s touto smlouvou, včetně provozoven subdodavatelů. Tato kontrola nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

9/ Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle SOD tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout objednateli opatření směřující k zamezení škod. V případě porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel objednateli za škody, které mu tím vzniknou.

10/ Zhotovitel odpovídá objednateli i třetím osobám za veškerou škodu, která jim vznikne v důsledku jednání zhotovitele.

11/ Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním SOD.

12/ Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vzniku níže uvedené skutečnosti písemně informovat o tom, že:

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči subdodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo
- e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

13/ Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem SOD, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený.

14/ Zhotovitel se zavazuje zejména poskytovat objednateli, TDS, AD a KO-BOZP na jejich ústní nebo písemné vyžádání, nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

15/ Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejména české technické normy, jsou pro zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

16/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitele na staveništi ze strany objednatele omezena příslušnými právními předpisy.

17/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele,
- e) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů,
- f) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,

- g) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- j) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi, jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního zařízení, nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

V. SUBDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o každém subdodavateli v dostatečném předstihu tj. minimálně 14 dní před zahájením prací subdodavatele na staveništi. Subdodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. Objednatel má právo neschválit subdodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

2/ Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele, jako by ji prováděl sám.

3/ Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své subdodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv subdodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým subdodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený subdodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení staveniště.

5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných subdodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem, tak aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý subdodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového subdodavatele a způsob jeho náhrady.

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

2/ V případě podkladů dodávaných objednatelem po podpisu SOD je povinností zhotovitele prověřit předané podklady a písemně objednateli oznámit zjištěné vady a připomínky do 10 dnů po jejich převzetí.

3/ Zhotovitel je povinen přesvědčit se před zahájením, resp. provedením svých prací a dodávek, o stavu již realizovaných prací a dodávek na díle, na které jeho plnění navazuje nebo které s jeho výkony souvisejí. Jakékoliv zjištěné nedostatky neprodleně písemně oznámí objednateli spolu s návrhem na jejich odstranění.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření SOD řádně prověřil místní podmínky na staveništi, je seznámen s výsledky všech provedených průzkumů a měření předaných objednatelem a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatele při prohlídce staveniště.

5/ Při nálezů funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatelem tuto síť identifikovat, ochránit, následně zaměřit a zakreslit do dokumentace skutečného provedení.

6/ Nesplní-li zhotovitel povinnosti stanovené v tomto článku, není oprávněn později namítat, že mu nebyly jakékoliv vady či nedostatky známy, pokud je mohl zjistit při vynaložení odborné péče a nese úplnou odpovědnost a veškeré náklady na řádné dokončení díla.

VII. ZMĚNA DÍLA

1/ Má-li být v průběhu provádění díla změněn jeho dohodnutý obsah či rozsah, musí být taková změna dohodnuta písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, podepsaným všemi smluvními stranami, který bude specifikovat rozsah změny předmětu díla a změnu ceny díla.

2/ Veškeré změny v průběhu stavby budou probíhat v režimu změnového řízení. Na každou změnu bude vystaven změnový list, který bude zařazen do tzv. knihy víceprací, odpočtů a změn. Změnové řízení postupuje ve třech krocích: 1) Návrh změny 2) Návrh ocenění změny 3) Odsouhlasení změny – vzorové změnové listy jsou přílohou č. 5 předmětné SOD. Ve změnovém řízení budou platit lhůty 10 pracovních dní pro úkony obou stran tj. pro zpracování Návrhu změny, vyjádření objednatele k Návrhu změny, k předložení Návrhu ocenění, ke schválení Návrhu ocenění a k Odsouhlasení změny. V případech kdy výběrové řízení na zhotovitele probíhalo dle zákona č. 137/ 2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek bude postup změnového řízení v případě víceprací v souladu s § 23 uvedeného zákona. Bude-li mezi stranami existovat shoda o věcném vymezení změny díla, je objednatel oprávněn jednostranným písemným pokynem nařídit realizovat takto změněné dílo i

před uzavřením odpovídajícího dodatku ke smlouvě; ocenění změny díla se potom řídí postupem dle odst. 3 tohoto ustanovení.

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení této smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna dle jednotkových cen ceníku ÚRS Praha, a.s. platných v době realizace těchto změn předmětu smlouvy. Cena materiálu bude stanovena dle skutečnosti (návrh nákupu materiálu zhotovitelem bude proveden v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek). Cena dopravy materiálu bude kalkulována jako skutečné množství km z místa pořízení do místa realizace x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh dopravního prostředku. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

4/ Pokud by změna díla znamenala i změnu dodržení dílčí lhůty plnění, musí návrh obsahovat změnu lhůty plnění tím dotčených uzlových bodů; v případě návrhu změny lhůty předání díla musí být současně přesně uvedeny i nové navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

5/ V případě změny díla, která si vyžádá změnu stavebního povolení, poskytne zhotovitel objednateli veškeré podklady, aby mohl o změnu stavebního povolení požádat.

6/ Pokud objednatel souhlasí se změnou v rámci změnového řízení, uvedenou změnu potvrdí v dodatku ke smlouvě o dílo. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem. Bez potvrzeného dodatku není zhotovitel oprávněn změnu díla provést.

7/ Dodatky budou vzestupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti stanovené v tomto článku ani po výzvě objednatele zapsané do stavebního deníku, je objednatel oprávněn zajistit splnění těchto povinností prostřednictvím třetí osoby, která bude odpovídat za vady jí provedené části díla a poskytne za ni záruku za jakost požadovanou objednatelem; v tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny vzniklé náklady a škody.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 5 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

2/ První průpis denních zápisů ve stavebním deníku bude zhotovitelem připraven k předání TDS následující pracovní den do 10.00 hodin. Druhý průpis denních zápisů ve stavebním deníku je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu stavebního deníku tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3/ Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřeni pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

IX. VZORKY

1/ Zhotovitel bude v průběhu provádění díla předkládat, nejméně 10 dní pracovních před zahájením příslušné práce nebo montáže, objednateli k odsouhlasení vzorky veškerých materiálů, výrobků či zařízení díla (dále jen „prvků“), které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla, zejména materiály vnitřních povrchových úprav (obklady, dlažby, podlahy, podhledy), viditelné koncové prvky (svítidla, zásuvky, vypínače, čidla, vodovodní baterie, kování aj.), zařizovací předměty (umyvadla, záchodové mísy, dřezy), výplně otvorů (okna, dveře, prosklené stěny, revizní dvířka aj.), montované dělicí konstrukce (lehké příčky) a prvky vnějšího pláště (zejména prvky montovaného obvodového pláště, kontaktního zateplení obvodového pláště a střešních krytin).

2/ Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka);
- b) výrobce, dodavatel;
- c) datum předložení;
- d) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

3/ Objednatel do 10 dní od předložení vzorků jeden z předložených vzorků odsouhlasí, nebo všechny předložené vzorky s písemným odůvodněným odmítne a vrátí zhotoviteli. Ve lhůtě stanovené objednatelem je zhotovitel povinen předložit, a to i opakovaně, ke schválení jiný vzorek, odpovídající závazným podkladům díla. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku objednatelem nemá vliv na sjednané termíny plnění ani cenu díla.

4/ Zhotovitel je povinen uchovávat protokoly o schválených či objednatelem určených vzorcích a datech schválení. Protokol bude obsahovat rozhodnutí objednatele nebo TDS, jak má být se vzorkem naloženo.

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště dle zápisu o předání jsou pro zhotovitele závazné. Vyznačení obvodu staveniště, vyznačení základních směrových a výškových bodů a podzemních vedení uvedených v zadávací dokumentaci (ZD), zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, včetně pokynů TDS vydanými v souladu se SOD a v jejich mezích s principy projektového řízení.

3/ Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit provádění díla po celou dobu realizace svými zaměstnanci minimálně v tomto složení:

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,
- c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se Stavebním zákonem jmenovitě § 153 (stavbyvedoucí a stavební dozor), § 158 (Vybrané činnosti ve výstavbě) a § 160 (Provádění staveb) musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

6/ Zhotovitel bude udržovat staveniště přiměřeně volné od všech překážek. Zhotovitel je povinen provádět průběžný úklid staveniště umožňující plynulé provádění stavby a průběžný úklid přístupových komunikací a okolí stavebních pozemků od znečištění způsobeného prováděním díla. Před podáním výzvy k převzetí díla je zhotovitel povinen provést závěrečný úklid staveniště a díla, jímž zhotovitel zcela vyčistí staveniště a v návaznosti na to uvede stavbu a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem SOD. Do potvrzení zápisu o předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi věci, které mohou být potřeba pro účely přejímacího řízení; tyto věci je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení zápisu o předání a převzetí díla.

7/ Povolení a dočasné užívání veřejných a jiných ploch a na výkopy, obstará a poplatky za ně zaplatí zhotovitel, stejně tak i poplatky a případné pokuty za delší užívání než byla dohodnutá doba.

8/ Skladování vlastních dodávek během realizace díla na staveništi nebo jiném místě zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní nebezpečí.

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druzích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů.

11/ Zhotovitel zajistí včas veškerá média nezbytná pro řádné provádění a dokončení díla. Náklady na úhradu spotřebovaných energií a médií hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny.

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

13/ Pracovníci technického dozoru jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele nebo, že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě.

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.

15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.

16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatel je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatel nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.

19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.

20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.

21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

22/ Pracovníci zhotovitele a osoby pro něj činné („pracovníci“) jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené SOD nebo OP, jinak je objednatel nebo TDS oprávněn vyžadovat výměnu pracovníků zhotovitele, kteří uvedené povinnosti neplní. Zhotovitel se zavazuje odvolat tyto pracovníky ze stavby okamžitě po uplatnění požadavku objednatele nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům subdodavatelů a osobám pro ně činným.

XI. KONTROLNÍ DNY

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zápisu o předání a převzetí díla přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů, pokud SOD nestanoví jinak.

2/ Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za měsíc, TDS. Kontrolní dny se budou konat v prostorách staveniště. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni obrátit se na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

3/ Za zhotovitele i za objednatele jsou povinni účastnit se kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních. TDS je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo na kontrolních dnech určitého druhu i přítomnost dalších osob, přičemž zhotovitel je v případě žádosti TDS povinen jejich účast zajistit.

4/ Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dni je povinná nebo jejichž účast si TDS vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za porušení povinnosti zhotovitele poskytnout objednateli součinnost a zhotovitel uhradí všem zúčastněným vynaložené náklady.

5/ TDS písemně oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje.

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dní ode dne konání kontrolního dne.

7/ Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání SOD. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění uzavřenou touto smlouvou, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel Zápis o předání a převzetí díla, který bude po ukončení přejímacího řízení podepsán oběma stranami. Zápis bude rovněž podepsán budoucím provozovatelem předávaného díla. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a způsobu členění předem odsouhlaseném objednatelem.

2/ Výzvu k předání a převzetí díla, včetně návrhu zápisu, je zhotovitel povinen doručit objednateli a TDS nejpozději deset pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.

3/ Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;

- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle odst. 7 tohoto článku.

4/ Tyto podmínky nemusí být před výzvou k přejímacímu řízení splněny pouze v případech a v rozsahu, kdy tak výslovně stanoví smlouva o dílo. Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla (dále jen „doklady“). Zhotovitel předá TDS dvě zkompletovaná paré veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, nejpozději deset pracovních dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas ve vztahu ke stavbě, resp. k takové části díla

Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD
- b) stavební deník - originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty, apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD např.
 - Protokol o vytýčení stavby
 - Zaměření skutečného stavu po dokončení
 - Doklady o provedení hutnících zkoušek
 - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků jejím vlastníkům
 - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady - potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu
- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok

5/ Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí díla, dílo bylo objednatelem a TDS zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel, TDS a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. Zápis bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přejímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu přejímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
- g) soupis příloh.

6/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému

užívání v souladu s účelem smlouvy. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

7/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení článku, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla vyzvat TDS k tzv. předpřejímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřejímce podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřejímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přejímacího řízení díla.

8/ Objednatel bude od zhotovitele dílo přejímat jako celek. V případě, že bude nutné v souvislosti s nutným postupem výstavby uvádět do provozu části díla průběžně po jejich zhotovení, avšak před jejich samotným předáním a převzetím, souhlasí zhotovitel s jejich předčasným užíváním.

9/ Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

10/ Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou v Zápisě o předání a převzetí díla na jiném termínu.

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1/ Zhotovitel zhotovuje věc u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil. Objednatel je tedy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku od počátku vlastníkem zhotovovaného díla.

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, přechází na objednatele okamžikem jejich předání objednateli.

3/ Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně vadným plněním díla. Zhotovitel je zodpovědný za:

- a) jakékoliv ztráty a škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním díla až do vypršení záruky za dílo,
- b) všechna zranění, včetně nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaženy ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

4/ V rámci náhrady škody bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy.

XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

1/ Nedostatkem plnění zhotovitele se rozumí plnění nebo nesplnění jakékoliv povinnosti v rozporu se SOD a závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatele.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatek či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného dle těchto OP.

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky.

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.

2/ V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční lhůta o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

3/ V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Vada bude u zhotovitele reklamována písemně, formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli faxem nebo jinou písemnou formou.

4/ Po doručení protokolu o nahlášení vady je zhotovitel povinen písemně potvrdit objednateli jeho doručení nejpozději do 10:00 hod. následujícího pracovního dne.

5/ V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

6/ Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit nebo poskytnout slevu;

7/ Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

8/ V případě sporu smluvních stran, zda má stavba vadu či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem.

9/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad, a práce provede ve lhůtě 15-ti dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůty náhradní.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnútnejším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

10/ Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady.

11/ Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

12/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

13/ Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

14/ Pokud objednatel v rámci svého oprávnění volby uplatní právo na přiměřenou slevu z ceny plnění, smluvní strany se dohodnou na přiměřené výši slevy odpovídající závažnosti vady. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí přiměřenou výši slevy z ceny znalec určený podle těchto OP. Slevou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

15/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené díla.

XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle

na zhotoviteli, a to i ze znaleů zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatelem je pro zhotovitele závazné.

3/ Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.

4/ Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.

XVII. POJIŠTĚNÍ

1/ Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD uzavřeno pojištění pro případ:

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva miliónů korun českých) pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě výše uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.

3/ Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

4/ Spoluúčast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

5/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření SOD.

6/ Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do 14 dnů ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

7/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatel, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

1/ TDS, AD a KO-BOZP jsou oprávněni vykonávat jménem objednatele práva a povinnosti, která jsou jim vyhrazena, bez ohledu na to, zda to tyto OP výslovně v souvislosti s určitou záležitostí uvádí. Pro vyloučení pochybností je objednatel vždy oprávněn vykonat veškerá práva a povinnosti sám prostřednictvím osob uvedených v SOD; jednání objednatele má vždy přednost před jednáním TDS, AD a KO-BOZP. Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností omezit nebo rozšířit pověření TDS, AD a KO-BOZP písemným oznámením nebo statutárním orgánem objednatele a doručeným zhotoviteli.

2/ Smluvní strany si do 14 dní od uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky a mobilního telefonu, číslo faxu a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli, s okamžitou účinností, změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládaná SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyrozumění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde tato smlouva tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátovi osobně nebo zaslána kurýrem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem. Písemná komunikace musí být podepsána osobou nebo označena jménem osoby, která ji odesílá, a musí být učiněna v českém jazyce.

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích údajů musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opisu nebo stejnopisu písemné komunikace prokazuje doručení takové písemné komunikace. Aniž by tím byla dotčena kogentní ustanovení právních předpisů, neprokáže-li adresát opak, má se za to, že za důkaz o doručení písemné komunikace se považuje:

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesilatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesilatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzené písemně adresátem

V ostatním se podpůrně užití ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právníkům osobám.

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, Odstoupení

1/ Pro případ ukončení SOD se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

2/ Objednatel nebo zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

3/ Objednatel je oprávněn odstoupit od SOD v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku se za podstatné porušení smlouvy považuje následující:

- a) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla,
- b) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení zápisu o předání a převzetí díla,
- c) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu,
- d) zhotovitel použije pro plnění SOD subdodavatele v rozporu OP;
- e) hrubě nebo opakovaně nekvalitní plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- f) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- g) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) opakované (minimálně třikrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD;
- i) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- j) v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

4/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

5/ Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

6/ Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva smluvních stran odstoupit od SOD v dalších případech předvídaných touto smlouvou či platnými právními předpisy.

7/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vrátet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržaná v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející

zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

8/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně vícenákladů vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele.

9/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

10/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději tří pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli potřebnou součinnost, provede inventuru předmětu plnění objednatel a znalec jmenovaný objednatelem. Náklady na činnost znalce nese v tomto případě zhotovitel.

11/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

12/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.

13/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle §2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“), poskytnutou bankou, zahraniční bankou nebo spořitelním a úvěrovým družstvem (dále jen „banka“) za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou ve smlouvě o dílo jinak.

2/ Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 20% z ceny díla tj....., - Kč; slovy:

- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v zápise o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu; objednatel však umožňuje, aby bankovní záruka byla vystavena na kratší dobu (minimálně však na dobu 1 roku) a následně prodlužována, resp. obnovována;
- c) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami SOD, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle SOD povinen.

3/ Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce objednateli nejpozději 30 dní po podpisu SOD.

4/ Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla Objednateli nebo v kolaudačním souhlasu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.

5/ Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

6/ Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.

7/ Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla měla být bankovní záruka ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do deseti (10) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených touto smlouvou, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

8/ Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

9/ V případě předčasného ukončení SOD vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny po řádném splnění všech povinností Zhotovitele vyplývajících ze závazných předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením SOD nezaniknou.

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení delším než 30 dní oproti schválenému harmonogramu prací a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k odstranění prodlení,
- b) nedochází k pravidelnému (minimálně 1x týdně) úklidu staveniště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené zápisem objednatele ve stavebním deníku.
- c) přes písemné upozornění objednatele ve stavebním deníku nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména předpisy BOZP, PO a OŽP,
- d) prováděné konstrukce či ostatní součásti díla nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

2/ Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitele za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vady díla jako celku, ani nejsou jakékoliv jeho závazky a povinnosti vyplývající ze SOD dotčeny, ani se jich nemůže zhotovitel vzdát či jinak se z nich vyvázat, což v plném rozsahu platí i o jakýchkoliv dílčích závazcích a povinnostech zhotovitele v tomto ohledu.

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či nesplatné pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklá nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.

3/ Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

4/ Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5/ V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

XXIII.ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

1/ Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

2/ V případě rozhodnutí otázky, zda je dílo provedeno v souladu s technickými podmínkami a technickými specifikacemi stanovenými smlouvou, anebo závaznými podklady díla, budou obě strany respektovat stanovisko nezávislých institucí, kterými budou Oblastní inspektorát práce (OIP) a Technická inspekce České republiky (TIČR), případně další nezávislé tuzemské zkušebny, znalci či organizace podle jejich příslušnosti a oborů působnosti dle právních předpisů, směrnic a nařízení platných v České republice, na nichž se strany dohodnou.

3/ Zhotovitel prohlašuje, že zařízení nebo jeho části, které je součástí díla, nevykazuje žádné patentové nebo jiné právní vady, je patentově bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednateli veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednateli nároky z právních vad týkajících se SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednateli uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitelem v rámci plnění smlouvy nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho částí.

Jestliže budou vůči objednateli třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednateli při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna do 10ti dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit se smířčího jednání.

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouvy zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky vyplývající ze SOD na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

3/ V případě, že některé ustanovení těchto Podmínek je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto Podmínek. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

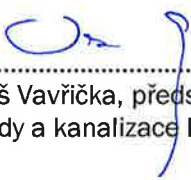
4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle smlouvy, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

5/ Pokud není ve SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak jakékoli nároky smluvních stran musí být uplatněny písemně doporučeným dopisem. Za datum uplatnění nároku platí datum razítka podacího poštovního úřadu.

6/ Svým podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1.1.2014, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejich příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích 15.5.2015


Za objednatele:



.....
Ing. Aleš Vavříčka, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 48 -

Svým níže uvedeným podpisem potvrzuji, že jsem se pečlivě seznámil s výše uvedenými Obchodními podmínkami:

za zhotovitele:

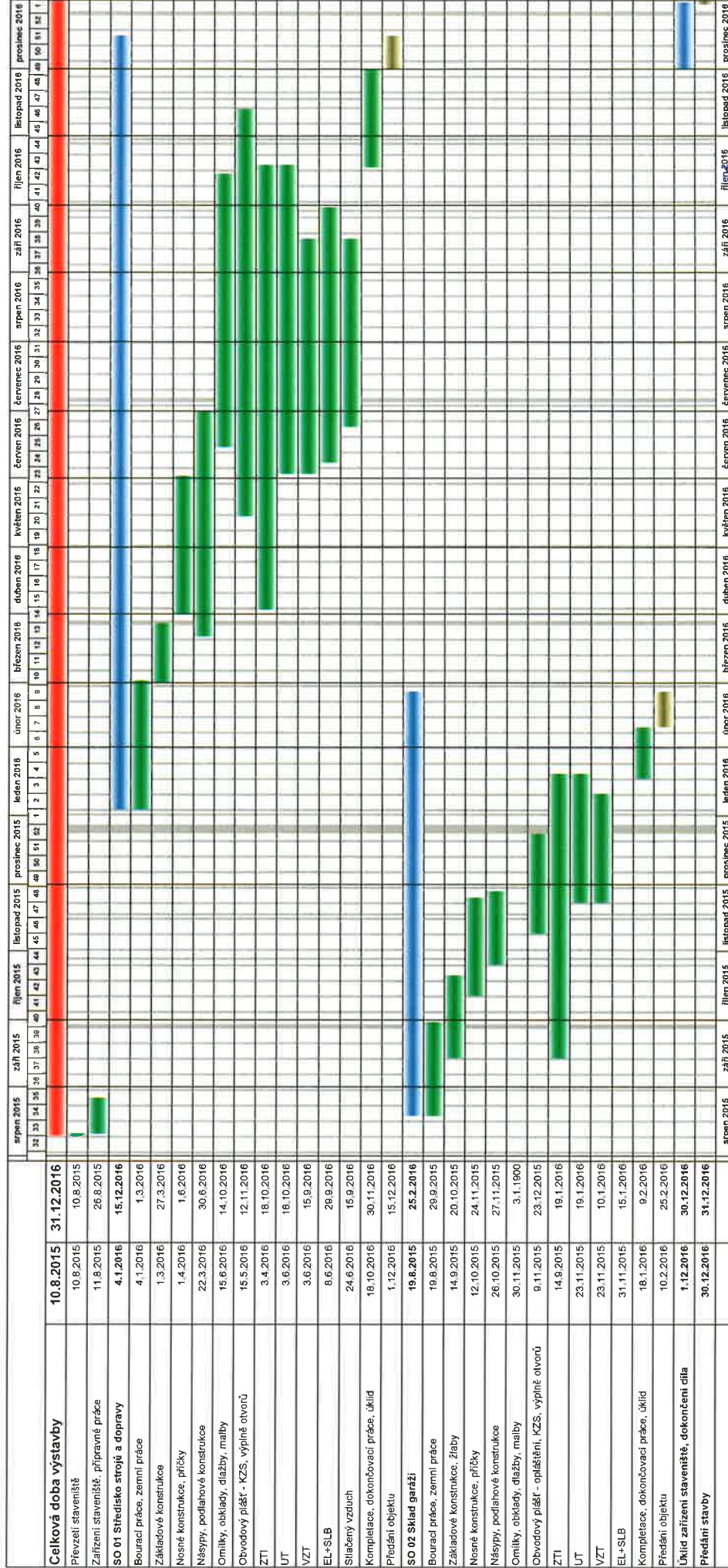

.....
Ing. Martin Havelka, člen představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

 **Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE
tel.: +420 466 791 111
fax: +420 466 310 361
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2877, PSČ 53002

Rekonstrukce objektů dopravy a dílen

HARMONOGRAM VÝSTAVBY




ing. Martin Havelka
člen představenstva



tel.: +420 466 791 111
fax: +420 466 310 381
IČ: 25233361
DIČ: CZ25233361
CHÍSŤEK a TĚŤARA, PARŤUBICE a.s.
Pardubice, Zelená Procházka, K Vápence 2677, PSČ 53002

Akce:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Stupeň dokumentace:

DPS

Zakázkové číslo:

3110-14-057

REKAPITULACE NÁKLADŮ

O1 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží 13 580 848 Kč

O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží 9 354 220 Kč

Σ 22 935 068 Kč

Stavební náklady mezisoučet: 22 935 068 Kč

Vedlejší a ostatní náklady stavby 351 500 Kč

Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet: 351 500 Kč

Náklady stavby bez DPH 23 286 568 Kč

DPH 21% 4 890 179 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH 28 176 747 Kč

Pozor! Všechny buňky soupisu prací nebylo možné bez vložené hodnoty zavést do výpočtu (u specifických prací). U těchto buněk je nutné po doplnění hodnoty tyto dozavázat do výpočtu.

Akce:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Stupeň dokumentace:

DPS

Zakázkové číslo:

3110-14-057

REKAPITULACE NÁKLADŮ

O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

D.1.1	Architektonicko – stavební řešení	9 627 729 Kč
D.1.4.a	Zdravotně technická instalace	515 338 Kč
D.1.4.c	Vzduchotechnika	1 439 340 Kč
D.1.4.d	Vytápění	232 941 Kč
D.1.4.g	Silnoproudá elektrotechnika	1 236 279 Kč
D.1.4.h	Elektronické komunikace	439 963 Kč
D.1.4.i	Stlačený vzduch	89 257 Kč

Σ **13 580 848 Kč**

Stavební náklady O1 celkem:

13 580 848 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice

Objekt:

O1 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

KSO: 811 12 12
Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:
Datum: 26.02.2015

Zadavatel:
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tlntěra Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit poplsovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH		9 627 729,14	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 627 729,14	21,00%	2 021 823,12
		15,00%	
Cena s DPH		v CZK	11 649 552,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice

Objekt:

O1 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

Místo:

Pardubice, Teplého 2014

Datum:

26.02.2015

Zadavatel:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169,

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 627 729,14

HSV - HSV	5 136 340,74
1 - Zemní práce	56 439,18
2 - Zakládání	202 612,39
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	431 040,36
4 - Vodorovné konstrukce	313 452,56
5 - Komunikace pozemní	50 395,78
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	3 044 723,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	689 387,64
997 - Přesun sutě	235 331,85
998 - Přesun hmot	112 957,33
PSV - PSV	4 366 178,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	186 830,52
712 - Povlakové krytiny	132 290,15
713 - Izolace tepelné	233 041,58
714 - Akustická a protiotřesová opatření	10 458,38
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	35 849,77
762 - Konstrukce tesařské	15 177,32
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony	283 246,30
764 - Konstrukce klempířské	62 134,27
766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy	459 851,51
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	2 230 510,57
771 - Podlahy z dlaždic	199 614,34
776 - Podlahy povlakové	215 444,86
777 - Podlahy lité	45 403,89
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	213 004,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 176,65
784 - Dokončovací práce - malby	35 143,62
N00 - Ostatní práce	73 435,00
N01 - HZS	73 435,00
OST - Ostatní	51 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice

Objekt:

O1 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

Místo:

Pardubice, Teplého 2014

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

9 627 729,14

D	HSV	HSV					5 136 340,74	
D	1	Zemní práce					56 439,18	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	17,900	-40,40	723,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro přech. vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		xd3		17,900			
	VV		Součet		17,900			
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	39,128	189,20	7 403,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		xd2		39,128			
	VV		Součet		39,128			
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm	m2	39,128	-59,90	2 343,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		xd2		39,128			
	VV		Součet		39,128			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	123,868	161,10	19 955,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapečených i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		"travé 4"					
	VV		0,1*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,7		2,424			
	VV		0,1*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,55		0,693			
	VV		(0,57-0,42)*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*(0,7+0,15/2*2)		4,415			
	VV		"pro osazení izolantu"					
	VV		1,1*((aa+1,0+0,14)*2+(bb+0,14*2))*1,0		116,336			
	VV	xx1	Součet		123,868			
5	K	132201209	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	123,868	16,00	1 981,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapečených i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepkovitost horniny tř. 3					
	VV		xx1		123,868			
	VV		Součet		123,868			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,326	191,50	7 913,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		xx1		123,868			
	VV		"odpočet zeminy na zásyp"					
	VV		-z1		-82,542			
	VV	s1	Součet		41,326			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	41,326	112,50	4 649,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		s1		41,326			
	VV		Součet		41,326			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,326	12,20	504,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		s1		41,326			
	VV		Součet		41,326			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,387	83,60	6 218,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		s1*1,8		74,387			
	VV		Součet		74,387			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,542	-57,50	4 746,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"po osazení izolantu"					
	VV		xx1		123,868			
	VV		"odpočet izolantu"					
	VV		-fxps120pt*0,12		-8,689			
	VV		-fxps140/2*0,14		-4,358			
	VV		"odpočet iokapového chodníku"					
	VV		-0,1*xd1		-0,904			
	VV		-0,41*xd2		-16,042			
	VV		-0,4*xd3		-7,160			
	VV		-0,25*xd4		-4,173			
	VV	z1	Součet		82,542			
D	2	Zakládání					202 612,39	
11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	606,461	4,70	2 850,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pod základy"					
	WV		"skladba 16"					
	WV		xx20a		151,380			
	WV		"skladba 18"					
	WV		p18		153,990			
	WV		"skladba 18.1"					
	WV		p181		149,400			
	WV		"skladba 19,20"					
	WV		xx25a		151,691			
	WV		Součet		606,461			
12	K	271572211	Podtyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	83,385	568,50	47 404,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podtyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"skladba 16"					
	WV		0,15*xx20a		22,707			
	WV		"skladba 18"					
	WV		0,15*p18		23,099			
	WV		"skladba 18.1"					
	WV		0,15*p181		22,410			
	WV		"skladba 19"					
	WV		0,1*p19		12,540			
	WV		"skladba 20"					
	WV		0,1*p20		2,629			
	WV		Součet		83,385			
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	37,892	2 166,00	82 074,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"skladba 16"					
	WV		"tl. 100 mm"					
	WV		8,7*(bb1-0,45*2)		151,380			
	WV	xx20a	Součet		151,380			
	WV		"tl. 150 mm"					
	WV		"skladba 19"					
	WV		p19		125,398			
	WV		"skladba 20"					
	WV		p20		26,293			
	WV	xx25a	Součet		151,691			
	WV	xx20	0,1*xx20a		15,138			
	WV		0,15*xx25a		22,754			
	WV		Součet		37,892			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,082	22 562,50	24 412,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	WV		"dle statiky"					
	WV		1082,48*0,001		1,082			
	WV		Součet		1,082			
15	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,117	1 985,50	6 188,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	WV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	WV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	WV		"betonáž do výkopů"					
	WV		0,1*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,7		2,424			
	WV		0,1*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,55		0,693			
	WV		Součet		3,117			
16	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,028	2 166,00	17 388,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	WV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	WV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	WV		"betonáž do bednění"					
	WV		0,4*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,5		6,925			
	WV		0,25*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,35		1,103			
	WV		Součet		8,028			
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	34,000	361,00	12 274,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	WV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	WV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	WV		"betonáž do bednění"					
	WV		0,4*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*2		27,700			
	WV		0,25*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*2		6,300			
	WV	xx22b	Součet		34,000			
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	34,000	90,30	3 070,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	WV		xx22b		34,000			
	WV		Součet		34,000			
19	K	2801010R01	Prostup základovou konstrukcí do DN 100	kus	1,000	451,30	451,30	
	PP		Prostup základovou konstrukcí do DN 100					
	WV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
20	K	2801020R01	Prostup základovou konstrukcí do DN 250	kus	9,000	722,00	6 498,00	
	PP		Prostup základovou konstrukcí do DN 250					
	WV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	WV		9		9,000			
	WV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	48,000	345,00	16 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS12" 48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
22	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	4,676	2 095,60	13 539,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		1,2*2,2*0,45		1,188			
	VV		2,2*2,2*0,2		0,968			
	VV		1,6*2,1*0,3		1,008			
	VV		2,1*1,5*0,3		0,945			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		2,1*0,6*0,45		0,567			
	VV		Součet		4,676			
23	K	311238113R01	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	82,156	695,40	57 131,28	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(4,175+7,4+8,7+7,1+5,75)		91,756			
	VV		-0,9*2,0*3		-5,400			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Součet		82,156			
24	K	311238218R01	Zdivo nosné vnější z cihel děrovaných tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m ²	22,877	1 231,20	28 166,16	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(8,7-0,6)		22,437			
	VV		-1,8*1,5*2		-5,400			
	VV		-1,1*2,4*1		-2,640			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		(1,9)*(1,8+2,0+1,8)		10,640			
	VV		-1,8*0,6*2		-2,160			
	VV		Součet		22,877			
25	K	317168122R01	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	231,00	462,00	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	317168131R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	9,000	315,40	2 838,60	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
27	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	5,960	3 473,20	20 700,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,2*plenta*0,2		5,960			
	VV		Součet		5,960			
28	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	2,999	24 396,00	73 163,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		ic140*14,3*0,001*1,08		0,042			
	VV		ic160*17,9*0,001*1,08		2,388			
	VV		ic180*21,9*0,001*1,08		0,388			
	VV		ic200*26,2*0,001*1,08		0,181			
	VV		Součet		2,999			
29	K	3179510R01	Blok ze žb vč.kari sítě a bednění, tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m ³	1,280	9 120,00	11 673,60	
	VV		"pro překlady"					
	VV		"1140" 0,02*2*1		0,040			
	VV		"1160" 0,02*2*1+0,02*2*3+0,02*2*2+0,02*2*4+0,02*2*1+0,02*2*6+0,02*2*6+0,02*2*1		0,960			
	VV		"1160" 0,02*2*2+0,02*2*2		0,160			
	VV		"1180" 0,02*2*1+0,02*2*1		0,080			
	VV		"1200" 0,02*2*1		0,040			
	VV		Součet		1,280			
30	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m ²	37,898	172,50	6 537,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm					
	VV		"ostění"					
	VV		fost10*0,25		35,348			
	VV		fost11*0,25		2,550			
	VV		Součet		37,898			
31	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m ²	95,040	1 527,60	145 183,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(8,7+(bb-0,45*2))*2*4*0,45		95,040			
	VV		Součet		95,040			
32	K	342248110R01	Příčky tl 80 mm z cihel děrovaných pevnosti P 10 na MVC	m ²	31,286	341,20	10 674,78	
	PP		Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(2,4*3+3,4+0,1+1,1)		32,686			
	VV		-0,7*2,0*1		-1,400			
	VV		Součet		31,286			
33	K	342248113R01	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	32,395	460,60	14 921,14	
	PP		Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,17+vv31)*(7,1+5,75)			35,595		
	VV		-0,8*2,0*2			-3,200		
	VV		Součet			32,395		
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	29,800	409,60	12 206,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		ic140			2,700		
	VV		ic160			123,500		
	VV		ic180			16,400		
	VV		ic200			6,400		
	VV	plenta	Součet			149,000		
	VV		plenta*0,2			29,800		
	VV		Součet			29,800		
35	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	52,150	331,40	17 282,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		plenta*(0,2+0,15)			52,150		
	VV		Součet			52,150		
D	4		Vodorovné konstrukce				313 452,56	
36	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,286	2 256,30	23 208,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnici nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"do trapéz.plechu"					
	VV		(0,05/2+0,05)*xx40			10,286		
	VV		Součet			10,286		
37	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	137,150	180,50	24 755,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		"pod trapéz.plech"					
	VV		xx40			137,150		
	VV		Součet			137,150		
38	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	137,150	90,30	12 384,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
	VV		xx40			137,150		
	VV		Součet			137,150		
39	K	411354234R01	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	150,865	857,40	129 351,65	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze žlókých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvrtácích, do travěz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	VV		"dle statiky"					
	VV		137,15			137,150		
	VV	xx40	Mezisoučet			137,150		
	VV		Součet			137,150		
	VV		137,15*1,1 Přečtené koeficientem množství			150,865		
40	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,540	23 465,00	12 671,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojlitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		540,23*0,001			0,540		
	VV		Součet			0,540		
41	K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	27,000	120,80	3 261,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pátenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		"dle statiky"					
	VV		zhl1			27,000		
	VV		Součet			27,000		
42	K	413941120R01	D+M Ocelová konstrukce stropu (dle výkazu statiky)	t	1,017	49 400,00	50 239,80	
	VV		2473,93*0,001			2,474		
	VV		-1456,67*0,001			-1,457		
	VV		Součet			1,017		
43	K	4139510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel, nosníků	m3	0,540	7 220,00	3 898,80	
	VV		"dle statiky"					
	VV		zhl1*0,02			0,540		
	VV		Součet			0,540		
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,326	5 866,30	1 912,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,15*8,7*0,25			0,326		
	VV		Součet			0,326		
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,610	1 083,00	2 826,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění božnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,15*8,7*2			2,610		
	VV	xx41b	Součet			2,610		
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,610	270,80	706,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění božnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		xx41b			2,610		
	VV		Součet			2,610		
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,207	27 075,00	5 604,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo B5t 500					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		207,4*0,001			0,207		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				0,207	
48	K	4303219B01	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 20/25, vč. bednění a odbednění	m3	1,785	5 866,30	10 471,35	
	W		"ramena"					
	W		(1,2*3,95+1,2*1,7)*0,12				0,814	
	W		"podesta"					
	W		0,15*(1,2+2,4+2,126*1,2)				0,923	
	W		"základ"					
	W		0,17*1,2*0,236				0,048	
	W		Součet				1,785	
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,141	27 075,00	3 817,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	W		"dle statiky"					
	W		141,06*0,001				0,141	
	W		Součet				0,141	
50	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,190	27 075,00	5 144,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		"dle statiky"					
	W		190,0*0,001				0,190	
	W		Součet				0,190	
51	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	21,600	586,60	12 670,56	
	PP		Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 16/20 bez potěru					
	W		1,2*(13+5)				21,600	
	W	stup1	Součet				21,600	
52	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,320	2 256,30	9 747,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	W		stup1*0,2				4,320	
	W	b12	Součet				4,320	
53	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,320	180,50	779,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	W		b12				4,320	
D	5		Komunikace pozemní				50 395,78	
54	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	39,128	144,40	5 650,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		xd2				39,128	
	W		Součet				39,128	
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	57,028	126,40	7 208,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		xd2				39,128	
	W		xd3				17,900	
	W		Součet				57,028	
56	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	39,128	505,40	19 775,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	W		xd2				39,128	
	W		Součet				39,128	
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,128	288,80	11 300,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	W		"doplnění asf. plochy"					
	W		"13"					
	W		aa*0,925				39,128	
	W	xd2	Součet				39,128	
58	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	17,900	361,00	6 461,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	W		"žulová dlažba vybouraná"					
	W		"12"					
	W		(8,975+8,925)*1,0				17,900	
	W	xd3	Součet				17,900	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				3 044 723,65	
59	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	35,730	64,30	2 297,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	W		omstustr				35,730	
	W		Součet				35,730	
60	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	35,730	225,60	8 060,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	W		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	W		"1.22" 9,72				9,720	
	W		"1.24" 8,71				8,710	
	W		"2.12" 1,95				1,950	
	W		"2.13" 4,25				4,250	
	W		"2.14" 3,9				3,900	
	W		"2.15" 5,6				5,600	
	W		"2.16" 1,6				1,600	
	W	omstustr	Součet				35,730	
61	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 373,313	56,30	77 317,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	W		omstuste				1 373,313	
	W		Součet				1 373,313	
62	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	259,749	13,40	3 480,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	W		"9.1"					
	W		per1				146,910	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"9"					
	VV		ieps100		112,839			
	VV		Součet		259,749			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	146,910	169,90	24 960,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"9.1"					
	VV		vv31*(bb-0,45*2)		46,020			
	VV		vv32*(bb-0,45*2)		100,890			
	VV	peri	Součet		146,910			
64	K	612321141	Výpencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 373,313	212,10	291 279,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka výpencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	VV		"bez odpočtu otvorů, shodná plocha s plochou ostění"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"9.1"					
	VV	peri			146,910			
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"9"					
	VV		ieps100		112,839			
	VV		"travé 4"					
	VV		"výpočet dle plochy"					
	VV		(vv31+vv32)*(bb-0,45*2)		146,910			
	VV		"přístavba"					
	VV		"výpočet dle plochy"					
	VV		"1.17" vv1*14,58*1,5		56,862			
	VV		"1.19" vv1*11,07*1,5		43,173			
	VV		"1.22" vv1*9,72*1,7		42,962			
	VV		"1.21" vv1*2,56*1,7		11,315			
	VV		"1.23" vv1*1,2*1,7		5,304			
	VV		"1.24" vv1*8,71*1,7		38,498			
	VV		"1.18" vv1*3,24*1,7		14,321			
	VV		"1.20" vv1*12,11*1,7		53,526			
	VV		"1.25" vv1*15,12*1,5		58,968			
	VV		"1.26" vv1*13,26*1,5		51,714			
	VV		"2.11" vv2*5,12*1,5		20,198			
	VV		"2.17" vv2*11,64*1,5		45,920			
	VV		"2.19" vv2*34,63*1,0		91,077			
	VV		"2.12" vv2*1,95*1,7		8,718			
	VV		"2.13" vv2*4,25*1,7		19,002			
	VV		"2.14" vv2*3,9*1,7		17,437			
	VV		"2.15" vv2*5,6*1,7		25,038			
	VV		"2.16" vv2*1,6*1,7		7,154			
	VV		"2.18" vv2*15,7*1,5		61,937			
	VV	omstustest	Mezisosoučet		1 079,783			
	VV		"nové zdivo"					
	VV		"tl.240 mm"					
	VV		(vv31)*(4,175+7,4+8,7+7,1+5,75)*2		172,250			
	VV		-0,9*2,0*3*2		-10,800			
	VV		-0,7*2,0*3*2		-8,400			
	VV		"tl.440 mm"					
	VV		(vv31)*(8,7-0,6)		21,060			
	VV		-1,8*1,5*2		-5,400			
	VV		-1,1*2,4*1		-2,640			
	VV		"dle D.1.1.08 Z.NP nový stav"					
	VV		(1,9)*(1,8+2,0+1,8)		10,640			
	VV		-1,8*0,6*2		-2,160			
	VV		"tl.80 mm"					
	VV		(vv31)*(2,4*3+3,4+0,1+1,1)*2		61,360			
	VV		-0,7*2,0*1*2		-2,800			
	VV		"tl.140 mm"					
	VV		(vv31)*(7,1+5,75)*2		66,820			
	VV		-0,8*2,0*2*2		-6,400			
	VV	omstuste	Součet		1 373,313			
65	K	621211041R01	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm- bez vrchní výztužné vrstvy	m2	863,760	314,50	271 652,52	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"8"					
	VV		(0,6+1,9+8,7+1,0)*(bb-0,45*2)*4		863,760			
	VV	ixps180p	Mezisosoučet		863,760			
	VV		Součet		863,760			
66	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	158,587	2 256,30	357 819,85	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
	VV		ixps180p*0,18		155,477			
	VV		Součet		155,477			
	VV		155,477*1,02 Přepočtené koeficientem množství		158,587			
67	K	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	2,337	453,20	1 059,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"2.1"					
	VV		2,05*0,95*1,2		2,337			
	VV	fmin100p	Mezisosoučet		2,337			
	VV		Součet		2,337			
68	M	631515270.1	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	2,384	157,90	376,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm					
	WV		fmín100p		2,337			
	WV		Součet		2,337			
	WV		2,337*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,384			
69	K	621221101	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 40 mm	m2	863,760	411,00	355 005,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		ixps180p		863,760			
	WV		Součet		863,760			
70	M	631515050.1	deska minerální izolační tl. 20 mm	m2	881,035	39,70	34 977,09	
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 20 mm					
	WV		ixps180p		863,760			
	WV		Součet		863,760			
	WV		863,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		881,035			
71	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	863,760	184,30	159 190,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
	WV		ixps180p		863,760			
	WV		Součet		863,760			
72	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	710,327	13,40	9 518,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		f1		575,663			
	WV		fxps140		62,256			
	WV		fxps120pt		72,408			
	WV		Součet		710,327			
73	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	91,478	160,90	15 542,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v plně nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"1"					
	WV		(0,6*0,35)*(aa-6,45)*2		68,115			
	WV		0,35*13,35*1,25*4		23,363			
	WV	fper1	Mezisoučet		91,478			
	WV		Součet		91,478			
74	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	112,839	458,30	51 714,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"9"					
	WV		(0,17*4,7)*(bb-0,45)*2		86,199			
	WV		-0,9*2,0*2+1,5*2,0*1		-0,600			
	WV		(1,9)*(8,7*2)		33,060			
	WV		-2,1*0,6*2		-2,520			
	WV		-1,9*0,6*1		-1,140			
	WV		-1,8*0,6*2		-2,160			
	WV	ieps100	Mezisoučet		112,839			
	WV		"4"					
	WV		0,7*(aa*2+bb*0,12)*2		72,408			
	WV	fxps120pt	Mezisoučet		72,408			
	WV		Součet		185,247			
	WV		ieps100		112,839			
	WV		Součet		112,839			
75	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	62,256	494,40	30 779,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"3"					
	WV		0,6*(aa*2+bb*0,14*2)*2		62,256			
	WV	fxps140	Mezisoučet		62,256			
	WV		Součet		62,256			
76	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. řápalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	76,150	164,60	12 534,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky řápalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"9"					
	WV		(2,1+0,6*2)*2		6,600			
	WV		(1,9+0,6*2)*1		3,100			
	WV		(1,8+0,6*2)*2		6,000			
	WV	fost1	Mezisoučet		15,700			
	WV		"parapet"					
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		"01" (1,35)*2		2,700			
	WV		"02" (2,1)*11		23,100			
	WV		"03" (1,9)*6		11,400			
	WV		"04" (2,1)*2		4,200			
	WV		"05" (1,9)*1		1,900			
	WV		"06" (1,8)*2		3,600			
	WV		"07" (0,6)*1		0,600			
	WV		"08" (1,7)*4		6,800			
	WV		"09" (1,7)*1		1,700			
	WV		"09" (0,85)*1		0,850			
	WV		"10" (1,8)*2		3,600			
	WV	fpar	Mezisoučet		60,450			
	WV		Součet		76,150			
77	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	11,766	947,60	11 149,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K formát 1000 x 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	W		ieps100*0,1		11,284			
	W		fos11*0,4*0,04		0,251			
	W		Součet		11,535			
	W		11,535*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,766			
78	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	9,352	2 256,30	21 100,92	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
	W		fpar*0,25*0,03		0,453			
	W		fxps140*0,14		8,716			
	W		Součet		9,169			
	W		9,169*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,352			
79	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	22,620	458,30	10 366,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	W		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	W		"přístavba"					
	W		(0,2)*(bb)		3,720			
	W		0,6*(6,45*2+bb)		18,900			
	W	fmin50	Součet		22,620			
80	M	631515190.1	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	23,072	99,30	2 291,05	
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm					
	W		fmin50		22,620			
	W		Součet		22,620			
	W		22,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,072			
81	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	398,068	494,40	196 804,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	W		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	W		"přístavba"					
	W		(v1-0,3)*(6,45*2)		83,205			
	W		(5,9-0,3)*(bb)		104,160			
	W		"hala"					
	W		(v-0,3)*(aa-6,45)*2		315,480			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		-zakrytí		-67,537			
	W		"vrata"					
	W		-vr1		-12,160			
	W		-vr2		-25,080			
	W	fmin140	Součet		398,068			
82	M	631515310.1	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	406,029	221,10	89 773,01	
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
	W		fmin140		398,068			
	W		Součet		398,068			
	W		398,068*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		406,029			
83	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	151,590	169,20	25 649,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	W		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	W		"01" (1,35+1,35*2)*2		8,100			
	W		"02" (2,1+0,6*2)*11		36,300			
	W		"03" (1,9+0,6*2)*6		18,600			
	W		"04" (2,1+0,6*2)*2		6,600			
	W		"05" (1,9+0,6*2)*1		3,100			
	W		"06" (1,8+0,6*2)*2		6,000			
	W		"07" (0,6+1,35*2)*1		3,300			
	W		"08" (1,7+2,0*2)*4		22,800			
	W		"09" (1,7+2,0*2)*1		5,700			
	W		"09" (0,85+2,1*2)*1		5,050			
	W		"10" (1,8+1,4*2)*2		9,200			
	W		"D01" (1,1+2,4*2)*1		5,900			
	W		"D02" (1,1+2,2*2)*1		5,500			
	W		"D03" (1,1+2,07*2)*1		5,240			
	W	fos110	Součet		141,390			
	W		"D04" (3,8+3,2*2)*1		10,200			
	W	fos111	Součet		10,200			
	W		fos110		141,390			
	W		fos111		10,200			
	W		Součet		151,590			
84	M	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	62,383	79,40	4 953,21	
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
	W		fos110*(0,25+0,14)		55,142			
	W		fos111*(0,45+0,14)		6,018			
	W		Součet		61,160			
	W		61,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,383			
85	K	622225001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	122,360	22,60	2 765,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	W		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	W		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	W		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	W		"pomocný výpočet"					
	W		"délka objektu"					
	W		42,3		42,300			
	W	aa	Mezisoučet		42,300			
	W		"délka objektu- přístavek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,15			6,150			
VV	aa1	Mezísoučet			6,150			
VV		"šířka objektu"						
VV		18,6			18,600			
VV	bb	Mezísoučet			18,600			
VV		"šířka objektu- přístavek"						
VV		18,3			18,300			
VV	bb1	Mezísoučet			18,300			
VV		"výška objektu"						
VV		4,7			4,700			
VV	v	Mezísoučet			4,700			
VV		"výška objektu- přístavek"						
VV		6,75			6,750			
VV	v1	Mezísoučet			6,750			
VV		Součet			96,800			
VV		(aa+bb+0,14*2)*2			122,360			
VV	f11	Součet			122,360			
86	M	590516340	líšta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	122,360	60,50	7 402,78	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšty soklové - zakládací líšty zakládací LO 143 mm tl.1,0 mm					
VV		f11			122,360			
VV		Součet			122,360			
87	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	549,080	22,60	12 409,21	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV		"líšta rohová"						
VV		"hrany svislé"						
VV		(v)*2			9,400			
VV		(v1)*2			13,500			
VV		"hrany vodorovné"						
VV		(6,45*2+bb)			31,500			
VV		(aa-6,45)*2			71,700			
VV		2,05+0,95*2			3,950			
VV		"ostění"						
VV		fošt10			141,390			
VV		fošt11			10,200			
VV		fošt1			15,700			
VV		"odpočet nadpražních lišt"						
VV		-f15			-67,550			
VV	f12	Mezísoučet			229,790			
VV		"APU"						
VV		"ostění"						
VV		fošt10			141,390			
VV		fošt11			10,200			
VV		fošt1			15,700			
VV	f13	Mezísoučet			167,290			
VV		"parapetní"						
VV		fpar			60,450			
VV	f14	Mezísoučet			60,450			
VV		"nadpražní"						
VV		"okna"						
VV		fpar			60,450			
VV		"dveře"						
VV		1,1*3			3,300			
VV		"vrata"						
VV		3,8			3,800			
VV	f15	Mezísoučet			67,550			
VV		24,0			24,000			
VV	f16	Mezísoučet			24,000			
VV		Součet			549,080			
88	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	241,280	9,90	2 388,67	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
VV		f12			229,790			
VV		Součet			229,790			
VV		229,79*1,05 Přepočtené koeficientem množství			241,280			
89	M	590514760	profil okenní zateplovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	175,655	23,80	4 180,59	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní zateplovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV		f13			167,290			
VV		Součet			167,290			
VV		167,29*1,05 Přepočtené koeficientem množství			175,655			
90	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	63,473	26,20	1 662,99	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
VV		f14			60,450			
VV		Součet			60,450			
VV		60,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství			63,473			
91	M	590514920.1	profil nadpražní s okapnicí 2 m	m	70,928	22,40	1 588,79	
VV		f15			67,550			
VV		Součet			67,550			
VV		67,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství			70,928			
92	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	25,200	119,90	3 021,48	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
VV		f16			24,000			
VV		Součet			24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
93	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	141,664	178,70	25 315,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"pod "3+4"		7,000			
	VV		fxps140		62,256			
	VV		fxps120pt		72,408			
	VV		Součet		141,664			
94	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,128	300,70	9 360,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		0,3*fxps140/0,6		31,128			
	VV	fkam	Součet		31,128			
95	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	575,663	211,40	121 695,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		fmín100p		2,337			
	VV		fmín50		22,620			
	VV		fmín140		398,068			
	VV		fst10*(0,25*0,14)		55,142			
	VV		fst11*(0,45*0,14)		6,018			
	VV		fper1		91,478			
	VV	f1	Součet		575,663			
96	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000	4 512,50	4 512,50	
	PP		Výtažná a odtrhová zkouška					
	VV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti I stěn v rozsahu do 30%	m2	554,163	102,90	57 023,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čístenosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		fst		554,163			
	VV		Součet		554,163			
98	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	616,419	41,40	25 519,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		f1		575,663			
	VV		"odpočet dozdvěk"					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		-(vz31)*(8,7-0,6)		-21,060			
	VV		-(-1,8*1,5*2)		5,400			
	VV		-(-1,1*2,4*1)		2,640			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		-(-1,9)*(1,8+2,0+1,8)		-10,640			
	VV		-(-1,8*0,6*2)		2,160			
	VV	fst	Součet		554,163			
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"3"					
	VV		fxps140		62,256			
	VV		fst		554,163			
	VV		Součet		616,419			
99	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,537	25,60	1 728,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"okno"					
	VV		okno		60,200			
	VV		"dveře"					
	VV		dveře		7,337			
	VV	zakrytí	Součet		67,537			
100	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonů prostého vodostavebného V 4 tř. B 30	m3	62,402	2 860,90	178 525,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonů prostého vodostavebného V4 tl, přes 120 do 240 mm B 30					
	VV		"skladba 18"					
	VV		0,25*p18		38,498			
	VV		"skladba 18,1"					
	VV		0,16*p181		23,904			
	VV	bm3	Součet		62,402			
101	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení s poprášením cementem	m3	62,402	185,00	11 544,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
	VV		bm3		62,402			
	VV		Součet		62,402			
102	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	62,402	714,80	44 604,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	VV		bm3		62,402			
	VV		Součet		62,402			
103	K	632450120R01	Roznášecí cementový potěr tl 50- 65 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samontvetační	m2	294,630	270,80	79 785,80	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		p203		29,520			
	VV		p204		29,620			
	VV		p105		73,890			
	VV		p106		23,130			
	VV		p107		77,720			
	VV		p108		60,750			
	VV		Součet		294,630			
104	K	632450121R01	Roznášecí cementový potěr tl 65- 80 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samontvetační	m2	172,700	297,80	51 430,06	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		p202		172,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			172,700		
105	K	632450122R01	Roznášeči cementový potěr tl 85- 100 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samonivelační	m2	26,293	324,90	8 542,60	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		p20			26,293		
	VV		Součet			26,293		
106	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	303,390	45,10	13 682,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou kerbidu, tl. 3 mm					
	VV		"skladba 18"					
	VV		p18			153,990		
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		p181			149,400		
	VV		Součet			303,390		
107	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,135	335,90	6 091,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"vyrovnání parapetů"					
	VV		fpa*0,3			18,135		
	VV		Součet			18,135		
108	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	368,010	108,30	39 855,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2"					
	VV		l30*1,5			227,070		
	VV		l31*1,5			140,940		
	VV		Součet			368,010		
109	K	636511121	Dlažba z dřevěných špatlíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do písku se zalitím spár	m2	125,398	1 936,40	242 820,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z dřevěných impregnovaných špatlíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého se zalitím spár asfaltem					
	VV		"skladba 19"					
	VV		p19			125,398		
	VV		Součet			125,398		
110	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	16,690	68,70	1 146,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm					
	VV		xd4			16,690		
	VV		Součet			16,690		
111	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	16,690	190,00	3 171,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		"10"					
	VV		(10,295+10,465+12,62)*0,5			16,690		
	VV	xd4	Součet			16,690		
112	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	9,041	406,60	3 676,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"11"					
	VV		1,26*1,33*2			3,352		
	VV		6,15*0,925			5,689		
	VV	xd1	Součet			9,041		
113	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	41,220	233,30	9 616,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		"10"					
	VV		(10,295+10,465+12,62)			33,380		
	VV		"11"					
	VV		(1,26+1,33)*2			7,840		
	VV		Součet			41,220		
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				689 387,64	
114	K	931994172R01	Těsnění spáry bentonitovým provazcem	m	70,800	228,80	16 199,04	
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(bb-0,45*2)*4			70,800		
	VV		Součet			70,800		
115	K	93199419R01	Těsnění smřštitelných a dilatačních spár betonové konstrukce vč. profiznutí a doplnění trvale pružným tmelem	m	157,800	812,30	128 180,94	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS25" 157,8			157,800		
	VV		Součet			157,800		
116	M	590711190R01	Ozn.OS23 PUR izolace 800 ml	kus	10,000	161,90	1 619,00	
117	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,115	28,90	17 054,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		(v)*(aa*2+bb+1,5*4)			513,240		
	VV		(v1-v)*(6,45*2+bb+1,5*4)			76,875		
	VV	l1	Součet			590,115		
118	K	941111231	Připlatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	88 517,250	0,90	79 665,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"předpoklad použití lešení 5 měsíců"					
	VV		l1*5*30			88 517,250		
	VV		Součet			88 517,250		
119	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,115	18,10	10 681,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		l1			590,115		
	VV		Součet			590,115		
120	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	590,115	1,60	1 062,21	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1			590,115		
	VV		Součet			590,115		
121	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	590,115	4,50	2 655,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		l1			590,115		
	WV		Součet			590,115		
122	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	88 517,250	0,10	8 851,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	WV		l1*5*30			88 517,250		
	WV		Součet			88 517,250		
123	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	467,330	29,20	13 646,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešiové podlahy do 1,9 m					
	WV		"přístavba"					
	WV		"travě 4"					
	WV		"1np"					
	WV		sumaS1			690,571		
	WV		-p19			-125,398		
	WV		-p20			-26,293		
	WV		-p18			-153,990		
	WV		-p181			-149,400		
	WV		"znp"					
	WV		sumaS2			231,840		
	WV		Součet			467,330		
124	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	455,081	39,70	18 066,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešiové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	WV		"travě 1-3"					
	WV		p19			125,398		
	WV		p20			26,293		
	WV		p18			153,990		
	WV		p181			149,400		
	WV		Součet			455,081		
125	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	922,411	-46,00	42 430,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespánou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	WV		"pomocný výpočet"					
	WV		"světla výška 1np"					
	WV		2,6			2,600		
	WV	vv1	Mezísoučet			2,600		
	WV		"světla výška 2np"					
	WV		2,63			2,630		
	WV	vv2	Mezísoučet			2,630		
	WV		"světla výška 1np- vestavba"					
	WV		2,6			2,600		
	WV	vv31	Mezísoučet			2,600		
	WV		"světla výška 2np- vestavba"					
	WV		8,5-2,8			5,700		
	WV	vv32	Mezísoučet			5,700		
	WV		Součet			13,530		
	WV		"podlaha P5"					
	WV		"1.04" 19,26			19,260		
	WV		"1.05" 19,26			19,260		
	WV		"1.17" 14,58			14,580		
	WV		"1.19" 11,07			11,070		
	WV		"1.22" 9,72			9,720		
	WV	p105	Mezísoučet			73,890		
	WV		"podlaha P6"					
	WV		"1.07" 2,74			2,740		
	WV		"1.08" 2,16			2,160		
	WV		"1.09" 3,6			3,600		
	WV		"1.10" 2,16			2,160		
	WV		"1.21" 2,56			2,560		
	WV		"1.23" 1,2			1,200		
	WV		"1.24" 8,71			8,710		
	WV	p106	Mezísoučet			23,130		
	WV		"podlaha P7"					
	WV		"1.06" 25,73			25,730		
	WV		"1.061" 8,26			8,260		
	WV		"1.18" 3,24			3,240		
	WV		"1.20" 12,11			12,110		
	WV		"1.25" 15,12			15,120		
	WV		"1.26" 13,26			13,260		
	WV	p107	Mezísoučet			77,720		
	WV		"podlaha P8"					
	WV		"1.01" 10,23			10,230		
	WV		"1.02" 19,62			19,620		
	WV		"1.03" 30,9			30,900		
	WV	p108	Mezísoučet			60,750		
	WV		"dílny"					
	WV		"podlaha 18"					
	WV		"1.11" 153,99			153,990		
	WV	p18	Mezísoučet			153,990		
	WV		"podlaha 18.1"					
	WV		"1.12" 97,87			97,870		
	WV		"1.13" 32,44-1,1*1,1			31,230		
	WV		"1.14" 20,3			20,300		
	WV	p181	Mezísoučet			149,400		
	WV		"podlaha 19"					
	WV		"1.13" 1,1*1,1			1,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.16" 135,09-2,45*4,45		124,188			
	VV	p19	Mezísoučet		125,398			
	VV		"podlaha Z0"					
	VV		"1.15" 15,39		15,390			
	VV		"1.16" 2,45*4,45		10,903			
	VV	p20	Mezísoučet		26,293			
	VV	sumaS1	Součet		690,571			
	VV		"podlaha P2"					
	VV		"2.01" 25,5		25,500			
	VV		"2.02" 26,08		26,080			
	VV		"2.05" 5,86		5,860			
	VV		"2.08" 53,87		53,870			
	VV		"2.11" 15,12		15,120			
	VV		"2.17" 11,64		11,640			
	VV		"2.19" 34,63		34,630			
	VV	p202	Mezísoučet		172,700			
	VV		"podlaha P3"					
	VV		"2.04" 3,5		3,500			
	VV		"2.06" 2,25		2,250			
	VV		"2.07" 2,11		2,110			
	VV		"2.09" 2,25		2,250			
	VV		"2.10" 2,11		2,110			
	VV		"2.12" 1,95		1,950			
	VV		"2.13" 4,25		4,250			
	VV		"2.14" 3,9		3,900			
	VV		"2.15" 5,6		5,600			
	VV		"2.16" 1,6		1,600			
	VV	p203	Mezísoučet		29,520			
	VV		"podlaha P4"					
	VV		"2.03" 13,92		13,920			
	VV		"2.18" 15,7		15,700			
	VV	p204	Mezísoučet		29,620			
	VV	sumaS2	Součet		231,840			
	VV		sumaS1		690,571			
	VV		sumaS2		231,840			
	VV	SumaS	Součet		922,411			
126	K	95296R01	Vystěhování objektu před započítím prací	hod	40,000	152,00	6 080,00	
	PP		Vystěhování objektu před započítím prací - vystěhování kancelářského zařízení a nábytku do max.50 kg/kus, do 100 m vzdálenosti					
	VV		"dle realizovaných akcí"					
	VV		1		40,000			
	VV		Součet		40,000			
127	K	95396113R01	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	35,000	39,40	1 379,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 150 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS15" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
128	K	953965124R01	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 400 mm	kus	35,000	114,00	3 990,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS15" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
129	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	30,689	1 498,20	45 978,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazarin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle D.1.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"přístavba"					
	VV		"1np"					
	VV		0,1*6,15*(bb1-0,45*2)		10,701			
	VV		"2np"					
	VV		0,1*6,15*(bb-0,45*2)		10,886			
	VV		"pod dřevěnou dlažbou"					
	VV		0,06*p19		7,524			
	VV		0,06*p20		1,578			
	VV		Součet		30,689			
130	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	68,216	1 398,90	95 427,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazarin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"skladba 16"					
	VV		0,15*xx20a		22,707			
	VV		"skladba 18"					
	VV		0,15*p18		23,099			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		0,15*p181		22,410			
	VV		Součet		68,216			
131	K	965061R31	Bourání dlažeb z dřevěných špalíků nasazených do asfaltu pl přes 1 m2	m2	151,691	42,00	6 371,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání dlažeb z dřevěných špalíků bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár do asfaltu, plochy přes 1 m2					
	VV		"dle D.1.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		p19		125,398			
	VV		p20		26,293			
	VV		Součet		151,691			
132	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahy tl přes 200 mm	m3	151,616	148,90	22 575,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"travé 1-4"					
	VV		0,25*p20		6,573			
	VV		0,25*p19		31,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25*p18		38,498			
			0,25*p181		37,350			
			0,25*x20a		37,845			
			Součet		151,616			
133	K	966080103R01	Vybourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm- drážka	m2	1,363	67,70	92,28	
			"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
			vv31*0,25		0,650			
			"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
			vv32*0,125		0,713			
			Součet		1,363			
134	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,950	130,90	2 611,46	CS ÚRS 2015 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			"1křídle"					
			"kromě bouraného zdíva"					
			"1np"					
			2		2,000			
			"2np"					
			3		3,000			
			Mezísoučet		5,000			
			"2křídle"					
			"1np"					
			3		3,000			
			"2np"					
			0					
			Mezísoučet		3,000			
			Součet		8,000			
			1,0*2,1*dst		10,500			
			1,5*2,1*dst2		9,450			
			Součet		19,950			
135	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,277	974,70	7 092,89	CS ÚRS 2015 01
			Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel plněných na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
			"OS05" 0,73*0,5*0,45*44		7,277			
			Součet		7,277			
136	K	973031325	Vysekáání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	27,000	121,80	3 288,60	CS ÚRS 2014 02
			Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
			"dle statiky"					
			"pro 1 stropů"					
			27		27,000			
			Mezísoučet		27,000			
			Součet		27,000			
137	K	973031813	Vysekáání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	5,200	63,20	328,64	CS ÚRS 2015 01
			Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
			"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
			vv31*2		5,200			
			Součet		5,200			
138	K	973031824	Vysekáání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	13,000	83,00	1 079,00	CS ÚRS 2015 01
			Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
			"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
			vv31*5		13,000			
			Součet		13,000			
139	K	974031666	Vysekáání rýh ve zdívu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	169,000	137,20	23 186,80	CS ÚRS 2015 01
			Vysekáání rýh ve zdívu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vřahování nosníků do hl. před v. nosníků do 250 mm					
			"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
			"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
			"180" 0					
			"180" 0					
			Mezísoučet					
			"1100" 0					
			"1100" 0					
			Mezísoučet					
			"1120" 0					
			"1120" 0					
			Mezísoučet					
			"1140" 3*0,9*1		2,700			
			"1140" 0					
			Mezísoučet		2,700			
			"1160" 3*1,7*1+3*1,4*3+3*1,5*2+3*2,2*4+2*2,0*1+3*1,1*6+3*1,1*6+1*2,8*1		99,500			
			"1160" 3*2,2*2+3*1,8*2+2*1*0		44,000			
			Mezísoučet		143,500			
			"1180" 4*2,6*1+3*2,0*1		16,400			
			"1180" 0					
			Mezísoučet		16,400			
			"1200" 2*3,2*1		6,400			
			"1200" 0					
			Mezísoučet		6,400			
			Součet		169,000			
140	K	974049185	Vysekáání rýh v betonových zdech hl do 300 mm ž do 200 mm	m	9,275	537,00	4 980,88	CS ÚRS 2015 01
			Vysekáání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
			"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
			"hl.300 mm"					
			0,85*1+0,75*1+0,9*1+0,6*1+0,65*1		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"hl.400 mm"					
			(0,85*3)*1,5		3,825			
			"hl.600 mm"					
			(0,85*1)*2		1,700			
			Součet		9,275			
141	K	9749010R01	Ozn.OS16 Prostup střešou zateplený,doplnění povlakové krytiny,zapravení prostupu,izolace a límeč	kus	6,000	1 900,00	11 400,00	
142	K	9749020R01	Ozn.OS14 Podkladní pěnisko pod vstupní dveře,100/200/1100 mm	kus	2,000	190,00	380,00	
143	K	9749030R01	Sanace stříšky nad vstupem	m2	2,363	1 520,00	3 591,76	
			"7"					
			str1		2,363			
144	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	5,000	4 392,80	21 964,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
			"OS09" 0,5*10		5,000			
			Součet		5,000			
145	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	157,800	112,80	17 799,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
			"OS25" 157,8		157,800			
			Součet		157,800			
146	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	35,730	76,70	2 740,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			ornstustr		35,730			
			Součet		35,730			
147	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 079,783	44,20	47 726,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očlštěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			ornstustest		1 079,783			
			Součet		1 079,783			
148	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	554,163	13,70	7 592,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očlštěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			fst		554,163			
			Součet		554,163			
149	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	156,136	53,20	8 306,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			"předpoklad dle nových-50%,na bouraném zdvu se nekaluluje"					
			ko"0,5		156,136			
			Součet		156,136			
150	K	978059641	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	62,256	53,20	3 312,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			"3"					
			fxps140		62,256			
			Součet		62,256			
D	997		Přesun sutě				235 331,85	
151	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	562,750	143,50	80 754,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
152	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	562,750	112,80	63 478,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
153	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 064,750	8,10	41 024,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			562,75*9 Přepočtené koeficientem množství		5 064,750			
154	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,151	2 256,30	340,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
155	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	562,600	88,40	49 733,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
D	998		Přesun hmot				112 957,33	
156	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	695,122	162,50	112 957,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výroba a služby s nosnou svítlou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
D	PSV		PSV				4 366 178,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				186 830,52	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	397,031	9,00	3 573,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním					
			"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			"16"					
			xx20a		151,380			
			"17"					
			5,4*(bb1-0,45*2)		93,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"19"					
	VV		p19		125,398			
	VV		"20"					
	VV		p20		26,293			
	VV	i11	Součet		397,031			
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	202,486	13,50	2 733,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé 5 nátěrem penetračním					
	VV		"vytažení na stěny+napojení na stáv. hydroizolaci"					
	VV		0,3*111*1,7		202,486			
	VV	i110	Součet		202,486			
159	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,220	40 477,10	8 904,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolace a záblíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolace krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		i11*0,00035		0,139			
	VV		i110*0,0004		0,081			
	VV		Součet		0,220			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	397,031	49,60	19 692,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		i11		397,031			
	VV		Součet		397,031			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	202,486	4,50	911,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		i110		202,486			
	VV		Součet		202,486			
162	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS,nosná vložka polyester,rohož,200 g/m2	m2	709,694	95,30	67 633,84	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		i11*1,15		456,586			
	VV		i110*1,25		253,108			
	VV		Součet		709,694			
163	K	7111931R01	Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou vodorovná vč.systém.prvků a penetrace	m2	52,650	324,90	17 105,99	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- vodorovná					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"místnosti s mokřým provozem"					
	VV		k1		52,650			
	VV		Součet		52,650			
164	K	7111932R01	Izolace proti tlakové vodě hydroizolační stěrkou svíslá vč.systém.prvků a penetrace	m2	57,090	324,90	18 548,54	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- svíslá					
	VV		"vytažení 300mm na stěny"					
	VV		"místnosti s mokřým provozem"					
	VV		0,3*k1*2,0		31,590			
	VV		"do v. 2000 mm=300 + 1700 mm na stěny"					
	VV		"sprchy"					
	VV		"1np"					
	VV		1,7*1,0*3*2		10,200			
	VV		"2np"					
	VV		1,7*1,0*3*3		15,300			
	VV		Součet		57,090			
165	K	7111933R01	Izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslá vč.systém.prvků a penetrace	m2	136,728	324,90	44 422,93	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- svíslá					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"3-pod terémem"					
	VV		0,3*fxps140/0,6		31,128			
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,5*(8,7+(bb-0,45*2))*2*4		105,600			
	VV		Součet		136,728			
166	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,800	1 835,27	3 303,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				132 290,15	
167	K	712300800R01	Zametení střeš s urovnáním povrchu a očištěním	m2	119,970	4,50	539,87	
	PP		Zametení střeš s urovnáním povrchu a očištěním					
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
168	K	712311010R01	Asfaltová penetrační emulze	m2	138,870	9,00	1 249,83	
	PP		Asfaltová penetrační emulze					
	VV		n1-n100		138,870			
	VV		Součet		138,870			
169	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	119,970	-40,60	4 870,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"pojistná hydroizolace"					
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
170	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem tl.4 mm,difúz.odpor 40000	m2	137,966	76,40	10 540,60	
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
	VV		119,97*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,966			
171	K	712361570R01	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanické kotvení	m2	122,333	127,60	15 609,69	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanické kotvení					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"5"					
	VV		"přístavba"					
	VV		6,45*bb		119,970			
	VV	n1	Mezisoučet		119,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"6"					
	WV		"atika"					
	WV		(6,45*2+bb)*0,6			18,900		
	WV	n100	Mezisoučet			18,900		
	WV		str1			2,363		
	WV	krytina	Součet			141,233		
	WV		n1			119,970		
	WV		str1			2,363		
	WV		Součet			122,333		
172	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	18,900	153,60	2 903,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	WV		n100			18,900		
	WV		Součet			18,900		
173	M	2832209.1	fólie střešní mPVC tl. 1,5 mm	m2	162,418	154,50	25 093,58	
	WV		"~15% prořez na spoje a svary"					
	WV		(krytina)*1,15			162,418		
	WV		Součet			162,418		
174	K	7123691R01	Úžlabí dle skladby 6.1	m2	20,460	1 286,90	26 329,97	
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	WV		"6.1"					
	WV		"kompletní řešení detailu úžlabí"					
	WV		1,1*bb*1			20,460		
	WV		Součet			20,460		
175	K	7123692R01	Úžlabí dle skladby 6.2	m2	44,640	934,90	41 733,94	
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	WV		"6.2"					
	WV		"kompletní řešení detailu úžlabí"					
	WV		0,6*bb*4			44,640		
	WV		Součet			44,640		
176	K	7123991R01	Úprava podkladu střechy a vyspravení	m2	119,970	9,00	1 079,73	
	WV		n1			119,970		
	WV		Součet			119,970		
177	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,800	1 299,51	2 339,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		713	izolace tepelné				233 041,58	
178	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	245,340	27,10	6 648,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	WV		"EPS 100mm"					
	WV		"16"					
	WV		xx20a			151,380		
	WV	i30	Mezisoučet			151,380		
	WV		"EPS 50mm"					
	WV		"17"					
	WV		5,4*(bb1-0,45*2)			93,960		
	WV	i31	Mezisoučet			93,960		
	WV		Součet			245,340		
179	M	283758750	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 1000 mm	m3	20,233	1 353,80	27 391,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	WV		i30*0,1			15,138		
	WV		i31*0,05			4,698		
	WV		Součet			19,836		
	WV		19,836*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			20,233		
180	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	72,408	25,70	1 860,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	WV		"4"					
	WV		fxps120pt			72,408		
	WV		Součet			72,408		
181	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	8,689	3 610,00	31 367,29	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
	WV		fxps120pt*0,12			8,689		
	WV		Součet			8,689		
182	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m2	m2	118,956	22,90	2 724,09	
	WV		1,0*fxps120pt/0,7			103,440		
	WV		Součet			103,440		
	WV		103,44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			118,956		
183	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	138,870	54,20	7 526,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem ze horké zplina, jednovrstvě					
	WV		"EPS 200-350 mm"					
	WV		n1			119,970		
	WV	i32	Mezisoučet			119,970		
	WV		"EPS 100 mm"					
	WV		n100			18,900		
	WV	i33	Mezisoučet			18,900		
	WV		Součet			138,870		
184	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	2,363	72,20	170,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	WV		str1			2,363		
	WV		Součet			2,363		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
185	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m ²	1,928	1 102,00	2 124,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhřívavého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		i33*0,1		1,890			
	VV		Součet		1,890			
	VV		1,89*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,928			
186	M	283759190.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm- spádové klíny	m ³	33,228	1 267,20	42 106,52	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		i32*(0,2+0,15/2)		32,992			
	VV		str1*0,1		0,236			
	VV		Součet		33,228			
187	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m ²	m ²	137,966	22,90	3 159,42	
	VV		i32		119,970			
	VV		Součet		119,970			
	VV		119,97*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,966			
188	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólii z PE	m ²	490,680	9,00	4 416,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PE					
	VV		i30*2		302,760			
	VV		i31*2		187,920			
	VV		Součet		490,680			
189	M	283292350.1	fólie separační tl. 0,3 mm	m ²	564,282	9,00	5 078,54	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřežní a parotěsné fólie parotěsné zábrany = fólie /parotěsrdá/ Bachi PE B2 0,25 mm bal. 4 x 25 m					
	VV		i30*2		302,760			
	VV		i31*2		187,920			
	VV		Součet		490,680			
	VV		490,68*1,15 Přepočtené koeficientem množství		564,282			
190	K	713511539R01	Protipožární nátěr ocelových sloupů, průvlaků a trámů, odolnost 30 min	m ²	232,322	406,10	94 345,96	
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS13"					
	VV		"skladba 15"					
	VV		"~70 % na vlny"					
	VV		(10,23+19,62+30,9+19,26+19,26+25,73+2,74+2,16+3,6+3,16)*1,7		232,322			
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		Součet		232,322			
191	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,800	2 289,24	4 120,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				10 458,38	
192	K	714181001	Montáž akustických protiprášných vložek do lamel nebo kazet volně 1 vrstva	m ²	137,150	31,60	4 333,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprášných vložek do lamel nebo kazet volně v jedné vrstvě					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"skladba 15"					
	VV		xx40		137,150			
	VV	i40	Mezísoučet		137,150			
	VV		Součet		137,150			
193	M	283766400.1	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku tl.20 mm	m ²	137,150	43,90	6 020,89	
	PP		desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku elastifikovaný samozhřívavý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS (max. zatížení 4,0 kN/m ²) 1000 x 500 mm, lambda 0,044 [W / m K] tl. 20 - 2 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
	VV		i40		137,150			
	VV		Součet		137,150			
194	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,000	103,55	103,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				35 849,77	
195	K	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídičná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	soubor	5,000	7 106,00	35 530,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné třídičné se dvěma posuvnými díly, šířky 900 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D22" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
196	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,900	355,30	319,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		762	Konstrukce tesařské				15 177,32	
197	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houšbám a plísním máččením třída ohrožení 3 a 4	m ³	0,744	1 371,80	1 020,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houšbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		r02		0,744			
	VV		Součet		0,744			
198	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	18,600	144,40	2 685,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²					
	VV		"navýšení atiky 200/200mm"					
	VV		18,6		18,600			
	VV	kr5	Mezísoučet		18,600			
	VV		Součet		18,600			
199	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,818	5 460,10	4 466,36	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		kr5*0,2*0,2		0,744			
	VV	r02	Mezísoučet		0,744			
	VV		"+10% ztratné"					
	VV		r02*0,1		0,074			
	VV		Součet		0,818			
200	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,744	857,40	637,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		r02		0,744			
	VV		Součet		0,744			
201	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	21,263	286,80	6 098,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"podkladní bednění"					
	VV		"atika"					
	VV		n100		18,900			
	VV		"7"					
	VV		str1		2,363			
	VV	kr20	Součet		21,263			
202	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,800	149,09	268,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		763	Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony				283 246,30	
203	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 Tl 80 mm El 30 Rw 48 dB	m2	164,768	505,40	83 273,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, El 30, Rw 48 dB					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv32*(8,7+2,4+6,975*2+1,3+0,125+3,675+0,125)		172,568			
	VV		-0,8*2,0*4		-6,400			
	VV		-0,7*2,0*1		-1,400			
	VV	sdk5	Součet		164,768			
204	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 Tl 50 mm El 30 Rw 41 dB	m2	23,348	541,50	12 642,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, El 30, Rw 41 dB					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*(0,925+0,85+0,1+1,4+2,0*2+2,135)		24,748			
	VV		-0,7*2,0*1		-1,400			
	VV	sdk4	Součet		23,348			
205	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm El 60 Rw 50 dB	m2	5,420	613,70	3 326,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(2,7)		7,020			
	VV		-0,8*2,0*1		-1,600			
	VV	sdk3	Součet		5,420			
206	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 Tl 50 mm El 60 Rw 50 dB	m2	160,316	722,00	115 748,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(1,6+0,6+0,7+4,1+0,8+1,55+2,4+2,95)		38,220			
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
	VV		-0,6*2,0*1		-1,200			
	VV		-0,9*2,0*1		-1,800			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*(0,925+2,0+0,1+2,135+0,1+0,95*2+0,1*2+1,65*2)		28,036			
	VV		-0,6*2,0*1		-1,200			
	VV		-0,7*2,0*4		-5,600			
	VV		vv32*(2,6*5+0,95*4+1,5+1,5)		112,860			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV	sdk1	Součet		160,316			
207	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 Tl 100 mm El 60 Rw 55 DB	m2	22,910	740,10	16 955,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(1,0)		2,600			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv32*(0,95*2+2,3+0,1)		24,510			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV	sdk2	Součet		22,910			
208	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	376,762	9,00	3 390,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"příčky"					
	VV		sdk1		160,316			
	VV		sdk2		22,910			
	VV		sdk3		5,420			
	VV		sdk4		23,348			
	VV		sdk5		164,768			
	VV	sdk	Součet		376,762			
209	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	63,890	135,40	8 650,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelník k ochraně rohů pozinkované					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*4		10,400			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*3		7,890			
	VV		vv32*8		45,600			
	VV		Součet		63,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	763111762	Příplatek k SDK přičce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	105,997	49,60	5 257,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek. Příplatek k cenám za zahuštění profilů u přiček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm					
	VV		"předpoklad 50% plochy přiček a stěn"					
	VV		sdk1*0,5		80,158			
	VV		sdk2*0,5		11,455			
	VV		sdk3*0,5		2,710			
	VV		sdk4*0,5		11,674			
	VV		Součet		105,997			
211	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,940	433,20	9 504,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"1.07" 2,74		2,740			
	VV		"1.08" 2,16		2,160			
	VV		"1.09" 3,6		3,600			
	VV		"1.10" 2,16		2,160			
	VV		"1.21" 2,56		2,560			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"2.06" 2,25		2,250			
	VV		"2.07" 2,11		2,110			
	VV		"2.09" 2,25		2,250			
	VV		"2.10" 2,11		2,110			
	VV	sdk20i	Mezísoučet		21,940			
	VV		Součet		21,940			
212	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	65,820	45,10	2 968,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		sdk20i*3,0		65,820			
	VV		Součet		65,820			
213	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	21,940	9,00	197,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		sdk20i		21,940			
	VV	sdk100	Součet		21,940			
214	K	763164751	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	16,866	541,50	9 132,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinité šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"dle F1.1.15 Pádorys 3.NP- nový stav"					
	VV		"3np"					
	VV		(vv31+vv32)*(0,4+0,616)*2		16,866			
	VV	sdk11	Součet		16,866			
215	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,500	2 710,49	12 197,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				62 134,27	
216	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	2,363	18,10	42,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí					
	VV		str1		2,363			
	VV		Součet		2,363			
217	K	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	37,200	18,10	673,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině skládané					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 37,2		37,200			
	VV		Součet		37,200			
218	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	33,700	18,10	609,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 33,7		33,700			
	VV		Součet		33,700			
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	78,100	27,10	2 116,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K06" 18,5		18,500			
	VV		Mezísoučet		18,500			
	VV		"01" 1,35*2		2,700			
	VV		"02" 2,1*11		23,100			
	VV		"03" 1,9*6		11,400			
	VV		"04" 2,1*2		4,200			
	VV		"05" 1,9*1		1,900			
	VV		"06" 1,8*2		3,600			
	VV		"07" 0,6*1		0,600			
	VV		"08" 1,7*4		6,800			
	VV		"09" 1,7*1		1,700			
	VV		"10" 1,8*2		3,600			
	VV		Mezísoučet		59,600			
	VV		Součet		78,100			
220	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	18,600	27,10	504,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K02" 18,6			18,600		
	VV		Součet			18,600		
221	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,000	27,10	352,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5*2			13,000		
	VV		Součet			13,000		
222	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,363	1 142,80	2 700,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z tažkových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, propustá a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"7"					
	VV		(2,05+0,1*2)/(0,95+0,1)			2,363		
	VV	str1	Mezisoučet			2,363		
	VV		Součet			2,363		
223	K	764212635801	Oplechování čela střešního pláště rš 400 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	18,600	324,90	6 043,14	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K04" 18,6			18,600		
	VV		Součet			18,600		
224	K	764212664801	Oplechování rovné okapové hrany rš 350 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	37,200	252,70	9 400,44	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 37,2			37,200		
	VV		Součet			37,200		
225	K	764214607801	Oplechování horních ploch a atik rš 640 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	33,700	433,20	14 598,84	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 33,7			33,700		
	VV		Součet			33,700		
226	K	764216404801	Oplechování parapetů rovných rš 330 mm,plech tl.0,6 mm s povrchovou úpravou	m	18,500	297,80	5 509,30	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K06" 18,5			18,500		
	VV		Součet			18,500		
227	K	764511602801	Žlab podokapní pákruhový rš 330 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	18,600	514,40	9 567,84	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K02" 18,6			18,600		
	VV		Součet			18,600		
228	K	764518622801	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků,kotlíků průměru 100 mm,napojení do geigru,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	13,000	685,90	8 916,70	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5*2			13,000		
	VV		Součet			13,000		
229	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,800	610,36	1 098,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy				459 851,51	
230	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	20,700	379,70	7 859,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"02" 2,1*0,6*11			13,860		
	VV		"03" 1,9*0,6*6			6,840		
	VV	o2	Součet			20,700		
231	M	6114002.1	ozn.02 plastové jednokřídlové okno fix 2100/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	11,000	2 884,30	31 727,30	
232	M	6114003.1	ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	6,000	2 702,80	16 216,80	
233	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	20,715	448,80	9 296,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"01" 1,35*1,35*2			3,645		
	VV		"04" 2,1*0,6*2			2,520		
	VV		"05" 1,9*0,6*1			1,140		
	VV		"06" 1,8*0,6*2			2,160		
	VV		"07" 0,6*1,35*1			0,810		
	VV		"10" 1,8*1,4*2			5,040		
	VV		"11" 1,8*1,5*2			5,400		
	VV	o1	Součet			20,715		
234	M	6114001.1	ozn.01 plastové jednokřídlové okno 1350/1350mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000	4 629,60	9 259,20	
235	M	6114004.1	ozn.04 plastové jednokřídlové okno 2100/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	2,000	4 469,30	8 938,60	
236	M	6114005.1	ozn.05 plastové jednokřídlové okno 1900/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000	4 087,80	4 087,80	
237	M	6114006.1	ozn.06 plastové jednokřídlové okno 1800/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	2,000	3 953,20	7 906,40	
238	M	6114007.1	ozn.07 plastové jednokřídlové okno 600/1350mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000	3 360,70	3 360,70	
239	M	6114010.1	ozn.10 plastové dvoukřídlové okno 1800/1400mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000	7 201,50	14 403,00	
240	M	6114011.1	ozn.11 plastové dvoukřídlové okno 1800/1500mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000	7 451,20	14 902,40	
241	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	17,000	454,30	7 723,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"08" 1,7*2,0*4			13,600		
	VV		"09" 1,7*2,0*1			3,400		
	VV	o3	Součet			17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W							
	W							
	W							
262	K	767011R01	Ozn.Z11 Dř.madlo ve výšce 1000 mm,vč.kotvení	m	5,300	1 444,00	7 653,20	
263	K	767012R01	Ozn.Z12 Nerezová vana pod topné žebříky,1850/500/50 mm,plech tl. 1 mm	kus	5,000	3 571,20	17 856,00	
264	K	767013R01	Ozn.Z13 Nosná konstrukce pod nerez vanu a topné žebříky,žárově zinkováno	kg	106,000	68,60	7 271,60	
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		21,2*5		106,000			
	W		Součet		106,000			
265	K	767014R01	Ozn.Z14 Šatní tyč,dl.2400 mm,nerez,vč.kotvení	kus	3,000	4 061,30	12 183,90	
266	K	767015R01	Ozn.Z15 Ocelový žebřík,dl. 8,0 m,š. 0,6 m,nové kotvení (8 kusů),obroušení a nový systémový antikorozní nátěr	kus	1,000	13 718,00	13 718,00	
267	K	767016R01	Ozn.Z16 Systém vložek na generální a skupinový klíč	kus	30,000	902,50	27 075,00	
268	K	767017R01	Ozn.Z17 Zábradlí,vodorovná výplň, madlo dřevěné,v.1000 mm,žárově zinkováno+nátěr	m	5,000	1 791,50	8 957,50	
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
269	K	767112R01	Ozn.O12+O13 Rastrový fasádní hliníkový systém s prosklenými výplněmi a plnými panely,výklopná střední okna (dálkové ovládní),13350/2490 mm,keramický parapet (int)	kus	4,000	361 688,80	1 446 755,20	
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		"O12" 1		1,000			
	W		"O13" 3		3,000			
	W		Součet		4,000			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
270	K	767401R01	Ozn.OS01 Statický informační systém	kus	50,000	857,40	42 870,00	
271	K	767402R01	Ozn.OS02 Požární značení únikových cest	kus	30,000	135,40	4 062,00	
272	K	767403R01	Ozn.OS03 Orientační systém a přemístění osvětlení vč. kotvení	kus	12,000	1 624,50	19 494,00	
273	K	767404R01	Ozn.OS04 Těsnění požárních vstupů, EI 30 vč.certifikace	kus	20,000	767,10	15 342,00	
274	K	767406R01	Ozn.OS06 Přenosné hasiči přístroje práškové,hasiči schopnost 113B	kus	6,000	902,50	5 415,00	
275	K	767407R01	Ozn.OS07 Čistící zóna vnitřní,zapuštěný rám,1500/1000 mm	kus	1,000	3 398,80	3 398,80	
276	K	767408R01	Ozn.OS08 Čistící zóna vnitřní,zapuštěný rám,1200/1400 mm	kus	2,000	3 624,40	7 248,80	
277	K	767410R01	Ozn.OS10 WC sada chrom	kpl	8,000	1 538,00	12 304,00	
278	K	767411R01	Ozn.OS11 Umyvadlová sada chrom	kpl	16,000	1 931,40	30 902,40	
279	K	767421R01	Ozn.OS21 Kovové skříňky dvoudveřové,1800/600/500 mm,vč.zámku	kpl	29,000	2 274,30	65 954,70	
280	K	767422R01	Ozn.OS22 Kovové skříňky jednoodvěřové,1800/315/500 mm,vč.zámku	kpl	9,000	1 489,60	13 406,40	
281	K	767524R01	Ozn.OS24 Ocelová konstrukce a zábradlí,repase	kus	1,000	13 537,50	13 537,50	
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		"OS24" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
282	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 340,60	4 681,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		"D02" 1,1*2,2*1		2,420			
	W		"D03" 1,1*2,07*1		2,277			
	W	d1	Součet		4,697			
	W		"D02" 1		1,000			
	W		"D03" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
283	M	553412402.1	ozn.D02 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1100/2200 mm,bezp.lzo1.zsklo+lzo1.pan1,vč.zdrubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000	22 816,30	22 816,30	
284	M	553412403.1	ozn.D03 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1100/2070 mm,bezp.lzo1.zsklo+lzo1.pan1,vč.zdrubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000	22 447,70	22 447,70	
285	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 792,10	2 792,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	W		*dle D.1.1.12 Výpis prvků					
	W		"D01" 1,1*2,4*1		2,640			
	W	d2	Součet		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
286	M	553412401.1	ozn.D01 dveře hliníkové vchodové Jednokřídlové s nadsvětlením 1100/2400 mm,bezp.izol.Zsklo+izol.panel,vč.zárubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000	27 801,70	27 801,70	
287	K	767651113R01	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy do 13 m2 vč.ovládacích prvků	kus	1,000	3 402,40	3 402,40	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D04" 3,8*3,2*1			12,160		
	VV	vr1	Součet			12,160		
	VV		"D04" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
288	M	553458710.1	ozn.D04 vrata garážová sekční zateplená lamelová 3800/3200 mm s dveřmi,vč.předepsaných doplňků	kus	1,000	62 028,80	62 028,80	
289	K	767651230	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	2,000	7 851,80	15 703,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D05" 3,8*3,3*2			25,080		
	VV	vr2	Součet			25,080		
	VV		"D05" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
290	M	553458110.1	ozn.D05 vrata garážová zateplená otevíravá dvoukřídla 3800/3300 mm s dveřmi,vč.předepsaných doplňků	kus	2,000	85 123,80	170 247,60	
291	K	7676319	Demontáž stávajících okenních výplní	m2	60,200	184,30	11 094,86	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		o1			20,715		
	VV		o2			20,700		
	VV		o3			17,000		
	VV		o4			1,785		
	VV	okno	Součet			60,200		
292	K	7676320	Demontáž stávajících dveřních výplní	m2	7,337	322,50	2 366,18	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		d1			4,697		
	VV		d2			2,640		
	VV	dveře	Součet			7,337		
293	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,600	21 953,84	35 126,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				199 614,34	
294	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	42,300	225,60	9 542,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfováných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"schodiště- vestavba"					
	VV		stup1			21,600		
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS24" 1,15*(14+4)			20,700		
	VV	ksch1	Mezísoučet			42,300		
	VV		Součet			42,300		
295	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	42,300	180,50	7 635,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfováných výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		ksch1			42,300		
	VV		Součet			42,300		
296	M	597637011.1	dlaždice keramické, obklad schod.stupnic a podstupnic,schodovky	m2	21,172	347,50	7 357,27	
	VV		ksch1*(0,28+0,175)			19,247		
	VV		Součet			19,247		
	VV		19,247*1,1 Přepočtené koeficientem množství			21,172		
297	M	7710110	tmeř + spárovací hmota + systémové lišty	m2	19,247	90,30	1 738,00	
	PP		tmeř + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		ksch1*(0,28+0,175)			19,247		
	VV		Součet			19,247		
298	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	156,981	63,20	9 921,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,0m/m2 nad 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,2m/m2 do 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2 do 20 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,7m/m2 do 10 m2"					
	VV		"1.06" 25,73*1,2			30,876		
	VV		"1.18" 3,24*1,7			5,508		
	VV		"1.20" 12,11*1,5			18,165		
	VV		"1.21" 2,56*1,7			4,352		
	VV		"1.25" 15,12*1,5			22,680		
	VV		"1.26" 13,26*1,5			19,890		
	VV		"2.03" 13,92*1,5			20,880		
	VV		"2.18" 34,63*1,0			34,630		
	VV	ks1	Mezísoučet			156,981		
	VV	ks	Součet			156,981		
299	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	28,409	72,20	2 051,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		(0,175+0,28)*(13*2+5)			14,105		
	VV		(0,177+0,27)*(14*2+4)			14,304		
	VV	k12	Mezísoučet			28,409		
	VV		Součet			28,409		
300	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	159,990	315,90	50 540,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfováných do 50 ks/ m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"hydroizolační stěrka"					
	WV		p203			29,520		
	WV		p106			23,130		
	WV	k1	Mezisoučet			52,650		
	WV		"bez stěrky"					
	WV		p204			29,620		
	WV		p107			77,720		
	WV	k2	Mezisoučet			107,340		
	WV		Součet			159,990		
301	M	597637000.1	dlaždice keramická protiskluzná- upřesnit dle výběru investora	m2	196,382	305,90	60 073,25	
	WV		k1			52,650		
	WV		k2			107,340		
	WV		0,1*ks			15,698		
	WV		0,1*k12			2,841		
	WV		Součet			178,529		
	WV		178,529*1,1 Přepočtené koeficientem množství			196,382		
302	M	7710110	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	178,529	90,30	16 121,17	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	WV		k1			52,650		
	WV		k2			107,340		
	WV		0,1*ks			15,698		
	WV		0,1*k12			2,841		
	WV		Součet			178,529		
303	K	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	185,390	18,10	3 355,56	
	PP		Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl					
	WV		ks			156,981		
	WV		k12			28,409		
	WV		Součet			185,390		
304	K	7719918	Ozn.0518 Oprava vnějšího betonového schodu a vnitřních schodišť	m2	8,300	1 900,00	15 770,00	
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		"odstranění nesoudržných vrstev, očištění, penetrace"					
	WV		"doplnění 50 % plochy, reprofilační malta"					
	WV		"OS18" 8,3			8,300		
	WV		Součet			8,300		
305	K	7719924	Ozn.0524 Oprava vnitřního schodiště přístavba	m2	3,600	2 850,00	10 260,00	
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		"odstranění nesoudržných vrstev, očištění, penetrace"					
	WV		"doplnění 50 % plochy, reprofilační malta"					
	WV		"dílenská dokumentace"					
	WV		"OS24" 3,6			3,600		
	WV		Součet			3,600		
306	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2,700	1 943,66	5 247,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				215 444,86	
307	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	60,280	40,60	2 447,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky					
	WV		"dle D.1.1.02 1.NP stávající stav"					
	WV		11,07*14,58			25,650		
	WV		"dle D.1.1.03 2.NP stávající stav"					
	WV		34,63			34,630		
	WV		Součet			60,280		
308	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	313,277	77,00	24 122,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení soklů nebo lišt plastových lišt samolepících soklových řezaných					
	WV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	WV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		"dle realizovaných akcí 1,0m/m2 nad 30 m2"					
	WV		"dle realizovaných akcí 1,2m/m2 do 30 m2"					
	WV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2 do 20 m2"					
	WV		"dle realizovaných akcí 1,7m/m2 do 10 m2"					
	WV		"podlaha P5"					
	WV		"1.04" 19,26*1,5			28,890		
	WV		"1.05" 19,26*1,5			28,890		
	WV		"1.17" 14,58*1,5			21,870		
	WV		"1.19" 11,07*1,5			16,605		
	WV		"1.22" 9,72*1,7			16,524		
	WV		"podlaha P2"					
	WV		"2.01" 25,5*1,2			30,600		
	WV		"2.02" 26,08*1,2			31,296		
	WV		"2.05" 5,86*1,7			9,962		
	WV		"2.08" 53,87*1,0			53,870		
	WV		"2.11" 15,12*1,5			22,680		
	WV		"2.17" 11,64*1,5			17,460		
	WV		"2.19" 34,63*1,0			34,630		
	WV	pvc1s	Mezisoučet			313,277		
	WV		Součet			313,277		
309	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového lištea	m2	246,590	135,40	33 388,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového lištea lepení pásů					
	WV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	WV		p202			172,700		
	WV		p105			73,890		
	WV	pvc1	Mezisoučet			246,590		
	WV		Součet			246,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
310	M	284110690.1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl 51	m2	291,814	456,60	133 242,27	
	PP		podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea, tl. 2,50 mm					
	P		Poznámka k položce: Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl 51					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		0,1*pvc1s		31,328			
	VV		Součet		277,918			
	VV		277,918*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		291,814			
311	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	184,943	30,50	5 640,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
	VV		"pásky- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					
	VV		pvc1*0,75		184,943			
	VV		Součet		184,943			
312	M	284511000	svařování PVC za studena, tuba typ A bal. 132 g (150 ml)	litr	0,462	2 238,20	1 034,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiály podlahářské pomocné svařování PVC za studena tuba typ A, bal.132 g (150 ml)					
	P		Poznámka k položce: balení postačuje na cca. 60 m spoje					
	VV		pvcsv/60,0*0,15		0,462			
	VV		Součet		0,462			
313	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	246,590	9,90	2 441,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
314	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	246,590	16,20	3 994,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
315	M	611552200.1	penetrace	kg	9,864	167,00	1 647,29	
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
	VV		246,59*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		9,864			
316	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3,600	2 079,58	7 486,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	777	Podlahy lité				45 403,89	
317	K	777510040R01	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 5 mm, se vsypem, penetrace, odolnost proti ropným produktům	m2	87,043	518,00	45 088,27	
	VV		"dle D.1.1.1.11 Skladby konstrukce"					
	VV		"p8"					
	VV		p108		60,750			
	VV		"p20"					
	VV		p20		26,293			
	VV		Součet		87,043			
318	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,700	450,88	315,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				213 004,67	
319	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	312,272	324,90	101 457,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"1.07" 2,6'((3,4+1,1)*2)-0,7*2,0		22,000			
	VV		"1.08" 2,6'((0,9+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		16,800			
	VV		"1.09" 2,6'((1,5+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		19,920			
	VV		"1.10" 2,6'((0,9+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		16,800			
	VV		"1.11" 2,0'(1,4)		2,800			
	VV		"1.23" vv1'((1,5+0,8)*2)-0,6*2,0+0,3*0,8*2		11,240			
	VV		"1.24" vv1'((3,5+2,0+0,95)*2)-0,6*2,0+0,8*2,0+0,3*0,8*2		36,160			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"2.04" 1,5'((1,5+2,3)*2)-0,7*1,5		10,350			
	VV		"2.06" 2,55'((2,5*2+0,95))		15,173			
	VV		"2.07" 2,55'((2,5+0,95)*2)-0,7*2,0		16,195			
	VV		"2.09" 2,55'((2,5*2+0,95))		15,173			
	VV		"2.10" 2,55'((2,5+0,95)*2)-0,7*2,0		16,195			
	VV		"2.12" vv2'((2,35+0,825)*2)-0,7*2,0		15,301			
	VV		"2.12" vv2'((2,35+0,825)*2)-0,7*2,0		15,301			
	VV		"2.13" 1,5'((1,81+0,075+0,85+0,875+0,925)*2)-0,7*1,5		12,555			
	VV		"2.14" vv2'((2,0+2,135+0,95)*2)-0,7*2,0*3		27,544			
	VV		"2.15" vv2'((2,0+2,135+0,9+1,65)*2)-0,7*2,0*3-0,6*2,0		29,763			
	VV		"2.16" vv2'((2,0+0,7)*2)-0,6*2,0		13,002			
	VV		KO		312,272			
	VV		Součet		312,272			
320	M	597611550.1	dlaždice keramické 20 x 20 cm i. j.	m2	343,499	221,10	75 947,63	
	PP							
	VV		ko		312,272			
	VV		Součet		312,272			
	VV		312,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		343,499			
321	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	312,272	90,30	28 198,16	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		ko		312,272			
	VV		Součet		312,272			
322	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,600	2 056,03	7 401,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 176,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	78352222	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	45,300	146,20	6 622,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email					
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		"OS17" 45,3		45,300			
	WV		Součet		45,300			
324	K	783902811	Odstanění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	45,300	34,30	1 553,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím					
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		"OS17" 45,3		45,300			
	WV		Součet		45,300			
D	784		Dokončovací práce - malby				35 143,62	
325	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 495,473	23,50	35 143,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"stropy- štuková omítka"					
	WV		omstuatr		35,730			
	WV		"stěny- štuková omítka"					
	WV		omstuste		1 373,313			
	WV		"SDK stěny"					
	WV		sdk		376,762			
	WV		"SDK podhledy"					
	WV		sdk100		21,940			
	WV		"odpočet obkladů"					
	WV		-ko		-312,272			
	WV		Součet		1 495,473			
D	N00		Ostatní práce				73 435,00	
D	N01		HZS				73 435,00	
326	K	001010R01	Stavební přípomocce, dozdvíky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	250,000	190,00	47 500,00	
	PP		Stavební přípomocce, dozdvíky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	WV		"odborný odhad"					
	WV		250,0		250,000			
	WV		Součet		250,000			
327	K	0132030R01	Díleňská dokumentace	kč	1,000	25 935,00	25 935,00	
	WV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	OST		Ostatní				51 775,00	
328	K	001910R01	Zakrytí stávajících ponechaných strojů a technologie, PVC folie a OSB desky	m2	109,000	475,00	51 775,00	
	WV		"dle požadavku projektu"					
	WV		109,0		109,000			
	WV		Součet		109,000			

Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.1.4a.01-7

Stavba :	VaK Pardubice 01 Rekonstrukce stř.stroj a dopravy
Objekt :	01 - Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5		Komunikace				
1	599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	20,00	1 149,10	22 982,00
	Celkem za	5 Komunikace				22 982,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	45,00	131,60	5 922,00
3	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	90,00	170,40	15 336,00
4	721176116R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 125 x 3,1 materiál HT	m	25,00	287,50	7 187,50
5	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál KG	m	95,00	226,10	21 479,50
6	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8 materiál KG	m	60,00	262,40	15 744,00
7	721171112RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 160 x 3,2 materiál KG	m	75,00	290,70	21 802,50
8	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	15,00	331,10	4 966,50
9	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	45,00	108,20	4 869,00
10	721173205RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	20,00	109,80	2 196,00
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	18,00	32,30	581,40
12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	32,30	226,10
13	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00	60,60	727,20
14	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600 hlavice HL 810	kus	2,00	581,40	1 162,80
15	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	17,00	767,10	13 040,70
16	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600.2 DN 125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	1 776,50	3 553,00
17	721 24-2109.RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100 kloub,zápach klapka, koš na listí	kus	2,00	1 776,50	3 553,00
18	Předb.cena	Podlahová vpust HL 310 NPr	soubor	5,00	1 251,60	6 258,00
19	Předb.cena	Vtok střešní HL 62 DN 125	kus	4,00	2 261,00	9 044,00
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	240,00	13,70	3 288,00
21	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	230,00	13,70	3 151,00
22	Předb.cena	Zemní práce pro venkovní kanalizaci hloubení, lože + obsyp pískem, záryp	m	30,00	1 453,50	43 605,00
23	Předb.cena	Šachta kanalizační plastová DN 425 s litinovým poklopem DN 425	soubor	2,00	6 056,30	12 112,60
24	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	13,08	484,50	6 337,26
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				206 143,06
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
25	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 15 mm	m	160,00	138,90	22 224,00
26	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 20 mm	m	140,00	148,60	20 804,00
27	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 25 mm	m	160,00	158,30	25 328,00
28	722 17-6014	Rozvody z plastů polyfuze DN 32 mm	m	170,00	172,80	29 376,00
29	722 18-2111	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	160,00	25,00	4 000,00
30	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	140,00	28,30	3 962,00
31	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	150,00	31,50	4 725,00
32	722 18-2114	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	170,00	49,30	8 381,00
33	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,00	72,70	3 635,00
34	722230101R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 1/2	kus	9,00	153,40	1 380,60
35	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	6,00	181,70	1 090,20
36	722231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové,G 1	kus	6,00	242,30	1 453,80
37	722230104R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4	kus	1,00	274,60	274,60
38	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	625,00	12,90	8 062,50
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	625,00	12,90	8 062,50
40	Předb.cena	Napojení na vodovodní řad, navrtačí pas 110/40 šoupátko přípojkové DN 32 se Z.S. poklop	soubor	1,00	5 814,00	5 814,00
41	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	5,00	313,30	1 566,50
42	Předb.cena	Zemní práce pro vodovodní přípojku hloubení, lože + obsyp pískem, záryp	m	10,00	1 453,50	14 535,00
43	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	32,74	64,60	2 115,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				166 789,70
Díl: 725		Zařizovací předměty				
44	725013135R00	Klozet kombi s nádrží a armaturou, bílý	soubor	8,00	2 180,30	17 442,40
45	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	7,00	888,30	6 218,10

Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.1.4a.01-7

Stavba :	VaK Pardubice 01 Rekonstrukce stř.stroj a dopravy
Objekt :	01 - Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	725017301R00	Umývatko na šrouby, 40 cm, bílé	soubor	9,00	767,10	6 903,90
47	Předb.cena	Umyvadlo nerezové nástěnné	soubor	1,00	5 652,50	5 652,50
48	Předb.cena	Automatická myčka obuvi	soubor	1,00	15 423,30	15 423,30
49	725019101R00	Výlevka s plastovou mřížkou	soubor	4,00	3 472,30	13 889,20
50	Předb.cena	Dřez nerezový jednoduchý	soubor	4,00	1 615,00	6 460,00
51	Předb.cena	Vanička sprchová acrylátová 800x800	kus	3,00	2 664,80	7 994,40
52	725813111U00	Ventil roh TE 66 G 1/2	soubor	50,00	105,00	5 250,00
53	725822211U00	Baterie stojanková páka	soubor	21,00	767,10	16 109,10
54	725 82 -3314	Baterie nástěnná páková	soubor	4,00	807,50	3 230,00
55	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	5,00	323,00	1 615,00
56	725 85-1100	Baterie nástěnná sprchová	soubor	5,00	767,10	3 835,50
57	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 30/30	kus	25,00	242,30	6 057,50
58	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	20,00	153,40	3 068,00
59	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,57	484,50	274,23
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				119 423,13

Celkem**515 337,89**

Středisko strojní a dopravy O1

Rozpočet

Zařízení vzduchotechniky

Zpracoval: Ing. J. Stodola, M-tech, s.r.o., Průmyslová 526, 530 03 Pardubice
Dne: 18.2.2015

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
1		1.NP					
		Větrání šaten, sociálních zařízení					
1,01		Radiální potrubní ventilátor plastový množství vzduchu 790 m ³ /hod, tlak 160 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 39 dB(A) připojovací potrubí pr. 200	1 ks	2820,6	2820,6	297	provedení viz výkres VZT-01
1,02		Rychloupínací spona pr. 200	2 ks	222,3	444,6	70	provedení viz výkres VZT-01
1,03		Zpětná klapka pr. 200	1 ks	178,6	178,6	28	provedení viz výkres VZT-01
1,04		Obdélníková výustka jednořadá 325x125 s upínacím rámečkem, regulací, barva RAL9010	1 ks	429,4	429,4	68	provedení viz výkres VZT-01
1,05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací, provedení pozink.	1 ks	318,3	318,3	84	provedení viz výkres VZT-01
1,06		Nástavek na výustku 325x125 - 400/ na trubku pr 200 mm, materiál pozink.	1 ks	419	419	110	provedení viz výkres VZT-01
1,07		Obdélníková výustka jednořadá 225x125 s upínacím rámečkem s regulací, barva RAL9010	2 ks	400	800	211	provedení viz výkres VZT-01
1,08		Nástavek na výustku 225x125 - 350/ s hrdlem - pr 125 - 2 ks - materiál pozink.	1 ks	473,1	473,1	125	provedení viz výkres VZT-01
1,09		Nástavek na výustku 225x125 - 350/ s hrdlem - pr 125 - 1 ks - materiál pozink.	1 ks	395,2	395,2	104	provedení viz výkres VZT-01
1,1		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací, provedení pozink.	2 ks	399	798	210	provedení viz výkres VZT-01
1,11		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací, provedení pozink.	1 ks	278,4	278,4	73	provedení viz výkres VZT-01
1,12		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 125 + tvarovky 10% - materiál pozink	8 bm	166,3	1330,4	350	provedení viz výkres VZT-01
1,13		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 200 + tvarovky 30% - materiál pozink	20 bm	437	8740	2 300	provedení viz výkres VZT-01
1,14		Protiděšňová žaluzie 315x315 s upínacím rámečkem se sítím provedení	1 ks	1216	1216	320	provedení viz výkres VZT-01
1,15		Nástavek na žaluzii 315x315 - 200 s hrdlem pr 200 - 100	1 kpl	570	570	150	provedení viz výkres VZT-01
1,16		Nástěnný axiální ventilátor plastový pr. 100, množství vzduchu 50 m ³ /hod, tlak 27Pa, napětí 230V/50 Hz, příkon 14W, hlučnost 31,4 dB(A)	1 ks	761,9	761,9	201	provedení viz výkres VZT-01
1,17		Nástěnná samočinná žaluzie plastová 160 x 160 barva bílá	1 ks	495,9	495,9	131	provedení viz výkres VZT-01
1,18		Tepeplná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepeplná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	3 m ²	551	1653	435	provedení viz výkres VZT-01
1,19		Sténová mřížka jednořadá 400x100 s upínacím rámečkem , rozteč lamel 12,5 mm barva RAL 9010	2 ks	801,8	1603,6	422	provedení viz výkres VZT-01
1,2		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 100 + tvarovky 10% - materiál pozink	5 bm	90,3	451,5	119	provedení viz výkres VZT-02

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
1.21		Spojovací a montážní materiál Cena celkem bez DPH (Kč)	1 kpl	2945	2945	775	provedení viz výkres VZT-01
					27122,5	6 581	
2		Větrání dílny dopravy					
2.01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2250m ³ /hod, odvod 2000 m ³ /hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtažový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor, teplovodní ohřivač: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříně dvojitý s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál plástě Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač,	1 kpl	196365	196365	12 402	provedení viz výkres VZT-01
2.02		Sifon DN 32	1 ks	997,5	997,5	158	provedení viz výkres VZT-01
2.03		Třicestý směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzavěry s teploměry <ul style="list-style-type: none"> • čisticí a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventilu obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1 ks	17993	17993	2 841	provedení viz výkres VZT-01
2.04		Tlumičí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4 ks	513	2052	324	provedení viz výkres VZT-01
2.05		Tlumičí hliuku buňkový 600x300 - 950	4 ks	3411,5	13646	2 155	provedení viz výkres VZT-01
2.06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink plech	4 ks	247	988	260	provedení viz výkres VZT-01
2.07		Přechod 600x350/pr. 355 - 250 - materiál pozink, plech	4 ks	356,3	1425,2	375	provedení viz výkres VZT-01
2.08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	60 bm	441,8	26508	6 975	provedení viz výkres VZT-01
2.09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 250 + tvarovky 10% - materiál pozink	18 bm	258,4	4651,2	1 224	provedení viz výkres VZT-01
2,1		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem, sitem, materiál hliník	2 ks	1755,6	3511,2	924	provedení viz výkres VZT-01
2.11		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2 ks	1470,6	2941,2	774	provedení viz výkres VZT-01
2.12		Obdélníková vyústka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	8 ks	445,6	3564,8	938	provedení viz výkres VZT-01
2.13		Obdélníková vyústka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací, materiál pozink	6 ks	399	2394	630	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
2,14		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polem, tepeplná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	25 m2	551	13775	3 625	provedení viz výkres VZT-01
2,15		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	4726,3	9452,6	995	provedení viz výkres VZT-01
2,16		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	6175	6175	1 625	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)			306439,7	36 224	
3		Větrání zámečnické dílny					
3,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2100m3/hod, odvod 1950 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtažový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor, teplovodní ohřivač: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříňe dvojitý s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač	1 kpl	196365	196365	12 402	provedení viz výkres VZT-01
3,02		Sifon DN 32	1 ks	997,5	997,5	158	provedení viz výkres VZT-01
3,03		Třicestný směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzavěry s teploměry <ul style="list-style-type: none"> • čisticí a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1 ks	17993	17993	2 841	provedení viz výkres VZT-01
3,04		Tlumicí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4 ks	513	2052	324	provedení viz výkres VZT-01
3,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4 ks	3411,5	13646	2 155	provedení viz výkres VZT-01
3,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 materiál pozink.	4 ks	247	988	260	provedení viz výkres VZT-01
3,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 materiál pozink	4 ks	356,3	1425,2	375	provedení viz výkres VZT-01
3,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	60 bm	441,8	26508	6 975	provedení viz výkres VZT-01
3,09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 250 + tvarovky 10% materiál pozink	16 bm	258,4	4134,4	1 088	provedení viz výkres VZT-01
3,10		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200 + tvarovky 10% materiál pozink	10 bm	213,8	2138	563	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
3,11		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem a sítím, materiál hliník	2 ks	1755,6	3511,2	924	provedení viz výkres VZT-01
3,12		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2 ks	1179,9	2359,8	621	provedení viz výkres VZT-01
3,13		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	8 ks	445,6	3564,8	938	provedení viz výkres VZT-01
3,14		Obdélníková výustka jednořadá do kruhového potrubí 425x75s regulací, materiál pozink	4 ks	399	1596	420	provedení viz výkres VZT-01
3,15		Výustka jednořadá do obdélníkového potrubí 225x125 s upínacím rámečkem s regulací , materiál pozink	1 ks	359,1	359,1	95	provedení viz výkres VZT-01
3,16		Nástavek na výustku 225x125 - 150 s nátrubkem pr 100 - materiál pozink	1 ks	394,3	394,3	104	provedení viz výkres VZT-01
3,17		Teplná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, teplotní vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	25 m2	551	13775	3 625	provedení viz výkres VZT-01
3,18		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	4726,3	9452,6	995	provedení viz výkres VZT-01
3,19		Nástěnný odsavač vzduchu pro svařování - mechanický filtr stacionární s jedním odsávacím ramenem v trubkovém provedení (délka ramene 4 m), výkon ventilátoru 2200 m3/hod, sací výkon 1200 m3/hod příkon 1,1 kW napětí 3x400V/50 Hz, stupeň odlučivosti 99,9% hladina hluku 68 dB(A), hmotnost 85 kg rozměry 655x655x1000 mm, včetně ovládací skříňe a konstrukce pro zavěšení, umístění určí investor	2 kpl	62795	125590	33 050	provedení viz výkres VZT-01
3,2		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	6175	6175	1 625	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)			433024,9	69 536	
4		Větrání autodoliny					
4,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2200m3/hod, odvod 1800 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtažový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor , teplovodní ohřivač: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříňe dvojitý s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač	1 kpl	196365	196365	12 402	provedení viz výkres VZT-01
4,02		Sifon DN 32	1 ks	997,5	997,5	158	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
4,03		Třicestý směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzavěry s teploměry <ul style="list-style-type: none"> • čističí a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1 ks	17993	17993	2 841	provedení viz výkres VZT-01
4,04		Tlumičí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4 ks	513	2052	324	provedení viz výkres VZT-01
4,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4 ks	3411,5	13646	2 155	provedení viz výkres VZT-01
4,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink	4 ks	247	988	260	provedení viz výkres VZT-01
4,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 - materiál pozink	4 ks	356,3	1425,2	375	provedení viz výkres VZT-01
4,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	70 bm	441,8	30926	8 138	provedení viz výkres VZT-01
4,09		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sitem	2 ks	1755,6	3511,2	924	provedení viz výkres VZT-01
4,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 - materiál pozink	2 ks	1179,9	2359,8	621	provedení viz výkres VZT-01
4,11		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	12 ks	445,6	5347,2	1 407	provedení viz výkres VZT-01
4,12		Tepelná kaučuková izolace samolepicí tl. 19 mm s hliníkovým polem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15 m2	551	8265	2 175	provedení viz výkres VZT-01
4,13		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	4726,3	9452,6	995	provedení viz výkres VZT-01
4,14		Systém pro odtah spalin od automobilů - radiální ventilátor, potrubní trasa včetně ohebných hadic a nástavců - stávající	2 kpl	95	190	100	provedení viz výkres VZT-01
4,15		Potrubí kruhové SPIRO - rovné průměr dle výfuku ventilátoru+ tvarovky 10 % - materiál pozink (zjistit na stavbě)	15 bm	399	5985	1 575	provedení viz výkres VZT-01
4,16		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sitem rozměr ověřit na stavbě dle rozměrů stávajícího otvoru	2 ks	1800,3	3600,6	948	provedení viz výkres VZT-01
4,17		Nástavek na žaluzii	2 ks	532	1064	280	provedení viz výkres VZT-01
4,18		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	950	950	0	provedení viz výkres VZT-01
							provedení viz výkres VZT-01
					305118,1	35 576	
5		Větrání sociálních zařízení					

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
5.01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 260 m ³ /hod, tlak 150 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,062kW, hlučnost 42 dB(A) pr. 125	1 ks	1999,8	1999,8	211	provedení viz výkres VZT-01
5.02		Rychloupínací spona pr. 125	2 ks	106,4	212,8	22,4	provedení viz výkres VZT-01
5.03		Zpětná klapka pr. 125	1 ks	141,6	141,6	14,9	provedení viz výkres VZT-01
5.04		Tlumič hluku kruhový pr. 125 - 500 mm	1 ks	949,1	949,1	99,9	provedení viz výkres VZT-01
5.05		Talířový ventil kovový pr. 125 - odvod vzduchu	4 ks	80,8	323,2	85	provedení viz výkres VZT-01
5.06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 %, materiál pozink	25 m	147,3	3682,5	968,75	provedení viz výkres VZT-01
5.07		Tepeelné a hlukové izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	7 bm	85,5	598,5	157,5	provedení viz výkres VZT-01
5.08		Tepeelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par μ ≥ 3000	1 m ²	551	551	145	provedení viz výkres VZT-01
5.09		Protidešťová žaluzie hliníková 500x250 s upínacím rámečkem a sítím	1 ks	1285,4	1285,4	338,25	provedení viz výkres VZT-01
5,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x250-250/pr. 200, pr. 125- mat. pozink	1 ks	612,8	612,8	161	provedení viz výkres VZT-01
5,11		Protipožární ucpávka otvoru do pr. 150 mm - požární odolnost 30 minut	1 kpl	912	912	240	provedení viz výkres VZT-01
5,12		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	1805	1805	475	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)			13073,7	2918	
6		Větrání skladu chemie					
6.01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 260 m ³ /hod, tlak 200Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 47 dB(A) napojení pr.200	1 ks	1999,8	1999,8	211	provedení viz výkres VZT-01
6.02		Rychloupínací spona pr. 200	2 ks	106,4	212,8	22,4	provedení viz výkres VZT-01
6.03		Zpětná klapka pr. 200	1 ks	141,6	141,6	14,9	provedení viz výkres VZT-01
6.04		Tlumič hluku kruhový pr. 200 - 1000	1 ks	1786	1786	188	provedení viz výkres VZT-01
6.05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací mat. pozink	3 ks	399	1197	315	provedení viz výkres VZT-01
6.06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 10 % - materiál pozink	10 m	213,8	2138	562,5	provedení viz výkres VZT-01
6.07		Tepeelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepeelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par μ ≥ 3000	2 m ²	551	1102	290	provedení viz výkres VZT-01
6.08		Protidešťová žaluzie hliníková 500x250 s upínacím rámečkem a sítím	1 ks	1285,4	1285,4	338,25	provedení viz výkres VZT-01
6.09		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x250-600 - materiál pozink	1 ks	532	532	140	provedení viz výkres VZT-01
6.10		Samočinná plastová žaluzie 550 x 500	1 ks	1646,4	1646,4	433,25	provedení viz výkres VZT-01
6.11		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	2185	2185	575	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)			14226	3090	
7		Větrání skladu pneu a aku					
7.01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 330 m ³ /hod, tlak 150Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,062kW, hlučnost 47 dB(A) napojení pr.160	1 ks	2257,2	2257,2	238	provedení viz výkres VZT-01
7.02		Rychloupínací spona pr. 160	2 ks	106,4	212,8	22,4	provedení viz výkres VZT-01
7.03		Zpětná klapka pr. 160	1 ks	141,6	141,6	14,9	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
7,04		Tlumič hluku kruhový 160 - 1000 mm	1 ks	1379,4	1379,4	145,2	provedení viz výkres VZT-01
7,05		Klapka regulační pr. 160	1 ks	246,1	246,1	64,75	provedení viz výkres VZT-01
7,06		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací mat. pozink	2 ks	318,3	636,6	168	provedení viz výkres VZT-01
7,07		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací mat. pozink	2 ks	278,4	556,8	147	provedení viz výkres VZT-01
7,08		Potrubí SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 %	15 m	177,7	2665,5	701,25	provedení viz výkres VZT-01
7,09		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1 m2	551	551	145	provedení viz výkres VZT-01
7,1		Protidešťová žaluzie hliníková 250x250 s upínacím rámečkem se sitem	1 ks	1049,8	1049,8	276	provedení viz výkres VZT-01
7,11		Nástavek na protidešťovou žaluzii 250x250-250/pr. 160, materiál pozink	1 ks	555,8	555,8	146	provedení viz výkres VZT-01
7,12		Protipožární ucpávka otvoru do pr. 200 mm - požární odolnost 30 minut	1 kpl	1140	1140	300	provedení viz výkres VZT-01
7,13		Požární stěnový uzávěr 200 x 215, spouštění ruční a teplotní	1 kpl	3600,5	3600,5	948	provedení viz výkres VZT-01
7,14		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	2185	2185	575	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)		17178,1		3890	
		2.NP					
8		Větrání šaten a sociálních zařízení a čajové kuchyňky					
8,01		Radiální potrubní ventilátor plastový množství vzduchu 790 m3/hod, tlak 160 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 39 dB(A) připojovací potrubí pr. 200	1 ks	2820,6	2820,6	297	provedení viz výkres VZT-02
8,02		Rychloupínací spona pr. 200	2 ks	111,2	222,4	35	provedení viz výkres VZT-02
8,03		Zpětná klapka pr. 200	1 ks	143,5	143,5	23	provedení viz výkres VZT-02
8,04		Obdélníková výustka jednořadá 325x125 s upínacím rámečkem a regulací barva RAL9010	2 ks	429,4	858,8	136	provedení viz výkres VZT-02
8,05		Nástavek na výustku 325x125 - 150/ pr 125 materiál pozink	2 ks	419	838	221	provedení viz výkres VZT-02
8,06		Obdélníková výustka jednořadá 200x100 s upínacím rámečkem a regulací, barva RAL9010	2 ks	400,9	801,8	211	provedení viz výkres VZT-02
8,07		Nástavek na výustku 200x100 - 100/ pr 100 materiál pozink.	2 ks	304	608	160	provedení viz výkres VZT-02
8,08		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací mat. pozink	4 ks	278,4	1113,6	293	provedení viz výkres VZT-02
8,09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 100+ tvarovky 10% - materiál pozink	1 bm	90,3	90,3	24	provedení viz výkres VZT-02
8,10		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10% - materiál pozink	1 bm	166,3	166,3	44	provedení viz výkres VZT-02
8,11		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 70% - materiál pozink	10 bm	437	4370	1 150	provedení viz výkres VZT-02
8,12		Tepelná a hlukově izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	1 bm	85,5	85,5	23	provedení viz výkres VZT-02
8,13		Protidešťová žaluzie hliníková 315 x 315 s upínacím rámečkem se sitem	1 ks	1216	1216	320	provedení viz výkres VZT-02
8,14		Nástavek na žaluzii 315x315 - 200 s hrdlem pr 200 - 100 materiál pozink	1 kpl	570	570	150	provedení viz výkres VZT-02

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
8,15		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	3 m2	551	1653	435	provedení viz výkres VZT-02
8,16		Spojovací a montážní materiál Cena celkem bez DPH (Kč)	1 kpl	2945	2945	775	provedení viz výkres VZT-02
					18502,8	4 295	
9		Větrání archivu					
9,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 140 m3/hod, tlak 150 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,040kW, hlučnost 36 dB(A)pr.125	1 ks	1897,2	1897,2	200	provedení viz výkres VZT-02
9,02		Rychloupínací spona pr. 125	2 ks	93,1	186,2	19,6	provedení viz výkres VZT-02
9,03		Zpětná klapka pr. 125	1 ks	108,3	108,3	11,4	provedení viz výkres VZT-02
9,04		Tlumič hluku kruhový pr. 125 - 500 mm	1 ks	949,1	949,1	99,9	provedení viz výkres VZT-02
9,05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednoradá 225x75 s regulací	2 ks	278,4	556,8	146,5	provedení viz výkres VZT-02
9,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 % - materiál pozink	5 m	147,3	736,5	193,75	provedení viz výkres VZT-02
9,07		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 % materiál pozink	7 m	177,7	1243,9	327,25	provedení viz výkres VZT-02
9,08		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1 m2	551	551	145	provedení viz výkres VZT-02
9,09		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sítím	1 ks	1800,3	1800,3	474	provedení viz výkres VZT-02
9,10		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x500-250/pr. 200, pr. 125, pr. 160 - materiál pozink	1 ks	598,5	598,5	157,5	provedení viz výkres VZT-02
9,11		Spojovací a montážní materiál Cena celkem bez DPH (Kč)	1 kpl	1805	1805	475	provedení viz výkres VZT-02
					10432,8	2249	
10		Větrání velké šatny a sociálních zařízení					
10,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve podstropním provedení , množství vzduchu: přívod 600m3/hod, odvod 200 m3/hod, externí tlak: přívod 150 Pa, odvod 150 Pa v sestavě, filtry deskové G3 přívodní a odtaňový ventilátor , deskový rekuperátor , plášť skříně s tepelnou a protihlukovou izolací, vestavěný systém MaR, příkon 0,38 kW, napětí 230V/50 Hz, rozměry: 1000x895 x 386 mm, hmotnost 45 kg	1 ks	54427,4	54427,4	2 865	provedení viz výkres VZT-02
10,02		Nástěnný ovladač pro VZT jednotku	1 ks	3691,7	3691,7	389	provedení viz výkres VZT-02
10,03		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 460 m3/hod, tlak 180Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,101kW, hlučnost 49 dB(A) napojení pr.160	1 ks	2256,3	2256,3	238	provedení viz výkres VZT-02
10,04		Rychloupínací spona pr. 160	2 ks	106,4	212,8	56	provedení viz výkres VZT-02
10,05		Zpětná klapka pr. 160	1 ks	141,6	141,6	37	provedení viz výkres VZT-02
10,06		Tlumič hluku kruhový pr. 160- 500 mm	1 ks	970	970	255	provedení viz výkres VZT-02
10,07		Rychloupínací spona pr. 200	4 ks	111,2	444,8	117	provedení viz výkres VZT-02
10,08		Zpětná klapka pr. 200	2 ks	179,6	359,2	95	provedení viz výkres VZT-02
10,09		Elektrický ohřivač potrubní napětí 230V/50 Hz, výkon 2,1 kW, průměr připojení 200 mm	1 ks	4171,5	4171,5	1 098	provedení viz výkres VZT-02
10,10		Pulsní regulace výkonu elektrického ohřivače	1 ks	2576,4	2576,4	678	provedení viz výkres VZT-02

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
10,11		Teplotní potrubní čidlo rozsah 0 až 30°C	1 ks	737,2	737,2	194	provedení viz výkres VZT-02
10,12		Zapojení ei ohřivače - blokáce chodu na chod VZT jednotky	1 kpl	3990	3990	1 050	provedení viz výkres VZT-02
10,13		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 % materiál pozink	2 m	147,3	294,6	78	provedení viz výkres VZT-02
10,14		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 % materiál pozink	18 m	177,7	3198,6	842	provedení viz výkres VZT-02
10,15		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200 + tvarovky 10% materiál pozink	65 bm	213,8	13897	3 656	provedení viz výkres VZT-02
10,16		Obdělníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací	9 ks	278,4	2505,6	659	provedení viz výkres VZT-02
10,17		Obdělníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací	1 ks	318,3	318,3	84	provedení viz výkres VZT-02
10,18		Talířový ventil odvodní pr. 160 kovový bílý	2 ks	114	228	60	provedení viz výkres VZT-02
10,19		Talířový ventil odvodní pr. 125 kovový bílý	2 ks	80,8	161,6	43	provedení viz výkres VZT-02
10,20		Tepeleiné a hlukové izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	5 bm	85,5	427,5	113	provedení viz výkres VZT-02
10,21		Tepeleiné a hlukové izolovaná ohebná hadice pr 160 s izolací tl. 25 mm	5 bm	102,6	513	135	provedení viz výkres VZT-02
10,22		Tepeleiná kaučuková izolace samolepicí tl. 19 mm s hliníkovým polemem, tepeleiná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1 m2	551	551	145	provedení viz výkres VZT-02
10,23		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sitem	1 ks	1800,3	1800,3	474	provedení viz výkres VZT-02
10,24		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x500-250/pr. 200 - materiál pozink.	1 ks	598,5	598,5	158	provedení viz výkres VZT-02
10,25		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	5130	5130	1 350	provedení viz výkres VZT-02
		Cena celkem bez DPH (Kč)			103602,9	14865	
11		Větrání úklidu					
11,01	Multivac	Nástěnný axiální ventilátor plastový pr. 100, množství vzduchu 50 m3/hod, tlak 27Pa, napětí 230V/50 Hz, příkon 14W, hlučnost 31,4 dB(A)	1 ks	761,9	761,9	120	provedení viz výkres VZT-02
11,02	Multivac	Nástěnná samočinná žaluzie plastová 160 x 160 barva bílá	1 ks	495,9	495,9	78	provedení viz výkres VZT-02
11,03	Multivac	Potrubí kruhové SPIRO - rovné 100 + tvarovky 10% - materiál pozink	1 bm	90,3	90,3	48	provedení viz výkres VZT-02
		Cenová rekapitulace:			1348,1	246	
		Dodávka		1 250 070 Kč			
		Montáž		179 471 Kč			
		Doprava		9 800 Kč			
		Cena celkem bez DPH		1 439 340 Kč			
		Buňky cen montáží neobsahují vzorce, je nutné doplnit ceny dle kalkulací jednotlivých uchazečů.					

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014
stavba : Objekt 01 - rekonstrukce střediska strojního a dopravy - ÚT

Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4d.01-04

A 02 - Strojovny

	73219					
1.	9100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soub.	20,00	100,90	2 018,00
		součet				2 018,00
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
2.	2201	Do výšky 6 m	%	1,90	20,18	38,34
3.	2293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,99	20,18	19,98
		A 02 - Strojovny celkem				2 076,32

A 03 - Rozvod potrubí

	73311	Potrubí z ocel. trub závitových				
1.	1103	DN 15	m	30,00	176,00	5 280,00
2.	1104	DN 20	m	25,00	186,50	4 662,50
	73312	Potrubí z ocel. trub hladkých				
		mat. tř. 11353.0 nízkotlakých				
3.	1122	prům. 76/3,2 vč. uložení	m	18,00	457,00	8 226,00
4.	3123	Příplatek za zhotovení odbočky				
		z trub hladkých prům. 76/3,2	ks	2,00	355,30	710,60
	73314	Odvzdušňovací nádoba				
5.	1102	DN50 PN6	soub.	2,00	403,80	807,60
	73316	Potrubí měděné				
		dodávka a montáž				
6.	1102	10 x 1 mm	m	18,00	166,30	2 993,40
7.	1103	12 x 1 mm	m	95,00	180,90	17 185,50
8.	1104	15 x 1 mm	m	100,00	190,60	19 060,00
9.	1106	18 x 1 mm	m	65,00	218,80	14 222,00
10.	1107	22 x 1 mm	m	30,00	251,10	7 533,00
	19	Tlakové zkoušky trub závitových				
11.		do DN 40	m	55,00	4,80	264,00
	19	Tlakové zkoušky trub hladkých				
		prům. 76/3,2	m	18,00	7,30	131,40
12.	0225					
13.	PC	Tlakové zkoušky trub z mědi	m	308,00	4,80	1 478,40
14.	PC	Staveb. doplň. konstr. (potrubí ve stáv.hale)	kg	150,00	109,00	16 350,00
	73311	Demontáž trub závitových				
15.	0806	do DN 32	m	30,00	17,80	534,00
	12	Demontáž trub hladkých				
16.	0826	do DN 50	m	20,00	32,30	646,00
		Součet				100 084,40
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
17.	3201	Do výšky 6 m	%	2,40	1 000,84	2 402,03
18.	3293	Do vzdálenosti 500 m	%	1,45	1 000,84	1 451,22
		A 03 - Rozvod potrubí celkem				103 937,65

A 04 - Armatury

	73220	Montáž armatur závitových s 1 závitem				
1.	9103	vč. kul. kohoutu vypouštěcího G 1/2"	ks	16,00	153,40	2 454,40
		Montáž armatur závitových s 2 závity				
2.	9113	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 1/2"	ks	6,00	157,50	945,00
3.	9114	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 3/4"	ks	4,00	185,70	742,80

4.	9102	Autom.odvzduš.ventil G 3/8"-dod.+montáž	ks	24,00	121,10	2 906,40
	22	Ventily				
5.	1601	přímé G 3/8"	ks	7,00	145,40	1 017,80
6.	1672	Hlavice termostatická	ks	21,00	201,90	4 239,90
7.	PC	Montáž a seřízení termostatických hlavíc	hod.	16,00	177,70	2 843,20
	26	Šroubení radiátorové přímé				
8.	1212	V 4300 G 3/8"	ks	5,00	226,10	1 130,50
9.	41- 1141	Teploměr kruhový do 120°C	ks	4,00	387,60	1 550,40
10.	9111	Montáž teploměru	ks	4,00	60,60	242,40
	49	Ochranné jímky se závitem				
11.	3111	do G 1"	ks	4,00	129,20	516,80
12.	4213	Návarky s trubk. záv. G 1/2" (vyp.)	ks	15,00	100,90	1 513,50
		Součet				20 103,10
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
13.	4201	Do výšky 6 m	%	0,51	201,03	102,53
14.	4293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,79	201,03	158,81
		A 04 - Armatury celkem				20 364,44

A 05 - Otopná tělesa

Otop.tělesa desková Ventil-Kompakt
vč.uch.soupravy a sduřz.armatury

1.	PC	10 VK - 500/400	ks	4,00	1 606,90	6 427,60
2.		10 VK - 500/500	ks	1,00	1 663,50	1 663,50
3.		10 VK - 600/500	ks	2,00	1 760,40	3 520,80
4.		10 VK - 600/1000	ks	1,00	2 051,10	2 051,10
5.		11 VK - 500/600	ks	2,00	1 889,60	3 779,20
6.		11 VK - 500/1400	ks	2,00	2 543,60	5 087,20
7.		11 VK - 600/400	ks	1,00	1 857,30	1 857,30
8.		22 VK - 500/1200	ks	1,00	3 343,10	3 343,10
9.		22 VK - 500/1400	ks	4,00	3 609,50	14 438,00
	73515	Tlakové zkoušky těles				
10.	6910	10 - 11	ks	13,00	24,20	314,60
11.	6920	20 - 22	ks	5,00	24,20	121,00
12.	9111	Montáž těles do délky 1600 mm	ks	18,00	161,50	2 907,00
		Těleso trubkové				
13.	PC	700 . 450	ks	2,00	726,80	1 453,60
14.		1220 . 450	ks	3,00	1 009,40	3 028,20
15.		1820 . 450	ks	3,00	1 340,50	4 021,50
16.		Montáž trubkových těles + tlaková zkouška	hod.	16,00	177,70	2 843,20
		Sada pro komb. vytápění s termostatem				
17.	PC	600 W	sada	2,00	1 332,40	2 664,80
18.		700 W	sada	3,00	1 413,10	4 239,30
19.		1000 W	sada	3,00	1 493,90	4 481,70
20.		Montáž el.sad á 1 hod.	sada	8,00	80,80	646,40
		Stávající administrativa přizemí st.2				
21.	PC	těleso S 18-900/160,přemístit	hod.	8,00	153,40	1 227,20
		dtto 1.patru stoupačka 2				
22.	PC	těleso S 33-500/160 čajová kuch.-zrušit	hod.	8,00	153,40	1 227,20
		Demontáž nástěnných souprav vč. armatur				
		zaslep. potrubí a staveb. konstrukcí				
23.	PC	4 soupravy	hod.	32,00	153,40	4 908,80
		Součet				76 252,30
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
24.	5293	do výšky 6 m	%	2,90	762,52	2 211,32
25.	5293	do vzdálenosti 100 m	%	1,35	762,52	1 029,41
		A 05 - Otopná tělesa celkem				79 493,02

C 800-713 Izolace tepelné

		Izolace ocelových potrubí trubicemi z lehč.polypropylenu				
1.	PC	Ocel - prům. 15-32 tl. 20 mm	m	45,00	46,00	2 070,00
2.	PC	Ocel - prům.76/3,2 mm tl. 40 mm	m	18,00	117,90	2 122,20
3.	PC	Montáž izolace 25% z ceny				1 048,05
součet						5 240,25
C 800-783						
99871		Přesun hmot				
4.	3201	do výšky 6m	%	1,90	52,40	99,56
5.	3292	do vzdálenosti 100 m	%	0,99	52,40	51,88
C 800-713 Izolace tepelné ÚT celkem						5 391,69

C 800-783 Nátěry ÚT

		78322 Základní staveb. doplňkových konstrukcí				
1.	5100	syntetický 2x + 1x email	m2	12,00	118,70	1 424,40
2.	6100	základní	m2	12,00	107,40	1 288,80
		42	Nátěr potrubí syntetický do DN 100			
3.	4140	Z	m2	60,00	116,30	6 978,00
C 800-783 Nátěry ÚT celkem						9 691,20

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014
stavba : Objekt 01 - rekonstrukce střediska strojního a dopravy

Informativní rozpočet REKAPITULACE Ú.T.

C 800-731	Ústřední vytápění	
A 02	Strojovny	2 076,32
A 03	Rozvod potrubí	100 084,40
A 04	Armatury	20 364,44
A 05	Otopná tělesa	79 493,02
PC	Demontáž stáv. systému ÚT v rekonstr. hale a úpravy ve stáv. rozvodně tepla nutno odsouhlasit s dodavatelem	
	Topná zkouška hod. 72 á 250,- Kč	15 840,00
	ÚT celkem	<u>217 858,18</u>
C 800-713	Izolace tepelné Ú.T.	5 391,69
C 800-783	Nátěry Ú.T.	9 691,20
	CELKEM	<u>232 941,08</u>

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	185 701,30		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	6 685,25	1 857,01	
Montáž - materiál		485 530,88	
Montáž - práce		492 547,20	
Mezisoučet 1	192 386,55	979 935,09	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		29 342,34	
Zemní práce		31 797,00	
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		317,97	
Mezisoučet 2	192 386,55	1 041 392,41	
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		2 500,00	
Základní náklady celkem		1 236 278,95	
Náklady celkem		1 236 278,95	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Rozvaděč R1.1	20 602,50	5 939,00	
Rozvaděč R1.2	21 539,50	5 041,60	
Rozvaděč R1.3	45 821,80	15 003,10	
Rozvaděč R1.4	22 180,90	7 004,70	
Dodávky	185 701,30	38 354,00	
Elektromontáže	473 538,73	385 613,10	
Hromosvod a uzemnění	11 992,16	68 580,10	
Montážní práce na stávajících svodech a zemnicí síti	5 364,80	20 786,60	
Zemní práce	0,00	31 797,00	

1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	80,00	23,30	1 864,00	40,70	3 256,00	64,00	5 120,00
1244-176	PODPĚRA VEDENÍ								
1244-180	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	55,00	15,40	847,00	5,20	286,00	20,60	1 133,00
1244-141	PODPĚRA VEDENÍ								
1244-44	PV1b-25 do zdiva, L 250mm	ks	36,00	10,50	378,00	5,20	187,20	15,70	565,20
1244-188	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	3,00	114,40	343,20	183,90	551,70	298,30	894,90
1244-194	DOJa-25 držák ochranného úhelniku, L 250mm	ks	6,00	19,80	118,80	5,20	31,20	25,00	150,00
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	3,00	27,00	81,00	74,30	222,90	101,30	303,90
1244-71	SS spojovací	ks	38,00	6,60	250,80	53,10	2 017,80	59,70	2 268,60
1244-74	SK křížová	ks	6,00	14,50	87,00	74,30	445,80	88,80	532,80
1244-77	SOa na okapové žlaby	ks	3,00	10,40	31,20	74,30	222,90	84,70	254,10
1244-78	ST na okapové svody, D80-120	ks	2,00	15,70	31,40	74,30	148,60	90,00	180,00
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,00	13,40	53,60	74,30	297,20	87,70	350,80
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	6,00	21,90	131,40	53,10	318,60	75,00	450,00
9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE								
9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	3,00	3,30	9,90	38,00	114,00	41,30	123,90
9999-840	Tvarování mnt.dílu	ks	20,00	0,00	0,00	56,60	1 132,00	56,60	1 132,00
9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
9999-1281	Demontaz stavajicich zarizeni	hod	32,00	0,00	0,00	204,30	6 537,60	204,30	6 537,60
9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00	0,00	0,00	218,50	3 496,00	218,50	3 496,00
	Pomocné stavební práce	hod	24,00	0,00	0,00	218,50	5 244,00	218,50	5 244,00
9999-1286	Napojení na stavající zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	218,50	3 496,00	218,50	3 496,00
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	0,00	218,50	3 496,00	218,50	3 496,00
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK								
9999-1297	DLE ČSN 331500								
9999-1298	Revizní technik	hod	16,00	0,00	0,00	285,00	4 560,00	285,00	4 560,00
	Montážní práce na stávajících svodech a zemnicí síti								
1244-1	OCEROVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	40,00	15,20	608,00	83,80	3 352,00	99,00	3 960,00
1244-6	OCEROVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	120,00	23,30	2 796,00	40,70	4 884,00	64,00	7 680,00
1244-1	OCEROVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-371	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	45,00	12,60	567,00	83,80	3 771,00	96,40	4 338,00
1244-141	PODPĚRA VEDENÍ								
1244-44	PV1b-25 do zdiva, L 250mm	ks	42,00	10,50	441,00	5,20	218,40	15,70	659,40
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	4,00	27,00	108,00	74,30	297,20	101,30	405,20
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,00	13,40	53,60	74,30	297,20	87,70	350,80
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	8,00	21,90	175,20	53,10	424,80	75,00	600,00
1244-188	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	4,00	114,40	457,60	183,90	735,60	298,30	1 193,20
1244-194	DOJa-25 držák ochranného úhelniku, L 250mm	ks	8,00	19,80	158,40	5,20	41,60	25,00	200,00
9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								

9999-1281	Demontaz. stavajícího zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	204,30	3 268,80	204,30	3 268,80	3 268,80
	Pomocné stavební práce	hod	8,00	0,00	0,00	0,00	218,50	1 748,00	218,50	1 748,00	1 748,00
9999-1286	Napojení na stavající zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	0,00	218,50	1 748,00	218,50	1 748,00	1 748,00
	Montážní práce na stávajících svodech a zemnicí sítí - celkem				5 364,80			20 786,60			26 151,40
	POZNÁMKY :										
	- montážní prvky hromosvodu budou upřesněny podle skutečného provedení a skutečného stavu stavební části										
	Podružný materiál				571,06						571,06
	Hromosvod a uzemnění - celkem				11 992,16			68 580,10			80 572,26
	Zemní práce										
9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY										
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	180,00	0,00	0,00	0,00	107,40	19 332,00	107,40	19 332,00	19 332,00
9999-1175	ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY										
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	180,00	0,00	0,00	0,00	52,90	9 522,00	52,90	9 522,00	9 522,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU										
9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	90,00	0,00	0,00	0,00	32,70	2 943,00	32,70	2 943,00	2 943,00
	Zemní práce - celkem				0,00			31 797,00			31 797,00
									0,00		0,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	VAK Pardubice a.s. Teplého 2014 v katastrálním území Pardubice	
Projekt	Rekonstrukce strojního střediska a dopravy DSP č.st. p. 5570/2 ELEKTROINSTALACE	
Investor	VAK Pardubice a.s., Teplého 2014	
Z. č.	14/59	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	ing. Petr Koza	
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
	Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4g.01 - 07	

Procento PM % 1

5

Procento PM % 2

3

SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny

Stavba: Rekonstrukce střediska strojního a dopravního, stavební úpravy a nástavba
skladu a garáží
Číslo nabídky : 15-020-SMST
Objekt: elektronické komunikace

Vypracoval : Stanislav Smrčka
Dne : 23.2.2015

REKAPITULACE - objekt O1	MATERIÁL	MONTÁŽ	CELKEM
O1-REKONSTRUKCE STŘEDISKA STROJNÍHO A DOPRAVY - - D.1.4.h Elektronické komunikace	213 009,50 Kč	226 953,60 Kč	439 963,10 Kč
- CELKEM BEZ DPH	213 009,50	226 953,60	439 963,10

cenová nabídka neobsahuje:

- vypracování realizační projektové dokumentace
- zednické práce
- zařizení staveniště
- zemní práce pro HDPE trubky O2 - obsaženy ve stavební části

Poznámky :

Stavba:
Číslo nabídky :
Objekt:

Rekonstrukce střediska strojíního a dopravní, stavební úpravy a nástavba skladu a garáží
15-020-SMST
elektronické komunikace
Zpracováno dle výkresů a zpráv DPS D.1.4h.01-04

Vypracoval : Stanislav Smrčka
Dne : 23.2.2015

Číslo položky	značení materiálu	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiál	celkem materiál	jednotková cena montáž	celkem montáž	celkem
1		01-REKONSTRUKCE STŘEDISKA STROJÍŇHO A DOPRAVY - - D.1.4.h Elektronické komunikace							
1.1		IP CCTV							
1.2	DS-20D2632F-I	IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, f=2.8-12mm, DWDR, IR přívitv 30m, IP66	ks	2	6 954,00	13 908,00	641,30	1 282,60	15 190,60
1.3	XPESCL	Licence pro připojení další j jednotné IP kamery/enkodéru do XP Essential	ks	2	783,80	1 567,60	0,00	0,00	1 567,60
1.4	CST80J0SP8	připojení a konfigurace do stáv. záznamového SW	kpl	1	0,00	0,00	3 206,30	3 206,30	3 206,30
1.5	HSEKP423HA	Switch Allied Telesis AT-8000/8-POE L2 řízený PoE 8x100T	ks	1	10 331,30	10 331,30	1 781,30	1 781,30	12 112,60
1.6	HSEMRJ6GWT	Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH plášť modrý	m	85	16,90	1 436,50	10,00	850,00	2 286,50
1.7	HSEMRJ6GWT	Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, SFA	ks	2	150,30	300,60	106,90	213,80	514,40
1.8		ukončení konektorem RJ45 na straně kamery	ks	2	53,40	106,80	106,90	213,80	320,60
1.9	Allied Telesis AT SPFXBD-LC-13	Allied Telesis AT SPFXBD-LC-13 - Transceiver modul SFP (mini-GbIC) - 100Base-FX - LC jeden režim - až 10 km - 1310 (TX) / 1550 (RX) nm	ks	2	2 565,00	5 130,00	149,60	299,20	5 429,20
1.10	HLP29_C01F	Optický propojovací kabel duplex LC-SC 9/125 OS2, 1m	ks	1	377,60	377,60	0,00	0,00	377,60
1.12		Strukturovaná kabeláž							
1.13		demontáž stávajících rozvodů	hod	24	0,00	0,00	163,90	3 933,60	3 933,60
1.14		demontáž stáv. aktivních prvků a patch cordů a jejich uložení	kpl	1	0,00	0,00	570,00	570,00	570,00
1.15		opětovná montáž a konfigurace aktivních prvků	kpl	1	0,00	0,00	3 206,30	3 206,30	3 206,30
1.16		ochrana optické vany a racku před vlivy stavby	kpl	1	0,00	0,00	1 781,30	1 781,30	1 781,30
1.17	HSERC240GS	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U, RAL 7035	ks	2	646,20	1 292,40	320,60	641,20	1 933,60
1.18	HSEKP423HA	Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH plášť modrý	m	1 750	16,90	29 575,00	10,00	17 500,00	47 075,00
1.19	HSEMRJ6GWT	Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, SFA	ks	56	150,30	8 416,80	106,90	5 986,40	14 403,20
1.20	HSEDC2UW2S	Dat.zásuvka modul., p.omítka, 2 moduly (45st.), neos. ,RAL 9010	ks	14	64,10	897,40	78,40	1 097,60	1 995,00
1.21	HSEAP842WF	Box na omítku, hloubka 40 mm, pro zásuvky HSED0xxF, RAL 9010	ks	2	34,90	69,80	27,80	55,60	125,40
1.22	H6SG01K0G	Propojovací kabel LED, Cat.6a, STP, 2xRJ45, délka 1m, šedá krabice KU68	ks	28	191,70	5 367,60	13,50	378,00	5 745,60
1.23			ks	20	8,60	172,00	49,20	984,00	1 156,00
1.24	2338/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	80	12,70	1 016,00	24,90	1 992,00	3 008,00
1.25	2329/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	60	11,10	666,00	24,90	1 494,00	2 160,00
1.26		frézování drážek	m	80	0,00	0,00	70,50	5 640,00	5 640,00
1.27		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přímopomoc, pomocné práce	kpl	1	0,00	0,00	10 687,50	10 687,50	10 687,50
1.28		měření metalika	ks	58	0,00	0,00	99,80	5 788,40	5 788,40
1.29		měření optika - před demontáží a po montáží - kontrola optického kabelu - vláken	vl	8	0,00	0,00	320,60	2 564,80	2 564,80
1.30		vedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	0,00	0,00	1 781,30	1 781,30	1 781,30
1.31		PZTS							
1.32	MKT	LCD klávesnice	ks	2	2 542,90	5 085,80	285,00	570,00	5 655,80
1.33	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	3	2 386,20	7 158,60	570,00	1 710,00	8 868,60
1.34	P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	2	4 686,80	9 373,60	641,30	1 282,60	10 656,20
1.35	C080	Rídící modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	2	4 018,50	8 037,00	641,30	1 282,60	9 319,60
1.36	N033330	PIR detektor se zrcadlovou optikou, velmi nízkou spotřebou a dosahem	ks	8	909,20	7 273,60	213,80	1 710,40	8 984,00
1.37	JS25 COMBO	Kombinace PIR detektoru s dosahem 12m a detektoru tříštění skla s c	ks	6	636,30	3 817,80	213,80	1 282,60	5 100,60
1.38	EMPS50	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	5	312,80	1 564,00	249,40	1 247,00	2 811,00
1.39	MAS333	MG kontakt závrtový čtyřdrátový s pracovní mezerou 16 mm	ks	25	116,90	2 922,50	249,40	6 235,00	9 157,50

1.40	RKZ111	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	6	149,60	897,60	106,90	641,40	1 539,00
1.41	RKZ18S	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	10	153,90	1 539,00	106,90	1 069,00	2 608,00
1.42	PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	2	1 106,50	2 213,00	42,80	85,60	2 298,60
1.43	iCLASS SE RP40	Bezkontaktní multitechnol.čtečka (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz	4	4 104,00	16 416,00	277,90	1 111,60	17 527,60
1.44	effeff 17RR-E4	Elektrický otvírač nízkoodběrový s mikrospínačem, 12V ss/300mA	4	1 175,60	4 702,40	277,90	1 111,60	5 814,00
1.45	SO/PICCOLO/RD	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 115dB/1m s červeným majáker	2	261,50	523,00	149,60	299,20	822,20
1.46	1209925	Hlavice stiskací ZBSAA4 rudá lícující	4	57,00	228,00	0,00	0,00	228,00
1.47	1212042	Sklář pro hlavice XALD01 plastová 1 otvor antracitový kryt	4	71,30	285,20	0,00	0,00	285,20
1.48	1214530	Jednotka spínací ZENL1121 0/1 zadní montáž pro krabice XAL	4	92,60	370,40	0,00	0,00	370,40
1.49		Bezkontaktní karta Mifare s pamětí 4 KB	60	69,80	4 188,00	0,00	0,00	4 188,00
1.50		kabel FTP Cat5e	380	8,60	3 268,00	8,60	3 268,00	6 536,00
1.51		kabel SCY 2x1,5	380	11,40	4 332,00	10,00	3 800,00	8 132,00
1.52		kabel FI-HT06	1 400	6,40	8 960,00	8,60	12 040,00	21 000,00
1.53		krabice KU68	55	8,60	473,00	49,20	2 706,00	3 179,00
1.54	2336/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	80	12,70	1 016,00	24,90	1 992,00	3 008,00
1.55	2316/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	350	11,10	3 885,00	24,90	8 715,00	12 600,00
1.56	1520	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC vč příchytěk	70	10,70	749,00	32,10	2 247,00	2 996,00
1.57		oživení, zkušební provoz, programování stáv. ústředny	1	0,00	0,00	17 812,50	17 812,50	17 812,50
1.58		revize	1	0,00	0,00	7 125,00	7 125,00	7 125,00
1.59		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoc, pomocné práce	1	0,00	0,00	17 812,50	17 812,50	17 812,50
1.60					0,00	0,00	0,00	0,00
1.61					0,00	0,00	0,00	0,00
1.62		Společné						
1.63		drátěný žlab 100x60 na nosníkách komplet	155	135,40	20 987,00	128,30	19 866,50	40 873,50
1.64		lešení a plošiny nad 1,9m	1	0,00	0,00	7 125,00	7 125,00	7 125,00
1.65		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoc, pomocné práce	1	0,00	0,00	17 812,50	17 812,50	17 812,50
1.66		pomocný montážní materiál	1	3 206,30	3 206,30	0,00	0,00	3 206,30
1.67		spolupráce s ostatními s profesemi	1	0,00	0,00	7 125,00	7 125,00	7 125,00
1.68		doprava	1	8 906,30	8 906,30	0,00	0,00	8 906,30
1.69		vypracování PD skutečného provedení	1	0,00	0,00	3 918,80	3 918,80	3 918,80
1.70					0,00	0,00	0,00	0,00

Slaboproudé instalace 1 - CELKEM

213 009,50

226 953,60

439 963,10

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VAK PARDUBICE a.s.

Objekt: STLAČENÝ VZDUCH

Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4i.01-02

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Pardubice

Zpracoval:

Datum: 23.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	
PSV Práce a dodávky PSV								
723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod								
2	R	ST01	Tlaková zkouška vedení stlačeného vzduchu	komplet	1,000	605,60	605,60	
1	721	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	8,000	157,50	1 260,00	
3	721	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	185,70	185,70	
4		ST02	<i>Samočinné armatury - rychlouzávěr - koncový element rozvodu stlačeného vzduchu 1/2"</i>	kus	8,000	210,00	1 680,00	
5	721	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	8,000	16,20	129,60	
6	721	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	24,20	193,60	
7	721	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	28,30	28,30	
8	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	8,000	138,90	1 111,20	
9	721	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	67,000	148,60	9 956,20	
					6+12+8+8+4+5+5+7+4+8		67,000	
10	721	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	100,90	807,20	
11	R	ST03	Žlab pozinkovaný potrubí PPR D25 (dodáváno v délkách 2m)	kus	35,000	32,30	1 130,50	
12	R	ST04	Pomocné ocelové nosné konstrukce a pomocný nosný materiál potrubí	kg	50,000	92,90	4 645,00	
13	R	ST05	Montážní plošina	den	2,000	726,80	1 453,60	
14	R	ST06	Stavební přípomoci - vrtání, sekání, sádrování	h	10,000	177,70	1 777,00	
15	R	ST07	Šroubení s převlečnou maticí 3/4"	kus	1,000	145,40	145,40	
16	R	ST08	Šroubení s převlečnou maticí 1/2"	kus	8,000	105,00	840,00	
17	731	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	8,000	1 372,80	10 982,40	
18	R	ST09	Dílenský kompresor poháněný klínovým řemenem, pístový kompresor se 2 válci a dvoustupňovou kompresí na tlak 10 bar. Příkon motoru 4.0kW / 400V, velikost vzdušníku 250l - 270l, dodávané množství 520l/min	komplet	1,000	47 642,50	47 642,50	
19	R	ST10	instalace dílenského kompresoru, uvedení do provozu, vstupní a provozní revize	komplet	1,000	4 683,50	4 683,50	
Celkem							89 257,30	

Akce:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Stupeň dokumentace:

DPS

Zakázkové číslo:

3110-14-057

REKAPITULACE NÁKLADŮ

O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

D.2.1	Architektonicko – stavební řešení	7 219 539 Kč
D.2.4.a	Zdravotně technická instalace	691 891 Kč
D.2.4.c	Vzduchotechnika	488 584 Kč
D.2.4.d	Vytápění	353 623 Kč
D.2.4.g	Silnoproudá elektrotechnika	455 293 Kč
D.2.4.h	Elektronické komunikace	145 291 Kč
	<hr/>	
	Σ	9 354 220 Kč

Stavební náklady O2 celkem:

9 354 220 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:

O2 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

KSO: 811 12 12
Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:
Datum: 26.02.2015

Zadavatel:
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popísanovou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

7 219 538,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 219 538,59	21,00%	1 516 103,10
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

8 735 641,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:

O2 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

Místo:

Pardubice, Teplého 2014

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169,

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Kód dílu - Popls

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 219 538,59

HSV - HSV

4 156 702,78

1 - Zemní práce	224 119,91
2 - Zakládání	356 477,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	691 062,80
4 - Vodorovné konstrukce	913 700,58
5 - Komunikace pozemní	68 815,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 066 066,68
8 - Trubní vedení	59 031,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	420 748,10
997 - Přesun sutě	194 092,26
998 - Přesun hmot	162 587,91

PSV - PSV

2 182 011,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 618,42
712 - Povlakové krytiny	150 544,26
761 - Konstrukce prosvětlovací	4 457,17
764 - Konstrukce klempířské	147 338,85
766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy	33 450,28
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	1 578 203,65
771 - Podlahy z dlaždic	150 003,51
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	77 207,74
784 - Dokončovací práce - malby	2 187,71

M - Práce a dodávky M

836 624,92

43-M - Montáž ocelových konstrukcí	836 624,92
------------------------------------	------------

N00 - Ostatní práce

44 199,30

N01 - HZS	44 199,30
-----------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:

O2 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

Místo: Pardubice, Teplého 2014

Datum: 26.02.2015

Zadavatel: VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč: Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

7 219 538,59

D HSV

HSV

4 156 702,78

D 1

Zemní práce

224 119,91

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	288,920	107,20	30 972,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		"od úrovně -0,250 po demolicí"					
	VV		(0,84-0,25)*(aa+1,0/2*2)*(bb+1,0/2*2)		272,825			
	VV		"žlab"					
	VV		(0,5)*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		9,880			
	VV		(0,88+0,25)*(5,5*1,0)		6,215			
	VV	xx2	Součet		288,920			
2	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	288,920	15,00	4 333,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		xx2		288,920			
	VV		Součet		288,920			
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	26,347	275,90	7 269,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,9*1,9)		26,347			
	VV	xx3	Mezisoučet		26,347			
	VV		Součet		26,347			
4	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	26,347	26,80	706,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		xx3		26,347			
	VV		Součet		26,347			
5	K	132201201	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	48,630	250,00	12 157,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		"kolem objektu skladu"					
	VV		1,5*(aa1*2+bb1+4,11+1,4*2+1,15*2)*1,0		48,630			
	VV	xx1	Součet		48,630			
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	48,630	16,00	778,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		xx1		48,630			
	VV		Součet		48,630			
7	K	151821112	Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m ²	38,488	120,10	4 622,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pažicový box pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,9+1,9)*2		38,488			
	VV		Součet		38,488			
8	K	151821212	Příplatek k pažicovému boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m ²	373,560	15,40	5 752,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pažicový box pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m ² výkopu k ceně 151 82-1112					
	VV		"předpoklad 10 dní"					
	VV		(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,8+1,8)*2*10		373,560			
	VV		Součet		373,560			
9	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	337,550	191,50	64 640,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		xx1		48,630			
	VV		xx2		288,920			
	VV	s1	Součet		337,550			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	337,550	112,50	37 974,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		s1		337,550			
	VV		Součet		337,550			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	337,550	12,20	4 118,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		s1		337,550			
	VV		Součet		337,550			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	607,590	83,60	50 794,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)					
	VV		s1*1,8		607,590			
	VV		Součet		607,590			
D 2			Zakládání				356 477,20	
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m ²	500,600	12,30	6 157,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	VV		"pod drátkobeton, +20 % výškové vyrovnání"					
	VV		aa*bb*1,2		500,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		500,600			
14	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m2	m2	575,690	17,60	10 132,14	
	VV		aa*bb*1,2		500,600			
	VV		Součet		500,600			
	VV		500,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		575,690			
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	500,600	4,70	2 352,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypu z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
	VV		"pod základy"					
	VV		aa*bb*1,2		500,600			
	VV		Součet		500,600			
16	K	271572211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopiskú	m3	199,814	568,50	113 594,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním a urovňaním povrchu ze štěrkopiskú netříděného					
	VV		"průměrná výška násypu 500 mm"					
	VV		0,5*(aa-0,2*2)*(bb-0,2*2)		199,814			
	VV		Součet		199,814			
17	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	16,727	1 985,50	33 211,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*0,2		14,456			
	VV		"ZP1" 0,05*1,2*1,2*10		0,720			
	VV		"ZP2" 0,05*0,6*1,2*2		0,072			
	VV		"ZP3" 0,05*1,2*1,2*2		0,144			
	VV		"ZP4" 0,05*1,2*1,2*1		0,072			
	VV		"žlab"					
	VV		0,05*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		0,988			
	VV		0,05*(5,5*1,0)		0,275			
	VV		Součet		16,727			
18	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,456	2 166,00	31 311,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*0,2		14,456			
	VV		Součet		14,456			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	144,562	361,00	52 186,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapečených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*2		144,562			
	VV	xx22b	Součet		144,562			
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	144,562	90,30	13 053,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapečených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx22b		144,562			
	VV		Součet		144,562			
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,475	22 562,50	55 842,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle statiky + konstrukčně prahy před vraty"					
	VV		2024,87*0,001 + 0,45		2,025			
	VV		Součet		2,025			
22	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,332	22 562,50	7 490,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		332,0*0,001		0,332			
	VV		Součet		0,332			
23	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,528	2 166,00	22 803,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"patky"					
	VV		"do výkopu"					
	VV		"ZP1" 0,4*1,2*1,2*10		5,760			
	VV		"ZP2" 0,4*0,6*1,2*2		0,576			
	VV		"ZP3" 0,4*1,2*1,2*2		1,152			
	VV		"ZP4" 0,4*1,2*1,2*1		0,576			
	VV		Mezisoučet		8,064			
	VV		"dířky"					
	VV		1,1*0,4*0,4*14		2,464			
	VV		Mezisoučet		2,464			
	VV		Součet		10,528			
24	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	18,480	361,00	6 671,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapečených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"dířky"					
	VV		1,1*(0,4*4-0,2*2)*14		18,480			
	VV	xx23b	Mezisoučet		18,480			
	VV		Součet		18,480			
25	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	18,480	90,30	1 668,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapečených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx23b		18,480			
	VV		Součet		18,480			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				691 062,80	
26	K	310238211	Zezdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,483	3 070,40	1 483,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zezdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,2*0,83*0,485		0,483			
	VV		Součet		0,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	3171231297R01	Zdivo nosné z cihel keramických pevností P 15 na SMS 10 MPa	m3	37,896	3 382,00	128 164,27	
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"vnější"					
	VV		(3,914-2,35)*1,5*0,32		0,751			
	VV		(1,0+0,8/2)*(bb1)*2*0,32		11,352			
	VV		(1,0)*(aa1)*2*0,49		5,165			
	VV		"vnitřní"					
	VV		(3,914-2,35)*4,63*0,3		2,172			
	VV		"dozdívka štítu"					
	VV		1,0*5,06*0,35		1,771			
	VV		(5,35-2,35+1,0/2)*bb*0,35		16,685			
	VV		Součet		37,896			
28	K	317168131R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,000	315,40	1 261,60	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	317168132R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	5,000	369,40	1 847,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	317168134R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	14,000	584,40	8 181,60	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		4*2*6*1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
31	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,464	3 473,20	1 611,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,2*plenta*0,2		0,464			
	VV		Součet		0,464			
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,179	24 396,00	4 366,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		ic140*14,3*0,001*1,08		0,179			
	VV		ic160*17,9*0,001*1,08					
	VV		ic180*21,9*0,001*1,08					
	VV		ic200*26,2*0,001*1,08					
	VV		Součet		0,179			
33	K	3179510R01	Řežba ze žb vč.Kari síť a bednění, tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,040	7 220,00	288,80	
	VV		"pro překlady"					
	VV		T140 0,02*2*1		0,040			
	VV		Součet		0,040			
34	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	6,000	30,20	181,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		2,0*1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	1,500	39,90	59,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		1,500			
36	K	342248110R01	Příčky tl 80 mm z cihel děrovaných pevností P 10 na MVC	m2	6,228	341,20	2 124,99	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		(3,914)*(1,0+1,0)		7,828			
	VV		-0,8*2,0*1		-1,600			
	VV		Součet		6,228			
37	K	342248113R01	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevností P 10 na MVC	m2	2,244	460,60	1 033,59	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		1,02*2,2		2,244			
	VV		Součet		2,244			
38	K	3462443B1	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,320	409,60	950,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojlny do 200 mm					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		ic140		11,600			
	VV		ic160					
	VV		ic180					
	VV		ic200					
	VV	plenta	Součet		11,600			
	VV		plenta*0,2		2,320			
	VV		Součet		2,320			
39	K	346481112	Zapřentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	4,060	331,40	1 345,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zapřentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		plenta*(0,2+0,15)		4,060			
	VV		Součet		4,060			
40	K	342151112R01	Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systemových,kotevních a montážních prvků	m2	335,897	451,30	151 590,32	
	PP		Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systemových,kotevních a montážních prvků					
	VV		"hala"					
	VV		(v-0,3)*(aa*2+bb)		378,134			
	VV		(1,1/2)*(bb)		7,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02 skladba 3"					
	VV		(v-0,3)^(bb) + (1,1/2)^(bb)		76,272			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		"okna" a "vrata"					
	VV		-2*2,5*6-4*4*6		-126,000			
	VV		Mezisoučet				335,897	
	VV	E01	Součet				335,897	
41	M	553246140.1	panel sendvičový stěnový s jádrem na bázi IPN 120 mm vč.systémových,kotevnic a montážních prvků	m2	352,692	767,10	270 550,03	
	PP		panel sendvičový stěnový s jádrem na bázi IPN 120 mm vč.systémových,kotevnic a montážních prvků					
	VV		E01				335,897	
	VV		Součet				335,897	
	VV		335,897*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				352,692	
42	K	388381190R01	Kanály pro IS průřezu vč., zemních prací a úprav povrchu	m	50,887	2 280,00	116 022,36	
	VV		"dle D.2.1.13 Sítuce a řez teplovodu"					
	VV		33,32*9,029*5,36-1,6*4,778				50,887	
	VV		Součet				50,887	
	D	4	Vodorovné konstrukce				913 700,58	
43	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	6,000	102,60	615,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
44	M	593411120	deska stropní plná PZD 20-90 89x34x7 cm	kus	6,060	146,70	889,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-90 89 x 34 x 7					
	VV		6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				6,060	
45	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	8,000	124,60	996,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
46	M	593411160	deska stropní plná PZD 20-180 179x34x7 cm	kus	8,080	332,10	2 683,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-180 179 x 34 x 7					
	VV		8*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				8,080	
47	K	41138531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,514	6 163,60	3 168,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		0,15*2,6*1,05				0,410	
	VV		0,1*(1,5*1,09-1,2*0,5)				0,104	
	VV		Součet				0,514	
48	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	1,000	411,20	411,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
49	K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	120,80	483,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		zh11				4,000	
	VV		Součet				4,000	
50	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do Č. 22	t	0,768	5 289,60	4 062,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		(2,18+0,3*2)*2*26,2*0,001				0,146	
	VV		"dle D.2.1.08 Zastřešení nový stav"					
	VV		(5,13)*4*26,2*0,001				0,538	
	VV	ic200str	Mezisoučet				0,684	
	VV		"dle D.2.1.08 Zastřešení nový stav"					
	VV		(5,13)*2*3,55*0,001				0,036	
	VV		(bb)*1*3,55*0,001				0,048	
	VV	TR5030	Mezisoučet				0,084	
	VV		Součet				0,768	
51	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=200 mm	t	0,739	16 112,00	11 906,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti I1 375 ocel profilová IPN h=200 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m					
	VV		ic200str				0,684	
	VV		Součet				0,684	
	VV		0,684*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,739	
52	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3 mm	t	0,091	16 036,00	1 459,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost I1 375, délka 6m 50x30x3 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,55kg/m					
	VV		TR5030				0,084	
	VV		Součet				0,084	
	VV		0,084*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,091	
53	K	4139510R01	Blok ze ŽB vč.karí síťe a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,080	7 220,00	577,60	
	VV		zh11*0,02				0,080 7220	
	VV		Součet				0,080 7220	
54	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,480	5 866,30	32 147,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				7220	
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"				7220	
	VV		"nad ubouraným zdívkem"				7220	
	VV		0,25*((aa1+bb1)*2+bb1)*0,3				3,641 7220	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zděná stěna haly"			7220		
	VV		0,3*(bb)*0,45		1,839	7220		
	VV	xx41	Součet		5,480	7220		
55	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,447	1 083,00	35 140,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		0,25*((aa1+bb1)*2+bb1)*2		24,275			
	VV		0,3*(bb)*2		8,172			
	VV	xx41b	Součet		32,447			
56	K	417351116	Odstavení bednění ztužujících věnců	m2	32,447	270,80	8 786,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		xx41b		32,447			
	VV		Součet		32,447			
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,411	27 075,00	11 127,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle realizovaných akcí 75,0 kg/m3"					
	VV		xx41*75,0*0,001		0,411			
	VV		Součet		0,411			
58	K	444151112R01	Montáž krytiny střeche ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč. systémových, kotevních a montážních prvků	m2	492,211	406,10	199 886,89	
	PP		Montáž krytiny střeche ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč. systémových, kotevních a montážních prvků					
	VV		"dle D.2.1.08 Púdorys halového zastřešení nový stav"					
	VV		krytina1		492,211			
	VV		Součet		492,211			
59	M	553246190.1	panel sendvičový střešní velkorozponový s vysokým trapézem, jádrem na bázi IPN, min. tl. 100 mm vč. systémových, kotevních a montážních prvků	m2	516,822	1 159,70	599 358,47	
	PP		panel sendvičový střešní velkorozponový s vysokým trapézem, jádrem na bázi IPN, min. tl. 100 mm vč. systémových, kotevních a montážních prvků					
	VV		krytina1		492,211			
	VV		Součet		492,211			
	VV		492,211*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		516,822			
D	5		Komunikace pozemní				68 815,97	
60	K	564752111	Podklad z vibrovaného štrčku VŠ tl 150 mm	m2	37,620	144,40	5 432,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2		37,620			
	VV		Součet		37,620			
61	K	564851111	Podklad ze štrčokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	68,249	126,40	8 626,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štrčokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2		37,620			
	VV		xd3		30,629			
	VV		Součet		68,249			
62	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	37,620	505,40	19 013,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		xd2		37,620			
	VV		Součet		37,620			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,620	288,80	10 864,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"doplnění asf. plochy"					
	VV		(5,06+aa1+bb1+1,0)*1,0		24,000			
	VV		bb*1,0		13,620			
	VV	xd2	Součet		37,620			
64	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	30,629	361,00	11 057,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"žulová dlažba"					
	VV		aa*1,0		30,629			
	VV	xd3	Součet		30,629			
65	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	6,126	2 256,30	13 822,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		xd3/5,0		6,126			
	VV		Součet		6,126			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 066 066,68	
66	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	93,094	56,30	5 241,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		omstuste		93,094			
	VV		Součet		93,094			
67	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	93,094	212,10	19 745,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svátlých konstrukcí stěn					
	VV		"bez odpočtu otvorů, shodná plocha s plochou ostění"					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"1.031-1.033"					
	VV		((v1+vv2)/2)*(4,63+4,2+0,35)*2		62,553			
	VV		"1.04" ((v1+vv2)/2-3,0)*((4,57+7,22))		4,799			
	VV		"1.02" ((6,39+5,39)/2-4,0)*bb		25,742			
	VV	omstuste	Součet		93,094			
68	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,220	480,10	1 065,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"a"					
	VV		0,9*0,3*2		0,540			
	VV		0,2*1,5*2*2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"b"					
	VV		0,8*0,3*1		0,240			
	VV		0,2*1,2*1		0,240			
	VV		Součet		2,220			
69	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	105,415	458,30	48 311,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"4"					
	VV		"pod terémem"					
	VV		"sklad"					
	VV		(0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,12*2*3)		8,412			
	VV		"hala"					
	VV		(0,3)*(5,06+0,12)		1,554			
	VV		(0,3)*(aa*2+bb+0,12*2*2)		22,607			
	VV	fxps120pt	Mezísoučet		32,573			
	VV		"4"					
	VV		"pod terémem"					
	VV		"sklad"					
	VV		(0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,12*2*3)		8,412			
	VV		"hala"					
	VV		(0,8)*(5,06+0,12)		4,144			
	VV		(0,8)*(aa*2+bb+0,12*2*2)		60,286			
	VV	fxps120	Mezísoučet		72,842			
	VV		Součet		105,415			
70	M	283763550.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 120 mm	m2	107,523	205,80	22 128,23	
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 120 x 1250 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		fxps120		72,842			
	VV		fxps120pt		32,573			
	VV		Součet		105,415			
	VV		105,415*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		107,523			
71	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	4,200	411,00	1 726,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"parapet"					
	VV		(1,2)*1		1,200			
	VV		(1,5)*2		3,000			
	VV	fpar	Mezísoučet		4,200			
	VV		Součet		4,200			
72	M	283763510.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.40 mm	m2	0,630	68,60	43,22	
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 40 x 1250 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		0,504*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,630			
73	K	622273241	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 120 mm	m2	130,066	2 243,60	291 816,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 120 mm					
	VV		"sklad"					
	VV		(v1-0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,16*2*3)		79,184			
	VV		(1,0/2)*(bb1+4,11+0,16*2*3)		8,870			
	VV		"hala"					
	VV		(v+1,0/2)*(bb)		79,677			
	VV		-(v1+1,0/2)*8,5		-30,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,5*2,15*1		-3,225			
	VV		-1,2*1,2*1		-1,440			
	VV		-1,5*0,8*2		-2,400			
	VV	fmin160	Součet		130,066			
74	K	622273291	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt	m	15,600	908,80	14 177,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží					
	VV		(1,5+2,15*2)*1		5,800			
	VV		(1,2+1,2*2)*1		3,600			
	VV		(1,5+0,8*2)*2		6,200			
	VV	fost10	Součet		15,600			
75	M	595907680.1	deska cementofibrová fasádní tl. 1,4 cm, se systémovým probarveným nátěrem	m2	170,578	550,50	93 903,19	
	VV		fmin160		130,066			
	VV		fost10*(0,25+0,16)		6,396			
	VV		Součet		136,462			
	VV		136,462*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		170,578			
76	K	622252001	Montáž lišt zakládacích soklových lišt zateplení	m	33,854	22,60	765,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"délka objektu garáž"					
	VV		30,629		30,629			
	VV	aa	Mezísoučet		30,629			
	VV		"délka objektu- sklad"					
	VV		5,27		5,270			
	VV	aa1	Mezísoučet		5,270			
	VV		"šířka objektu garáž"					
	VV		13,62		13,620			
	VV	bb	Mezísoučet		13,620			
	VV		"šířka objektu- sklad"					
	VV		12,67		12,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	bb1		Mezisoučet		12,670			
W			"výška objektu garáž"					
W			5,35		5,350			
W	v		Mezisoučet		5,350			
W			"výška objektu- sklad"					
W			3,1		3,100			
W	v1		Mezisoučet		3,100			
W			Součet		70,639			
W			(aa1*2+bb1+0,834+5,06+4,11+0,162*2)		33,854			
W	fl1		Součet		33,854			
77	M	590516380	líšta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	33,854	60,50	2 048,17	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšty soklové - zakládací líšty zakládací LO 163 mm tl.1,0 mm					
W			fl1		33,854			
W			Součet		33,854			
78	K	62252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	10,800	22,60	244,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
W			"líšta rohová"					
W			"hrany svíslé"					
W			0,3*36		10,800			
W	fl2		Mezisoučet		10,800			
W			Součet		10,800			
79	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	11,340	9,90	112,27	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
W			fl2		10,800			
W			Součet		10,800			
W			10,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,340			
80	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	202,908	171,50	34 798,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladké stěn					
W			"dle D.2.1.09 Pohledy nový stav"					
W			fmin160		130,066			
W			fxps120		72,842			
W			Součet		202,908			
81	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	72,842	300,70	21 903,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
W			"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
W			fxps120		72,842			
W	fkam		Součet		72,842			
82	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000	4 512,50	4 512,50	
PP			Výtažná a odtrhová zkouška					
W			"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	130,066	41,40	5 384,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
W			fmin160		130,066			
W	fst		Součet		130,066			
84	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebního V 4 tř. B 25	m ³	6,356	2 770,70	17 610,57	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého vodostavebního V4 tl. přes 120 do 240 mm B 25					
W			"P6"					
W			0,2*p106		6,356			
W	bm2		Součet		6,356			
85	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebního V 4 tř. B 30	m ³	115,257	2 860,90	329 738,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého vodostavebního V4 tl. přes 120 do 240 mm B 30					
W			"P8+P10"					
W			0,25*aa*bb		104,292			
W			"žlab"					
W			(0,25+0,369-0,25)*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		7,292			
W			(0,88+0,25)*(5,5+1,0)*2*0,25		3,673			
W	bm3		Součet		115,257			
86	K	631313115	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z betonu V4 tř. B 20 s potěrem r zakřivení přes 600 mm	m ³	0,500	7 671,30	3 835,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním a potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu vodostavebního V4 - B 20, poloměr zakřivení přes 600 mm					
W			"kanál v 1.02"					
W			(0,28+0,22)/2*4,0*0,5		0,500			
W			Součet		0,500			
87	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m ³	115,257	185,00	21 322,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m ³)					
W			bm3		115,257			
W			Součet		115,257			
88	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m ³	6,356	46,70	296,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
W			bmž		6,356			
W			Součet		6,356			
89	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m³	m ³	115,257	714,80	82 385,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m ³					
W			bm3		115,257			
W			Součet		115,257			
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,314	25 270,00	7 934,78	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W			"B/100-B/100"					
W			p106*7,9*0,001*1,25		0,314			
W			Součet		0,314			
91	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vysypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m ²	327,790	45,10	14 783,33	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Povrchová úprava výpovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					
	VV		"P8"					
	VV		p108			327,790		
	VV		Součet			327,790		
92	K	632450123	Výrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,500	335,90	503,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"vyrovnání parapetů"					
	VV		(1,2+1,5*2+0,8)*0,3			1,500		
	VV		Součet			1,500		
93	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,356	1 824,00	11 593,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udušáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"zásyp I profilů"					
	VV		0,2*p106			6,356		
	VV		Součet			6,356		
94	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	20,005	406,60	8 134,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		(aa+4,11+aa1)*0,5			20,005		
	VV	xd1	Součet			20,005		
D	8		Trubní vedení				59 031,37	
95	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	10,036	3 158,80	31 701,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímkou"					
	VV		0,2*4,9*1,9			1,862		
	VV		(2,08+0,25+0,3)*(4,9+1,5)*2*0,2			6,733		
	VV		(0,4)*(0,7*2)*2*0,2			0,224		
	VV		(0,4)*(0,7*3)*1*0,2			0,168		
	VV		(0,25+0,065)*(4,5*1,5+0,6*0,6*3)			1,049		
	VV		Součet			10,036		
96	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	2,880	812,30	2 339,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých					
	VV		(0,3)*(4,5+1,6+0,7*2+0,7*3)			2,880		
	VV	xx80b	Součet			2,880		
97	K	899661701R01	Výztuž obetonávky šachty z oceli 10505	t	0,165	27 075,00	4 467,38	
	VV		"dle statiky"					
	VV		165,02*0,001			0,165		
	VV		Součet			0,165		
98	K	899661801R01	Výztuž obetonávky šachty z Karí síti	t	0,758	27 075,00	20 522,85	
	VV		"dle statiky"					
	VV		758,4*0,001			0,758		
	VV		Součet			0,758		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				420 748,10	
99	K	931994172R01	Těsnění spáry bentonitovým provazcem	m	124,378	228,80	28 457,69	
	VV		"napojení betonových kci"					
	VV		(aa+bb)*2			88,498		
	VV		(aa+bb1)*2			35,880		
	VV		Součet			124,378		
100	M	590711190R01	Ozn.O509 PUR Izolace 800 ml	kus	16,000	161,90	2 590,40	
101	K	936311190R01	Zabetonování kominového průduchu	m3	0,222	9 120,00	2 024,64	
	VV		(3,19+2,35)*0,2*0,2			0,222		
	VV		Součet			0,222		
102	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	635,392	28,90	18 362,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.2.1.07 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(v)*(aa*2+bb*2+1,5*4)			505,564		
	VV		(v1)*(aa1+bb1+1,5*2)*2			129,828		
	VV	l1	Součet			635,392		
103	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	57 185,280	0,90	51 466,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		"předpoklad použití lešení 3 měsíce"					
	VV		l1*30*3			57 185,280		
	VV		Součet			57 185,280		
104	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	635,392	18,10	11 500,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		l1			635,392		
	VV		Součet			635,392		
105	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	635,392	1,80	1 143,71	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1			635,392		
	VV		Součet			635,392		
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	635,392	4,50	2 859,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		l1			635,392		
	VV		Součet			635,392		
107	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 185,280	0,10	5 718,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		l1*30*3			57 185,280		
	VV		Součet			57 185,280		
108	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,055	39,70	2 582,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"sklad"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(aa1-0,45'2)*(bb1-0,45'2)		51,435			
	W		"1.02"					
	W		bb'1,0		13,620			
	W		Součet		65,055			
109	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	420,010	46,00	19 320,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal epod. s nespálnou podlahou-zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	W		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	W		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	W		"dle D.2.1.07 Řez A-A,B-B nový stav"					
	W		"pomocný výpočet"					
	W		"světlá výška 1np-okap"					
	W		2,9		2,900			
	W	vv1	Mezísoučet		2,900			
	W		"světlá výška 1np-hřeben"					
	W		3,914		3,914			
	W	vv2	Mezísoučet		3,914			
	W		Součet		6,814			
	W		"podlaha P5"					
	W		Mezísoučet					
	W		"podlaha P6"					
	W		"1.04" 31,78		31,780			
	W	p106	Mezísoučet		31,780			
	W		"podlaha P8"					
	W		"1.011" 129,7		129,700			
	W		"1.012" 130,63		130,630			
	W		"1.013" 67,46		67,460			
	W	p108	Mezísoučet		327,790			
	W		"podlaha P10"					
	W		"1.02" 60,44		60,440			
	W	p110	Mezísoučet		60,440			
	W	sumaS1	Součet		420,010			
	W		sumaS1		420,010			
	W	SumaS	Součet		420,010			
110	K	95296R01	Vyšetřování objektu před započítáním prací, vysekání 6 m2 křoví, ochranné 1 stromu	hod	100,000	152,00	15 200,00	
	PP		Vyšetřování zařízení, nábytku, ukládného materiálu a věcí do max.50 kg/kus, do 100 m vzdálenosti), vysekání 6m2 křoví do 2,5 m výšky, ochranné 1 stromu dřevěným bedněním do 2,0m výšky včetně materiálu					
	W		"dle realizovaných akcí"					
	W		1		100,000			
	W		Součet		100,000			
111	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,988	435,00	2 169,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	W		2,415'4,57'0,35		3,863			
	W		(2,25'2,19-1,35'1,95)'0,49		1,125			
	W		Součet		4,988			
112	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,200	117,30	492,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	W		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	W		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	W		"křídle"					
	W		"kromě bouraného zdiva"					
	W		"1pp"					
	W		1		1,000			
	W		"1np"					
	W		1		1,000			
	W	dst	Mezísoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
	W		1,0'2,1' dst		4,200			
	W		Součet		4,200			
113	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,143	564,10	644,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	W		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	W		0,9'2,1'0,3		0,567			
	W		1,5'0,8'0,32		0,384			
	W		1,5'0,8'0,16		0,192			
	W		Součet		1,143			
114	K	972044451	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnice pl do 1 m2 tl přes 100 mm	m3	0,171	1 389,90	237,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnice bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm					
	W		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	W		0,285'1,2'0,5		0,171			
	W		Součet		0,171			
115	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	20,000	221,10	4 422,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	W		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	W		"OS04" 20		20,000			
	W		Součet		20,000			
116	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	133,60	534,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	W		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	W		"pro 1 stropu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4			4,000		
	VV	zh1f	Mezísoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
117	K	974031664	Výseklání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,600	112,80	1 308,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výseklání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do hl, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"180" 0					
	VV		"180" 0					
	VV	ic80	Mezísoučet					
	VV		"1100" 0					
	VV		"1100" 0					
	VV	ic100	Mezísoučet					
	VV		"1120" 0					
	VV		"1120" 0					
	VV	ic120	Mezísoučet					
	VV		"1140" 2*1,5*2+2*1,2*1		8,400			
	VV		"1140" 2*1,6		3,200			
	VV	ic140	Mezísoučet				11,600	
	VV		"1160" 0					
	VV		"1160" 0					
	VV	ic160	Mezísoučet					
	VV		"1180" 0					
	VV		"1180" 0					
	VV	ic180	Mezísoučet					
	VV		"1200" 0					
	VV		"1200" 0					
	VV	ic200	Mezísoučet					
	VV		Součet		11,600			
118	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,450	1 753,60	790,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"100" 0,45		0,450			
	VV		Součet		0,450			
119	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,485	2 720,80	1 319,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"180" 0,485		0,485			
	VV		Součet		0,485			
120	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,050	3 853,20	4 045,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"250" 0,45+0,3*2		1,050			
	VV		Součet		1,050			
121	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	92,962	44,20	4 108,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očíštěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"50 % stávající zdivo, 50 % dozdivky"					
	VV		omstuste*0,5		46,547			
	VV		ko*0,5		46,415			
	VV		Součet		92,962			
122	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	101,454	44,20	4 484,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očíštěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"50 % stávající zdivo, 50 % dozdivky"					
	VV		fm1n160*0,5		65,033			
	VV		fxps120*0,5		36,421			
	VV		Součet		101,454			
123	K	978059541	Odsékání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46,415	58,70	2 724,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsékání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"předpoklad dle nových=50%, na bouraném zdivu se nekalkuluje"					
	VV		ko*0,5		46,415			
	VV		Součet		46,415			
124	K	98100R01	Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.bezpečnostních opatření při manipulaci a odvozu ekologicky závadného odpadu	m2	423,602	148,00	62 693,10	
	PP		Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.bezpečnostních opatření při manipulaci a odvozu ekologicky závadného odpadu					
	VV		(aa*bb)/Cos(10)		423,602			
	VV	ffazb	Součet		423,602			
125	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	495,387	49,60	24 571,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		"zastřešení"					
	VV		(2,1/2)*30,45*13,6		434,826			
	VV		(1,814/2)*aa*bb1		60,561			
	VV		Součet		495,387			
126	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	1 142,400	71,30	81 453,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hráděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		(2,8)*30,0*13,6		1 142,400			
	VV		Součet		1 142,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	90,795	550,50	49 982,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A, B-B stávající stav"					
	VV		"stávající podlahy v bouraných objektech"					
	VV		0,15*30,0*13,6		61,200			
	VV		"základové pasy"					
	VV		(1,1-0,15)*(30,0*2+12,8)*0,4		27,664			
	VV		(0,25-0,15)*(14,37*0,3+13,1*0,4+4,8+12,6)*0,4		1,823			
	VV		(0,25-0,15)*(2,4+1,2)*0,3		0,108			
	VV		Součet		90,795			
128	K	999000004801	Odpojení objektů od sítí	kus	1,000	13 537,50	13 537,50	
	PP		Odpojení objektů od sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				194 092,26	
129	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	455,797	51,40	23 427,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
130	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	455,797	171,50	78 169,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
131	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 102,173	2,80	11 486,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		455,797*9 "Přepočtené koeficientem množství"		4 102,173			
132	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	8,472	2 888,00	24 467,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	447,325	126,40	56 541,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D	998		Přesun hmot				162 587,91	
134	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	1 000,541	162,50	162 587,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
D	PSV		PSV				2 182 011,59	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 618,42	
135	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	7,105	9,00	63,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"nad 0.01"					
	VV		2,9*(1,4+1,05)		7,105			
	VV	i11	Součet		7,105			
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	18,900	13,50	255,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"u sklepů"					
	VV		1,5*(2,9+1,05*2)		7,500			
	VV		2,0*(2,9+1,4*2)		11,400			
	VV	i110	Součet		18,900			
137	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010	40 477,10	404,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		i11*0,00035		0,002			
	VV		i110*0,0004		0,008			
	VV		Součet		0,010			
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,105	49,60	352,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		i11		7,105			
	VV		Součet		7,105			
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,900	58,70	1 109,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		i110		18,900			
	VV		Součet		18,900			
140	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS,nosná vložka polyester.rohož,200 g/m2	m2	31,796	95,30	3 030,16	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		i11*1,15		8,171			
	VV		i110*1,25		23,625			
	VV		Součet		31,796			
141	K	7111931R01	Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou vodorovná vč.system.prvků a penetrace	m2	92,220	324,90	29 962,26	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrka- vodorovná					
	VV		"P6"					
	VV		p106		31,780			
	VV		"P10"					
	VV		p110		60,440			
	VV		Součet		92,220			
142	K	7111932R01	Izolace proti tlakové vodě hydroizolační stěrkou svislá vč.system.prvků a penetrace	m2	8,487	324,90	2 757,43	
	VV		"vytážení 300mm na stěny"					
	VV		"1.02" 0,3*((bb+0,44*2+1,0*2))		4,950			
	VV		"1.04" 0,3*((4,57+7,22))		3,537			
	VV		Součet		8,487			
143	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,800	379,36	682,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny				150 544,26	
144	K	712363009R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení	m ²	492,211	127,60	62 806,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení					
	VV		"dle D.2.1.08 Půdorys halového zastřešení nový stav"					
	VV		aa"bb/Cos(9)		422,367			
	VV		aa1"13,09/Cos(9)		69,844			
	VV	krytina1	Součet		492,211			
145	M	2832209.1	fólie střešní mPVC tl. 1,5 mm	m ²	566,043	150,30	85 076,26	
	VV		"+15% přežeh na spoje a svary"					
	VV		(krytina1)"1,15		566,043			
	VV		Součet		566,043			
146	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,800	1 478,82	2 661,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 761			Konstrukce prosvětlovací				4 457,17	
147	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	693,50	693,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojlstky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m					
148	M	562452620.1	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, pororošt, 1123/429 mm, geotextilie, drenáž 2,0 m, pojlstka proti odtzenu	kus	1,000	3 600,50	3 600,50	
149	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	3,800	42,94	163,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				147 338,85	
150	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,200	27,10	32,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
151	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	10,600	27,10	287,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		5,3'2		10,600			
	VV		Součet		10,600			
152	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	27,10	162,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		3,0'2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
153	K	764212619R01	Oplechování přechodu krytina-zed', rš 450x350 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	10,800	277,50	2 997,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K15" 10,8		10,800			
	VV		Součet		10,800			
154	K	764212629R01	Krycí profil, rš 450 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	11,100	318,10	3 530,91	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K14" 11,1		11,100			
	VV		Součet		11,100			
155	K	764212639R01	Závětrná lišta, rš 615 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	34,500	369,10	12 733,95	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K04" 19,3		19,300			
	VV		"K06" 15,2		15,200			
	VV		Součet		34,500			
156	K	764212649R01	Závětrná lišta+dilatační díl, rš 680x350 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	15,200	277,50	4 218,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 15,2		15,200			
	VV		Součet		15,200			
157	K	764212659R01	Okapnička soklu rš 420 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	71,000	287,90	20 440,90	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 71,0		71,000			
	VV		Součet		71,000			
158	K	764212669R01	Okapnička v okapové hraně rš 290x600 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	11,600	218,90	2 539,24	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K07" 11,6		11,600			
	VV		Součet		11,600			
159	K	764212679R01	Okapnička a ukončovací lišta v okapové hraně rš 290x300x450 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	67,400	218,90	14 753,86	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 67,4		67,400			
	VV		Součet		67,400			
160	K	764511603R01	Žlab podokapní půlkruhový rš 400 mm, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	79,000	559,60	44 208,40	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 79,0		79,000			
	VV		Součet		79,000			
161	K	764518623R01	Svody kruhové včetně objímek, kólen, odskoků, kotlíků průměru 120 mm, napojení do geigru, plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	33,800	731,00	24 707,80	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5'3		19,500			
	VV		"K01a" 7,0'1		7,000			
	VV		"K02" 3,4'1		3,400			
	VV		"K02a" 3,9'1		3,900			
	VV		Součet		33,800			
162	K	76459910R01	Děrovaný profil pro uzavření spodní části větrací mezery, rš. 125 mm, žárově zinkováno	m	88,000	103,80	9 134,40	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K10" 37,0		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K11" 51,0			51,000		
	VV		Součet			88,000		
163	K	76459920R01	Dilatační profil fasádní, hliníkový-plast	m	8,300	383,60	3 183,88	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K12" 8,3			8,300		
	VV		Součet			8,300		
164	K	76459921R01	Dilatační profil rohový, hliníkový-plast	m	4,700	383,60	1 802,92	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K13" 4,7			4,700		
	VV		Součet			4,700		
165	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,800	1 447,34	2 605,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy				33 450,28	
166	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,840	448,80	1 723,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"02" 1,2*1,2*1			1,440		
	VV		"03" 1,5*0,8*2			2,400		
	VV	o1	Součet			3,840		
167	M	6114002,1	ozn.02 plastové jednokřídlové okno 1200/1200mm, izol., zsklo Uw=1,2W/m2K, kování, rám bílý a modrý (ext), vč. int. a ext. parapetu	kus	1,000	4 863,70	4 863,70	
168	M	6114003,1	ozn.03 plastové jednokřídlové okno 1500/800mm, izol., zsklo Uw=1,2W/m2K, kování, rám bílý a modrý (ext), vč. int. a ext. parapetu	kus	2,000	4 715,80	9 431,60	
	PP		ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm, izol., zsklo Uw=1,2W/m2K, kování, rám bílý a modrý (ext), vč. int. a ext. parapetu					
169	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	448,80	448,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"04" 0,8*0,8*1			0,640		
	VV	o2	Součet			1,000		
170	M	61140041	ozn.03 plastové jednokřídlové okno 800/800mm, izol., zsklo Uw=1,2W/m2K, kování, rám bílý a modrý (ext), vč. int. a ext. parapetu	kus	1,000	9 431,60	9 431,60	
	PP		ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm, izol., zsklo Uw=1,2W/m2K, kování, rám bílý a modrý (ext), vč. int. a ext. parapetu					
171	K	766004R01	Ozn.D04 Dveře vnitřní, plně, HPL laminát, 1 křídlo, 800/1970mm, vč. zárubně, kování, klik	kpl	2,000	3 610,00	7 220,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D04" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
172	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	331,19	331,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 767			Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				1 578 203,65	
173	K	767101R01	Ozn.Z01 Pojízdný kryt, porořořt, žárově zinkováno+nátěr	m2	3,250	2 226,50	7 236,13	
174	K	767102R01	Ozn.Z02 Odvodňovací žlab, 3,240 mm, v.255-369 mm, vč. víka, žlabových čel, chráničky	m	24,000	6 080,00	145 920,00	
175	K	767103R01	Ozn.Z03 Dělicí kce z ocel. profilů, v.2400 mm, výplň pleťivo, branka, žárově zinkováno+poplast	m	8,300	7 120,70	59 101,81	
176	K	767104R01	Ozn.Z04 Dělicí stěna, v.2000 mm, výplň pleťivo, poplast	m	28,400	704,00	19 993,60	
177	K	767105R01	Ozn.Z05 Platte 220/220/10 mm, vč. kotvení, žárově zinkováno	kus	1,000	685,90	685,90	
178	K	767107R01	Ozn.Z07 Ocelový svařenec, I200, žárově zinkováno	m	8,900	1 895,30	16 868,17	
179	K	767108R01	Ozn.Z08 Schodiřový stupeň, plech tl.5 mm, 930/300 mm, žárově zinkováno	kus	1,000	704,00	704,00	
180	K	767109R01	Ozn.Z09 Ochranná konstrukce potrubí TZB, žárově zinkováno	m	8,600	852,90	7 334,94	
181	K	767110R01	Ozn.Z10 Ochranná konstrukce, sloupky, zemní vrut (2 kusy), žárově zinkováno	kus	7,000	1 779,70	12 457,90	
182	K	767111R01	Ozn.Z11 L profil 50/250/10, ochrana hrany podlahy, žárově zinkováno	m	28,800	1 353,80	38 989,44	
183	K	767112R01	Ozn.Z12 L profil 50/250/10, ochrana hrany podlahy, žárově zinkováno	m	1,500	1 353,80	2 030,70	
184	K	767113R01	Ozn.Z13 L profil 50/50/5, ochrana hrany podlahy, žárově zinkováno	m	1,500	456,10	684,15	
185	K	767114R01	Ozn.Z14 Pomocná kce pro zavěšení vrat, TR100/100/6, 3 mm (22,0 m/kus), nátěr	kus	6,000	14 514,00	87 084,00	
186	K	767115R01	Ozn.Z15 Pomocná kce pro zavěšení vrat, TR100/100/6, 3 mm (22,0 m/kus), nátěr	kus	1,000	14 514,00	14 514,00	
187	K	767116R01	Ozn.Z16 L profil 160/160/10, ochrana hrany, nátěr	m	10,000	1 407,90	14 079,00	
188	K	767117R01	Ozn.Z17 Konzola pro vedení, vč. kotvení, žárově zinkováno	kus	250,000	618,20	154 550,00	
189	K	767118R01	Ozn.Z18 Závitová tyč pr. 16 mm, propojení podlah, vč. kotvení, žárově zinkováno	kus	400,000	108,30	43 320,00	
190	K	767119R01	Ozn.Z19 L profil 160/160/12, ochrana hrany, nátěr	m	15,200	1 489,10	22 634,32	
191	K	767120R01	Ozn.Z20 PE tvarový profil	m	15,200	491,90	7 476,88	
192	K	767121R01	Ozn.Z21 L profil 160/160/5, ochrana hrany, nátěr	m	69,000	1 245,50	85 939,50	
193	K	767501R01	Ozn.OS01 Revize a úprava sklepní čerpací šachty, příprava na osazení plovákového čerpadla	kus	1,000	13 537,50	13 537,50	
194	K	767402R01	Ozn.OS02 Orientační systém vč. kotvení	kus	10,000	1 624,50	16 245,00	
195	K	767404R01	Ozn.OS03 Těsnění požárních vstupů, EI 15-30 vč. certifikace	kus	40,000	767,10	30 684,00	
196	K	767406R01	Ozn.OS06 Přenosné hasicí přístroje práškové, hasicí schopnost 183B	kus	5,000	902,50	4 512,50	
197	K	767405R01	Ozn.OS05 Kompletní sestava systému zabezpečení proti pádu na střeše, vč. projektu dle přesného typu	kus	1,000	91 074,00	91 074,00	
198	K	767507R01	Ozn.OS07 Skládací hliníkový žebřík	kus	1,000	3 158,80	3 158,80	
199	K	767508R01	Ozn.OS08 Požární ucpávka oboustranná, EI15	m	14,000	1 083,00	15 162,00	
200	K	767410R01	Ozn.OS10 Požární značení únikových cest, soubor značek dle popisu výrobku	kus	1,000	6 768,80	6 768,80	
201	K	767620124	Montáž oken zdvojených otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 2,5 m2	m2	30,000	2 340,60	70 218,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"01" 2,0*2,5*6			30,000		
	VV	o3	Součet			30,000		
202	M	553417601,1	ozn.01 okno hliníkové otevíravé sklopné šestikřídlové 2000/12500 mm, izol., zsklo Uw=1,5W/m2K, kování, rám modrý, vč. ext. parapetu	kus	6,000	21 824,20	130 945,20	
203	K	767640111R01	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětítka	kus	1,000	2 292,40	2 292,40	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětítka					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D03" 1,4*2,1*1			2,940		
	VV	d1	Součet			2,940		
	VV		"D03" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	553412403.1	ozn.D03 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1400/2100 mm, průmyslové sekční, oviádané motoricky, vč. zdrubně, povrchové úpravy, kování, zdánku	kus	1,000	24 872,90	24 872,90	
205	K	76765114R01	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy přes 13 m ² vč. ovládacích prvků	kus	4,000	3 799,50	15 198,00	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop, plochy přes 13 m ²					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D01" 4,0*4,0*4		64,000			
	VV	vr1	Součet		64,000			
	VV		"D01" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
206	M	553458711.1	ozn.D01 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm, s dveřmi, vč. předepsaných doplňků	kus	4,000	65 602,70	262 410,80	
207	K	76765114R01	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy přes 13 m ² vč. ovládacích prvků	kus	2,000	3 799,50	7 599,00	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop, plochy přes 13 m ²					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"02" 4,0*4,0*2		32,000			
	VV	vr2	Součet		32,000			
	VV		"02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	M	553458712.1	ozn.D02 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm, vč. předepsaných doplňků	kus	2,000	47 552,70	95 105,40	
209	K	7676319	Demontáž stávajících okenních výplní	m ²	4,480	184,30	825,66	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		o1		3,840			
	VV		o2		0,640			
	VV	okno	Součet		4,480			
210	K	7676320	Demontáž stávajících dveřních výplní	m ²	2,940	322,50	948,15	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		d1		2,940			
	VV	dvere	Součet		2,940			
211	K	7679010R01	Otočné mycí rameno s příslušenstvím	kus	1,000	20 187,50	20 187,50	
212	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,600	15 533,50	24 853,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				150 003,51	
213	K	771474116	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	93,018	63,20	5 878,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 200 do 250 mm					
	VV		"P8"					
	VV		(aa-4,77+bb)*2-4,0*5		58,958			
	VV		"P10"					
	VV		(4,77+bb+0,44+1,0)*2-4,0-0,8*2		34,060			
	VV	ks2	Mezisoučet		93,018			
	VV		Součet		93,018			
214	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	92,220	315,90	29 132,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²					
	VV		"P6"					
	VV		p106		31,780			
	VV	k1	Mezisoučet		31,780			
	VV		"P8"					
	VV		p110		60,440			
	VV	k2	Mezisoučet		60,440			
	VV		Součet		92,220			
215	M	597637000.1	dlaždice keramická protiskluzná- upřesnit dle výběru investora	m ²	34,958	305,90	10 693,65	
	VV		k1		31,780			
	VV		Součet		31,780			
	VV		31,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,958			
216	M	7710110	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m ²	31,780	90,30	2 869,73	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		k1		31,780			
	VV		Součet		31,780			
217	K	771574351	Montáž podlah keramických režných protiskluz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m ²	m ²	60,440	356,50	21 546,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²					
	VV		"P10"					
	VV		p110		60,440			
	VV		Součet		60,440			
218	M	597637100.1	dlaždice keramická protiskluzná mrazuvzdorná pro vysokou zátěž- upřesnit dle výběru investora	m ²	117,644	531,60	62 539,55	
	VV		k2		60,440			
	VV		(0,3+0,2)*ks2		46,509			
	VV		Součet		106,949			
	VV		106,949*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		117,644			
219	M	7710120	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m ²	106,949	90,30	9 657,49	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		k2		60,440			
	VV		(0,3+0,2)*ks2		46,509			
	VV		Součet		106,949			
220	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	5,400	1 423,18	7 685,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				77 207,74	
221	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	92,830	324,90	30 160,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ²					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"1.02" 4,0*((bb+0,44*2+1,0*2))-0,8*2,0		64,400			
	VV		"1.04" 3,0*((4,57+7,22))-1,4*2,1-0,8*2,0-1,5*0,8*2		28,430			
	VV	KO	Součet		92,830			
222	M	597611550.1	dlaždice keramické 20 x 20 cm I. j.	m ²	102,113	221,10	22 577,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP							
	WV		ko			92,830		
	WV		Součet			92,830		
	WV		92,83*1,1 Přepočtené koeficientem množství			102,113		
223	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	92,830	90,30	8 382,55	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	WV		ko			92,830		
	WV		Součet			92,830		
224	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	92,830	144,40	13 404,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	WV		"po otlučení omítek"					
	WV		ko			92,830		
	WV		Součet			92,830		
225	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,600	745,25	2 682,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784		Dokončovací práce - malby				2 187,71	
226	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	93,094	23,50	2 187,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"stěny- štuková omítka"					
	WV		omstusete			93,094		
	WV		Součet			93,094		
D	M		Práce a dodávky M				836 624,92	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				836 624,92	
227	K	9431014	Nosná ocelová konstrukce haly- ocel S235,vč,kotvení a povrchové úpravy (D+M)	kg	16 566,830	50,50	836 624,92	
	PP		Ocelová konstrukce- svíslá nosná konstrukce,ocel S235,vč,kotvení (D+M)					
	WV		"dle výkazu statiky"					
	WV		16566,83			16 566,830		
	WV		Součet			16 566,830		
D	N00		Ostatní práce				44 199,30	
D	N01		HZS				44 199,30	
228	K	001010R01	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000	190,00	28 500,00	
	PP		Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	WV		"odborný odhad"					
	WV		150,0			150,000		
	WV		Součet			150,000		
229	K	0132030R01	Díleňská dokumentace	Kč	1,000	15 699,30	15 699,30	
	WV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	WV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		

Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4a.01-5

Stavba :	VaK Pardubice 02 Staveb. úpr. a nástavba garáží
Objekt :	02 - Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5		Komunikace				
1	599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	21,00	1 149,10	24 131,10
	Celkem za	5 Komunikace				24 131,10
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	5,00	131,60	658,00
3	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	20,00	170,40	3 408,00
4	721176116R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 125 x 3,1 materiál HT	m	2,00	287,50	575,00
5	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 3,9mm	m	6,00	501,50	3 009,00
6	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál KG	m	4,00	226,10	904,40
7	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8 materiál KG	m	7,00	262,40	1 836,80
8	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	19,00	331,10	6 290,90
9	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	2,00	108,20	216,40
10	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	32,30	32,30
11	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600 hlavice HL 810	kus	1,00	581,40	581,40
12	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600.2 DN 125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00	533,00	2 132,00
13	Předb.cena	Podlahová vpust HL 310 NPr	soubor	4,00	1 251,60	5 006,40
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	59,00	13,70	808,30
15	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	7,00	13,70	95,90
16	Předb.cena	Zemní práce pro venkovní kanalizaci hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	14,00	1 453,50	20 349,00
17	Předb.cena	Šachta kanalizační plastová DN 425 s litinovým poklopem DN 425	soubor	1,00	6 056,30	6 056,30
18	Předb.cena	Čerpadlo ponorné kalové s plovákovým spínačem	kus	1,00	9 447,80	9 447,80
19	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	8,00	313,30	2 506,40
20	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,38	484,50	1 154,52
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				65 068,82
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
21	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	1,00	260,00	260,00
22	722130214R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	36,00	293,10	10 551,60
23	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuzie DN 15 mm	m	5,00	138,90	694,50
24	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuzie DN 20 mm	m	10,00	148,60	1 486,00
25	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuzie DN 25 mm	m	42,00	158,30	6 648,60
26	722 17-6014	Rozvody z plastů polyfuzie DN 32 mm	m	55,00	172,80	9 504,00
27	722 18-2111	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	5,00	25,00	125,00
28	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	10,00	28,30	283,00
29	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	43,00	31,50	1 354,50
30	722 18-2114	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	91,00	49,30	4 486,30
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	3,00	72,70	218,10
32	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	80,80	161,60
33	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00	88,80	88,80
34	722230101R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 1/2	kus	1,00	153,40	153,40
35	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	1,00	181,70	181,70
36	722231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	1,00	242,30	242,30
37	722230104R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4	kus	3,00	274,60	823,80
38	722221134R00	Armatury s 1závitěm - ventily výtokové, G 1/2 s napojením na hadici	soubor	1,00	169,60	169,60
39	722221135R00	Armatury s 1závitěm - ventily výtokové, G 3/4 s napojením na hadici	soubor	1,00	181,70	181,70
40	722254211RT2	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00	6 056,30	6 056,30
41	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	170,00	12,90	2 193,00
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	170,00	12,90	2 193,00
43	Předb.cena	Napojení na vodovodní řad, navrtací pas 110/40 šoupátko přípojkové DN 32 se Z.S. poklop	soubor	1,00	5 814,00	5 814,00
44	Předb.cena	Zemní práce pro vodovodní přípojku hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	7,00	1 453,50	10 174,50
45	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	21,00	313,30	6 579,30
46	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	10,50	161,50	1 695,70
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				72 320,30

Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4a.01-5

Stavba :	VaK Pardubice 02 Staveb. úpr. a nástavba garáží
Objekt :	02 - Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 724		Strojní vybavení				
47	Předb.cena	Recirkulační čistírna zaolejovaných odpadních vod, rozměry do 600/1000/1800 mm včetně, hmotnost do 80 kg včetně, optimální výkon více než 0,74 m3/hod, max. výkon do 0,91 m3/hod, el. příkon do 0,45 kW	soubor	1,00	256 500,00	256 500,00
48	Předb.cena	Odkalovací jímka do rozměru 500/1200/400 mm včetně, z polypropylenu, včetně výstroje odkalovacím roštem	soubor	1,00	7 505,00	7 505,00
49	Předb.cena	Zásobní jímka pro akumulaci vyčištěné vody, s ventilem pro odběr vzorků, rozměry do průměru 600 mm a výšky 1500 mm včetně, pracovní objem do 0,4 m3 včetně	soubor	1,00	14 440,00	14 440,00
50	Předb.cena	Mycí agregát - vysokotlaké mycí zařízení pro provoz autoumýváren, hmotnost menší než 87 kg, napěťová soustava 400 V, elektrický příkon větší než 2,9 kW, jmenovitý pracovní tlak nad 99 bar, max. tlak větší než 129 bar, tlak vstupní vody 2-6 bar, jmenovitý pracovní průtok 10-15 l/min.	soubor	1,00	185 250,00	185 250,00
51	Předb.cena	Sedimentační jímka, rozměry do 1500/450/2100 mm včetně, hmotnost do 525 kg	soubor	1,00	64 600,00	64 600,00
	Celkem za	724 Strojní vybavení				528 295,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				
52	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	1,00	888,30	888,30
53	725813111U00	Ventil roh TE 66 G 1/2	soubor	2,00	105,00	210,00
54	725822211U00	Baterie stojanková páka	soubor	1,00	969,00	969,00
55	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,02	484,50	8,43
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				2 075,73

Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží O2**Rozpočet****Zařízení vzduchotechniky**

Zpracoval: Ing. J. Stodola, M-tech, s.r.o., Průmyslová 526, 530 03 Pardubice
Dne: 5.2.2015

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
12		Větrání garážových stání					
12.01		Radiální potrubní ventilátor kovový množství vzduchu 1500 m3/hod, tlak 230 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,431kW, hlučnost 56 dB(A) připojovací potrubí pr. 355	1 ks	13349,4	13349,4	1 400	provedení viz výkres VZT-14
12.02		Rychloupínací spona pr. 355	2 ks	150,1	300,2	79	provedení viz výkres VZT-14
12.03		Tlumič hluku kruhový pr. 355 - 900 mm	3 ks	2416,8	7250,4	1 908	provedení viz výkres VZT-14
12.04		Zpětná klapka pr. 355	1 ks	389,5	389,5	103	provedení viz výkres VZT-14
12.05		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75s regulací materiál	10 ks	318,3	3183	838	provedení viz výkres VZT-14
12.06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160 + tvarovky 10% - materiál pozink	30 bm	194,8	5844	1 538	provedení viz výkres VZT-14
12.07		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 20% - materiál pozink	22 bm	527,3	11600,6	3 053	provedení viz výkres VZT-14
12.08		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítím	1 ks	1755,6	1755,6	462	provedení viz výkres VZT-14
12.09		Nástavek na žaluzii 630x400 - 400 s hrdlem pr 355 - 100 materiál pozink.	1 kpl	902,5	902,5	238	provedení viz výkres VZT-14
12.10		Teplíná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	2 m2	551	1102	290	provedení viz výkres VZT-14
12.11		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	3325	3325	875	provedení viz výkres VZT-14
		Cena celkem bez DPH (Kč)		3325	49002,2	10 782	
13		Větrání mycího boxu					
13.01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2200m3/hod, odvod 2000 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odťahový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor, teplovodní ohřev: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříně dvojitý s tepelnou a protlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač,	1 kpl	196365	196365	12 402	provedení viz výkres VZT-14
13.02		Sifon DN 32	1 ks	997,5	997,5	158	provedení viz výkres VZT-14

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
13,03		Třífázový směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzávěry s teploměry • čisticí a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu Jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1 ks	17993	17993	2 841	provedení viz výkres VZT-14
13,04		Tlumicí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4 ks	513	2052	324	provedení viz výkres VZT-14
13,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4 ks	3411,5	13646	2 155	provedení viz výkres VZT-14
13,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink plech	4 ks	247	988	260	provedení viz výkres VZT-14
13,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 - materiál pozink. plech	4 ks	356,3	1425,2	375	provedení viz výkres VZT-14
13,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	41 bm	441,8	18113,8	4 766	provedení viz výkres VZT-14
13,09		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem, sítem, materiál hliník	2 ks	1755,6	3511,2	924	provedení viz výkres VZT-14
13,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2 ks	902,5	1805	475	provedení viz výkres VZT-14
13,11		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 525x125 s regulací	10 ks	512,1	5121	1 348	provedení viz výkres VZT-14
13,12		Tepelná kaučuková izolace samolepicí tl. 19 mm s hliníkovým polem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15 m2	551	8265	2 175	provedení viz výkres VZT-14
13,13		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2 ks	4726,3	9452,6	2 488	provedení viz výkres VZT-14
13,14		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	5605	5605	1 475	provedení viz výkres VZT-14
		Cena celkem bez DPH (Kč)			285340,3	32 164	
14		Větrání skladu a mytí čerpadel					
14,01	Systemair	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve nástěnném provedení , množství vzduchu: přívod 300m3/hod, odvod 250 m3/hod, externí tlak: přívod 130 Pa, odvod 200 Pa v sestavě, filtr kapkový F7 přívodní a odtaňový ventilátor , deskový rekuperátor , elektrický ohřivač, plášť skříně s tepelnou a protihlukovou izolací, vestavěný systém MaR, vestavěný ovladač výkon 3,616 kW, napětí 230V/50 Hz, rozměry: 919x334x800 mm, hmotnost 53 kg	1 kpl	48100,4	48100,4	3 000	provedení viz výkres VZT-14
14,02		Rychloupínací spona pr. 160	4 ks	106,4	425,6	67	provedení viz výkres VZT-14
14,03		Zpětná klapka pr. 160	2 ks	141,6	283,2	75	provedení viz výkres VZT-14
14,04		Tlumič hluku kruhový pr. 160 - 600	1 ks	970	970	255	provedení viz výkres VZT-14
14,05		Tlumič hluku kruhový pr. 160 - 900	3 ks	1379,4	4138,2	1 089	provedení viz výkres VZT-14
14,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160 + tvarovky 10% materiál pozink.	24 bm	160,6	3854,4	1 014	provedení viz výkres VZT-14

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
14,07		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací materiál pozink.	6 ks	318,3	1909,8	503	provedení viz výkres VZT-14
14,08		Protidešťová žaluzie 315x250 s upínacím rámečkem, sítím, materiál hliník	2 ks	1111,5	2223	585	provedení viz výkres VZT-14
14,09		Nástavek na protidešťovou žaluzii 315x250-250/pr. 160 - materiál hliník	2 ks	617,5	1235	325	provedení viz výkres VZT-14
14,10		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15 m2	551	8265	2 175	provedení viz výkres VZT-14
14,11		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	2565	2565	675	provedení viz výkres VZT-14
		Cena celkem bez DPH (Kč)			73 970	9 762	
15		Větrání místností čisticích prostředků 1.NP a strojeven 1.PP					
15,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 600 m3/hod, tlak 280Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,165 kW, hlučnost 48 dB(A) napojení pr.200	1 ks	2820,6	2820,6	297	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,02		Rychloupínací spona pr. 200	2 ks	111,2	222,4	23,4	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,03		Zpětná klapka pr. 200	3 ks	178,6	535,8	56,4	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,04		Tlumič hluku kruhový pr. 200 - 500 mm	2 ks	1184,7	2369,4	249,4	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,05		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací	5 ks	318,3	1591,5	418,75	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 10 % materiál pozink.	25 m	213,8	5345	1406,25	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,07		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	2 m2	551	1102	290	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,08		Protidešťová žaluzie kruhová hliníková pr. 200	2 ks	498,8	997,6	262,5	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,09		Protidešťová žaluzie hliníková 400x250 s upínacím rámečkem a sítím	1 ks	1193,2	1193,2	314	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,10		Nástavek na protidešťovou žaluzii 400x250-300/pr. 200 - materiál pozink	1 ks	560,5	560,5	147,5	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,11		Spojovací a montážní materiál	1 kpl	2185	2185	575	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
		Cena celkem bez DPH (Kč)			18923	4040	
		Cenová rekapitulace:					
		Dodávka					
		Montáž					
		Doprava					
		Cena celkem bez DPH					
		Buňky cen montáží neobsahují vzorce, je nutné doplnit ceny dle kalkulací jednotlivých uchažečů.					

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014

stavba : Objekt 02 - staveb. úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami
UT

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4d.01-7

A 02 - Strojovny

	73242	Čerpadlo oběhové do potrubí				
1.	PC	25/1-5; 27-72 W; 0,15-0,31 A; 1x230 V	soub.	1,00	4 441,30	4 441,30
2.	9111	Montáž čerpadel DN 25	soub.	1,00	100,90	100,90
		součet				4 542,20
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
3.	2201	Do výšky 6 m	%	1,90	45,42	86,30
4.	2293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,99	45,42	44,97
		A 02 - Strojovny celkem				4 673,47

A 03 - Rozvod potrubí

	73316	Potrubí měděné dodávka a montáž				
1.	1102	10 x 1 mm	m	12,00	166,30	1 995,60
2.	1104	15 x 1 mm	m	90,00	180,90	16 281,00
3.	1106	18 x 1 mm	m	18,00	190,60	3 430,80
4.	1107	22 x 1 mm	m	11,00	218,80	2 406,80
5.	PC	28 x 1,5 mm	m	100,00	269,70	26 970,00
6.	PC	35 x 1,5 mm	m	58,00	368,20	21 355,60
7.	PC	42 x 1,5 mm	m	8,00	469,20	3 753,60
8.	PC	Přechod z plastu DN50 na měď 42/1,5	soub.	2,00	351,30	702,60
9.	PC	Odvzdušňovací nádoby DN40	soub.	2,00	403,80	807,60
10.	PC	Tlakové zkoušky trub z mědi	m	297,00	4,80	1 425,60
11.	PC	Staveb.doplňkové konstrukce	kg	120,00	109,00	13 080,00
		Součet				92 209,20
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
12.	3201	Do výšky 6 m	%	2,40	922,09	2 213,02
13.	3293	Do vzdálenosti 500 m	%	1,45	922,09	1 337,03
		A 03 - Rozvod potrubí celkem				95 759,25

A 04 - Armatury

	73420	Montáž armatur závitových s 1 závitem				
1.	9103	vč. kul. kohoutu vypouštěcího G 1/2"	ks	17,00	153,40	2 607,80
		Montáž armatur závitových s 2 závitů				
2.	9115	vč. kul. kohoutu uzvíracího G 1"	ks	8,00	246,30	1 970,40
3.	9116	vč. kul. kohoutu uzvíracího G 5/4"	ks	3,00	274,60	823,80
4.	9117	vč. kul. kohoutu uzvíracího G 6/4"	ks	2,00	323,00	646,00
5.	9115	vč. zpětné klapky G 1"	ks	2,00	242,30	484,60

6.	9116	vč. zpětné klapky G 5/4"	ks	1,00	266,50	266,50
7.	9115	vč. filtru G 1"	ks	1,00	242,30	242,30
	22	Ventily				
8.	1602	Standard přímé G 1/2"	ks	6,00	290,70	1 744,20
	26	Šroubení radiátorové přímé				
9.	1212	V 4300 G1/2"	ks	6,00	226,10	1 356,60
10.	1672	Hlavice termostatická	ks	3,00	266,50	799,50
11.	PC	Montáž a seřízení termostatických hlavic	hod.	1,50	177,70	266,55
12.	41- 1141	Teploměr kruhový do 120°C	ks	4,00	387,60	1 550,40
13.	9111	Montáž teploměru	ks	4,00	60,60	242,40
	49	Ochranné jímky se závitem				
14.	3111	do G 1"	ks	4,00	129,20	516,80
15.	4213	Návarky s trubk. záv. G 1/2" (vyp.)	ks	4,00	100,90	403,60
Součet						13 921,45
C 800-4						
	99873	Přesun hmot				
16.	4201	Do výšky 6 m	%	0,51	139,21	71,00
17.	4293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,79	139,21	109,98
A 04 - Armatury celkem						14 102,43

A 05 - Otopná tělesa

Otop.tělesa desková Ventil-Kompakt

vč.uch.soupravy a sdruž.armatury

1.	PC	20 VK - 500/800	ks	1,00	2 220,60	2 220,60
2.		22 VK - 500/900	ks	2,00	2 947,40	5 894,80
3.	PC	Tělesa z oc.trub žebrových spojovaných oblouky prům. 57/3/137mm 2x3m (cena od výrobce)	ks	6,00	2 479,00	14 874,00
	73515	Tlakové zkoušky těles				
4.	6920	20 - 22	ks	3,00	24,20	72,60
5.	9111	Montáž těles do délky 1600 mm	ks	3,00	161,50	484,50
5.	PC	Montáž žebrových těles 2x 3m á 2 hod.	hod.	12,00	121,10	1 453,20
6.	PC	Tlaková zkouška žebr. těles á 0,5 hod.	hod.	3,00	121,10	363,30
7.	PC	Doprava žebr.těles 250 km				
Součet						25 363,00
C 800-4						
	99873	Přesun hmot				
8.	5293	do výšky 6 m	%	2,90	253,63	735,53
9.	5293	do vzdálenosti 100 m	%	1,35	253,63	342,40
A 05 - Otopná tělesa celkem						26 440,93

Bezkanálové vedení ÚT + TUV

Stanovení ceny dodávky :

odborný odhad

Předizolované ohebné trubky z polyethylenu						
1.		v roli 6 bar - 50/110 (ÚT)	m	117,00	872,10	102 035,70
2.		Smršťovací víko 50/110	ks	4,00	718,70	2 874,80
3.		Těsnící kruh prům. 110	ks	4,00	230,10	920,40
4.		Přechod	ks	4,00	452,20	1 808,80
5.		Přesuvný lis. kroužek 50x4,9	ks	4,00	113,10	452,40
6.		Výstražná fólie š. 25 cm	m	120,00	8,10	972,00
7.		Doprava				dopsat
Předizolované ohebné trubky z polyethylenu						
8.		v roli 10 bar - 32/75 (TUV)	m	58,00	670,20	38 871,60
9.		25/75	m	58,00	528,90	30 676,20
10.		Smršťovací víko 32/75	ks	2,00	646,00	1 292,00
11.		Smršťovací víko 25/75	ks	2,00	605,60	1 211,20
12.		Těsnící kruh prům. 75	ks	4,00	185,70	742,80
13.		PEX-oc.lis.přechod 32x4,4-1" vněj.mosaz.záv.	ks	2,00	193,80	387,60
14.		PEX-oc.lis.přechod 25x3,5-3/4" vněj.mosaz.záv.	ks	2,00	161,50	323,00
15.		Přesuvný lis. kroužek 32x4,4 S mosaz	ks	2,00	56,50	113,00
16.		Přesuvný lis. kroužek 25x3,5 S mosaz	ks	2,00	29,90	59,80
17.		Výstražná fólie š. 25 cm	m	120,00	16,20	1 944,00
18.		Doprava				dopsat
19.		Montážní práce - lisování spojek	hod.	2,00	403,80	807,60
20.		Montáž - cestovné	hod.	1,00	403,80	403,80
21.		Montáž - dopravné	km	40,00	8,30	332,00
22.		Uložení předizolovaného potrubí				800,00
		10% z ceny				800,00
Bezkanálové vedení celkem						
(bez stavebních prací)						
					187 028,70	

C 800-713 Izolace tepelné

Izolace měděných potrubí
trubicemi

1.	PC	měď 28/1,5 tl. 30mm	m	80,00	85,60	6 848,00
2.	PC	Montáž izolace 25% z ceny				1 712,00
součet						8 560,00
C 800-783						
	99871	Přesun hmot				
3.	3201	do výšky 6m	%	1,90	85,60	162,64
4.	3292	do vzdálenosti 100 m	%	0,99	85,60	84,74
C 800-713 Izolace tepelné ÚT celkem						8 807,38

C 800-783 Nátěry ÚT

	78322	Základní stavebních doplňkových konstrukcí				
1.	5100	syntetický 2x + 1x email	m ²	9,60	118,70	1 139,52
2.	6100	základní	m ²	9,60	107,40	1 031,04
	42	Nátěr žebrových rour syntetický				
3.	4140	Z + 1x + 1x email	m ²	72,00	130,00	9 360,00
<u>C 800-783 Nátěry ÚT celkem</u>						<u>11 530,56</u>

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014
stavba : Objekt 02 - staveb. úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami
ÚT

Informativní rozpočet REKAPITULACE Ú.T.

C 800-731	Ústřední vytápění	
A 02	Strojovny	4 673,47
A 03	Rozvod potrubí	95 759,25
A 04	Armatury	14 102,43
A 05	Otopná tělesa	26 440,93
PC	Bezkanálové vedení ÚT + TUV	187 028,70
	Topná zkouška hod. 24 á 250,- Kč	5 280,00
	ÚT celkem	333 284,78
C 800-713	Izolace tepelné Ú.T.	8 807,38
C 800-783	Nátěry Ú.T.	11 530,56
		353 622,72

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	52 225,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 880,11	522,25
Montáž - materiál		179 407,80
Montáž - práce		197 288,00
Mezisoučet 1	54 105,31	377 218,05
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 300,87
Zemní práce		10 068,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		100,68
Mezisoučet 2	54 105,31	398 687,61
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		2 500,00
Základní náklady celkem		455 292,91
Náklady celkem		455 292,91
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč R1.1	22 016,20	4 502,50
Rozvaděč R1.2	21 823,50	3 629,90
Dodávky	52 225,20	8 785,30
Elektromontáže	162 555,00	119 671,90
Hromosvod a uzemnění	16 852,80	68 830,80
Zemní práce	0,00	10 068,00

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Rozvaděč R1.1								
	OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ S PLNÝMI DVÍŘKY								
	<i>včetně potřebného mont. materiálu a příslušenství</i>								
	800x500x200, IP65/20	ks	1,00	5 173,10	5 173,10	406,10	406,10	5 579,20	5 579,20
	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	5 198,30	5 198,30	51,20	51,20	5 249,50	5 249,50
	MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	3,00	111,70	335,10	88,30	264,90	200,00	600,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	99,90	399,60	88,30	353,20	188,20	752,80
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	12,00	94,70	1 136,40	88,30	1 059,60	183,00	2 196,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	8,00	380,40	3 043,20	101,30	810,40	481,70	3 853,60
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	678,30	678,30	436,80	436,80	1 115,10	1 115,10
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	3,00	1 176,10	3 528,30	163,80	491,40	1 339,90	4 019,70
1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	488,30	488,30	103,80	103,80	592,10	592,10
1182-14574	MSK-001-102 Kolébkový přepínač	Ks	1,00	363,30	363,30	101,30	101,30	464,60	464,60
1049-201	ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL								
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	1,00	424,00	424,00	194,20	194,20	618,20	618,20
1092-41312	ŘADOVÉ SVORKY								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	53,00	21,60	1 144,80	4,10	217,30	25,70	1 362,10
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,00	34,50	103,50	4,10	12,30	38,60	115,80
	Rozvaděč R1.1 - celkem				22 016,20		4 502,50		26 518,70
	Rozvaděč R1.2								
	OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ S PLNÝMI DVÍŘKY								
	<i>včetně potřebného mont. materiálu a příslušenství</i>								
	800x500x200, IP65/20	ks	1,00	5 173,10	5 173,10	406,10	406,10	5 579,20	5 579,20
	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	5 198,30	5 198,30	51,20	51,20	5 249,50	5 249,50
	MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	2,00	111,70	223,40	88,30	176,60	200,00	400,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	99,90	99,90	88,30	88,30	188,20	188,20
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	6,00	94,70	568,20	88,30	529,80	183,00	1 098,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	6,00	380,40	2 282,40	101,30	607,80	481,70	2 890,20
1182-9814	25B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	444,10	444,10	101,30	101,30	545,40	545,40
1182-9817	50B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	1 220,10	1 220,10	436,80	436,80	1 656,90	1 656,90
1182-9832	10C-3 Jistič MCB	Ks	1,00	498,30	498,30	101,30	101,30	599,60	599,60
1182-14028	10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	1 477,20	1 477,20	219,30	219,30	1 696,50	1 696,50
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	2,00	1 176,10	2 352,20	163,80	327,60	1 339,90	2 679,80

1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	488,30	488,30	103,80	103,80	103,80	592,10	592,10	592,10
1182-14574	001-102 Kolébkový přepínač	Ks	1,00	363,30	363,30	101,30	101,30	101,30	464,60	464,60	464,60
1049-201	ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL										
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	1,00	424,00	424,00	194,20	194,20	194,20	618,20	618,20	618,20
1092-41312	ŘADOVÉ SVORKY										
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm ²	ks	42,00	21,60	907,20	4,10	172,20	25,70	25,70	1 079,40	1 079,40
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm ²	ks	3,00	34,50	103,50	4,10	12,30	38,60	38,60	115,80	115,80
	Rozvaděč R1.2 - celkem				21 823,50		3 629,90			25 453,40	25 453,40
	Dodávky										
1032-56	SKŘÍNĚ PŘÍPOJKOVÉ PRO PŘIPOJENÍ										
1032-57	VODIČŮ DO PRŮŘEZU 240mm ²										
1032-74	SS300/PVE1P do výklenku	ks	1,00	4 489,90	4 489,90	469,20	469,20	469,20	4 959,10	4 959,10	4 959,10
	ROZVADĚČE										
	Rozvaděč R. 1	ks	1,00	22 016,20	22 016,20	4 502,50	4 502,50	4 502,50	26 518,70	26 518,70	26 518,70
	Rozvaděč R. 2	ks	1,00	21 823,50	21 823,50	3 629,90	3 629,90	3 629,90	25 453,40	25 453,40	25 453,40
	ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE :										
	EROCOMM - s jističi a chráničem										
	Z60.211/FI										
	Zás.: 2x230/16, 1x400/16, 1x400/32										
	jišt.: 2x1x16, 1x3x16, 1x3x32										
	chr. 40A/0.03	ks	1,00	3 895,60	3 895,60	183,70	183,70	183,70	4 079,30	4 079,30	4 079,30
	Dodávky - celkem				52 225,20		8 785,30			61 010,50	61 010,50
	Elektromontáže										
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL										
1186-208	2952/M16 Kanál s přích. Junior Quick, sada 50 m	ks	1,00	976,10	976,10	1 240,90	1 240,90	1 240,90	2 217,00	2 217,00	2 217,00
1186-209	2952/M20 Kanál s přích. Junior Quick, sada 40 m	ks	1,00	976,10	976,10	992,80	992,80	992,80	1 968,90	1 968,90	1 968,90
1186-2150	Kanál - nosník svítidel										
1186-4376	LTS Kanál - nosník svítidel 50x50 FS	m	185,00	200,80	37 148,00	64,50	11 932,50	265,30	49 080,50	49 080,50	49 080,50
	montážní, spojovací a upevňovací materiál pro LTS kanál	set	1,00	532,00	532,00	992,80	992,80	1 524,80	1 524,80	1 524,80	1 524,80
7004-2053	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVY										
	ZINEK										
7004-2054	50/50	m	115,00	97,90	11 258,50	129,10	14 846,50	227,00	26 105,00	26 105,00	26 105,00
7004-2055	100/50	m	35,00	122,80	4 298,00	129,10	4 518,50	251,90	8 816,50	8 816,50	8 816,50
7004-2057	200/50	m	60,00	179,30	10 758,00	129,10	7 746,00	308,40	18 504,00	18 504,00	18 504,00
	INSTALAČNÍ MATERIÁL										
1186-287	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	45,00	90,40	4 068,00	135,00	6 075,00	225,40	10 143,00	10 143,00	10 143,00
7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC										
7002-497	CYKY-O 3x1 5 , pevně	m	150,00	7,40	1 110,00	18,10	2 715,00	25,50	3 825,00	3 825,00	3 825,00

7002-501	CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	40,00	14,30	572,00	18,10	724,00	32,40	1 296,00
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	460,00	9,70	4 462,00	18,10	8 326,00	27,80	12 788,00
7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	350,00	15,90	5 565,00	18,10	6 335,00	34,00	11 900,00
7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	145,00	16,30	2 363,50	18,10	2 624,50	34,40	4 988,00
7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	195,00	26,50	5 167,50	18,10	3 529,50	44,60	8 697,00
7002-34	CYKY-J 5x4 , pevně	m	40,00	44,50	1 780,00	19,00	760,00	63,50	2 540,00
7002-30	CYKY-J 4x10 , pevně	m	2,00	83,40	166,80	21,10	42,20	104,50	209,00
7002-31	CYKY-J 4x16 , pevně	m	45,00	140,30	6 313,50	25,50	1 147,50	165,80	7 461,00
7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
7002-8	CY 10 , pevně	m	95,00	20,00	1 900,00	10,20	969,00	30,20	2 869,00
7002-7	CY 6 , pevně	m	85,00	12,10	1 028,50	10,20	867,00	22,30	1 895,50
9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
9999-444	Do 2,5 mm2	ks	121,00			10,10	1 222,10	10,10	1 222,10
9999-445	Do 6 mm2	ks	10,00			11,50	115,00	11,50	115,00
9999-446	Do 16 mm2	ks	16,00			16,50	264,00	16,50	264,00
9999-448	Do 35 mm2	ks	4,00			38,00	152,00	38,00	152,00
1002-8273	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)								
1002-8274	Spínač jedncpólový IP 44; řazení 1;	ks	6,00	69,50	417,00	78,20	469,20	147,70	886,20
1002-8295	Přepínač sériový IP 44; řazení 5	ks	6,00	87,10	522,60	82,40	494,40	169,50	1 017,00
1002-8277	Přepínač střídávý IP 44; řazení 6	ks	2,00	72,00	144,00	82,40	164,80	154,40	308,80
1002-8298	Přepínač střídávý dvojitý IP 44; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00	122,00	488,00	101,30	405,20	223,30	893,20
1002-8286	Přepínač střídávý IP 44, s čírym průzorem; řazení 6S, 6So (1S, 1So)	ks	1,00	100,80	100,80	101,30	101,30	202,10	202,10
1002-8314	Ovládač zapínací IP 44, s čírym průzorem a popisovým polem; řazení 1/0S, 1/0So, 1/0	ks	5,00	105,00	525,00	101,30	506,50	206,30	1 031,50
1002-8324	ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
1002-8325	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem	ks	19,00	58,40	1 109,60	64,90	1 233,10	123,30	2 342,70
1002-2920	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
1002-126	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 32 A	ks	4,00	208,50	834,00	106,20	424,80	314,70	1 258,80
	PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ								
	čerpadlo	ks	1,00	13,80	13,80	248,20	248,20	262,00	262,00
	ventilátor	ks	2,00	13,80	27,60	446,70	893,40	460,50	921,00
	VZT jednotka	ks	2,00	13,80	27,60	446,70	893,40	460,50	921,00
	SVÍTLIDLA								
	- ZKRÁCENÝ POPIS - VIZ. LEGENDA SVÍTEL								
	(kompletní svítidla včetně zdrojů, případných montážních a upevňovacích prvků, včetně poplatků za ekol. likvidaci)								
	(zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem)								

1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	8,00	27,00	216,00	70,60	564,80	97,60	780,80
1244-71	SS spojovací	ks	120,00	6,60	792,00	50,40	6 048,00	57,00	6 840,00
1244-74	SK křížová	ks	15,00	14,50	217,50	70,60	1 059,00	85,10	1 276,50
1244-77	SOa na okapové žlaby	ks	9,00	10,40	93,60	70,60	635,40	81,00	729,00
1244-78	ST na okapové svody, D80-120	ks	2,00	15,70	31,40	70,60	141,20	86,30	172,60
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	10,00	13,40	134,00	70,60	706,00	84,00	840,00
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	32,00	21,90	700,80	50,40	1 612,80	72,30	2 313,60
1244-73	SP připojovací	ks	16,00	8,30	132,80	50,40	806,40	58,70	939,20
9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE								
9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	8,00	3,30	26,40	36,10	288,80	39,40	315,20
9999-840	Tvarování mont.dílu	ks	60,00			53,80	3 228,00	53,80	3 228,00
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
9999-1281	Demontaz stavajicicho zarizeni	hod	24,00			207,60	4 982,40	207,60	4 982,40
9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00			207,60	1 660,80	207,60	1 660,80
	Pomocné stavební práce	hod	24,00			207,60	4 982,40	207,60	4 982,40
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	8,00			207,60	1 660,80	207,60	1 660,80
9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
9999-1297	DLE CSN 331500								
9999-1298	Revizni technik	hod	8,00			270,80	2 166,40	270,80	2 166,40
	POZNÁMKY :								
	- montážní prvky hromosvodu budou upřesněny podle skutečného provedení a skutečného stavu stavební části								
	Podružný materiál				842,30				842,30
	Hromosvod a uzemnění - celkem				16 852,80		68 830,80		85 683,60
	Zemní práce								
9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,00			102,00	6 120,00	102,00	6 120,00
9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,00			50,30	3 018,00	50,30	3 018,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU								
9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	30,00			31,00	930,00	31,00	930,00
	Zemní práce - celkem						10 068,00		10 068,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	VAK Pardubice a.s. Teplého 2014 v katastrálním území Pardubice
Projekt	O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami č.st.p. 4073/1 ELEKTROINSTALACE
Investor	VAK Pardubice a.s., Teplého 2014
Z. č.	14/59
A. č.	O2
Smlouva	
Vypracoval	ing. Petr Koza
Kontroloval	
Datum	1.1.2015
Zpracovatel	
CÚ	2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4g.01-04
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	3

SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny

Rekonstrukce střediska strojního a dopravního, stavební úpravy a nástavba

Stavba: skladu a garáží
Číslo nabídky : 15-020-SMST
Objekt: elektronické komunikace

Vypracoval : Stanislav Smrčka
Dne : 23.2.2015

REKAPITULACE - objekt O2	MATERIAL	MONTAZ	CELKEM
O2-STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SKLADU A GARÁŽÍ - D.2.4.h Elektronické komunikace	78 577,10 Kč	66 714,20 Kč	145 291,30 Kč
- CELKEM BEZ DPH	78 577,10	66 714,20	145 291,30

- cenová nabídka neobsahuje:
- vypracování realizační projektové dokumentace
 - zednické práce
 - zařízení staveniště
 - zemní práce pro HDPE trubky O2 - obsaženy ve stavební části

Poznámky :

SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/46, Praha 10 - Slatiny

Vypracoval : Stanislav Smrčka
Dne : 23.2.2015

Rekonstrukce střediska strojního a dopravního, stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

15-020-SMST

elektronické komunikace

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4h.01-04

Stavba:
Číslo nabídky :
Objekt:

Číslo položky	značení materiálu	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiál	celkem materiál	jednotková cena montáž	celkem montáž	celkem
02-STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SKLADU A GARÁŽÍ - D.2.4.h Elektronické komunikace									
1.1		PZTS				0,00		0,00	0,00
1.2	MK7	LCD klávesnice	ks	1	2 542,90	2 542,90	285,00	285,00	2 827,90
1.3	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	2	2 386,20	4 772,40	570,00	1 140,00	5 912,40
1.4	P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	1	4 686,80	4 686,80	641,30	641,30	5 328,10
1.5	C080	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	2	4 018,50	8 037,00	641,30	1 282,60	9 319,60
1.6	N033330	PIR detektor se zrcadlovou optikou, velmi nízkou spotřebou a dosahem 15m	ks	5	909,20	4 546,00	213,80	1 069,00	5 615,00
1.8	EMPS50	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	6	312,80	1 876,80	249,40	1 496,40	3 373,20
1.9	MAS333	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou 16 mm	ks	9	116,90	1 052,10	249,40	2 244,60	3 296,70
1.10	RKZ111	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	12	171,00	2 052,00	106,90	1 282,80	3 334,80
1.11	RKZ18S	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	4	153,90	615,60	106,90	427,60	1 043,20
1.12	PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1	1 106,50	1 106,50	42,80	42,80	1 149,30
1.13	iCLASS SE RP40	Bezkontaktní multitechnol.čtečka (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, široká	ks	4	4 104,00	16 416,00	277,90	1 111,60	17 527,60
1.14	effeff 17RR-E4	Elektrický otvírač nízkoodběrový s mikrospínačem, 12V ss/300mA	ks	1	1 175,60	1 175,60	277,90	277,90	1 453,50
1.15	1209925	Hlavice stiskací ZB5AA4 rudá lícující	ks	4	57,00	228,00	0,00	0,00	228,00

1.16	1212042	Skříň pro hlavice XALD01 plastová 1 otvor antracitový kryt	ks	4	71,30	285,20	0,00	0,00	285,20
1.17	1214530	Jednotka spinací ZENL1121 0/1 zadní montáž pro krabice XAL	ks	4	92,60	370,40	0,00	0,00	370,40
1.18	SO/PICCOLO/RD	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 115dB/1m s červeným majákem	ks	1	261,50	261,50	149,60	149,60	411,10
1.19		kabel FTP Cat5e	m	150	8,60	1 290,00	8,60	1 290,00	2 580,00
1.20		kabel SCY 2x1,5	m	150	11,40	1 710,00	10,00	1 500,00	3 210,00
1.21		kabel FI-HT06	m	400	6,40	2 560,00	8,60	3 440,00	6 000,00
1.22		krabice KU68	ks	4	11,10	44,40	49,20	196,80	241,20
1.24	2316/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	30	10,70	321,00	24,90	747,00	1 068,00
1.25	1520	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC vč příchytek	m	140	10,70	1 498,00	32,10	4 494,00	5 992,00
1.26		oživení, zkušební provoz, programování stáv. ústředny	kpl	1	0,00	0,00	7 125,00	7 125,00	7 125,00
1.27		revize	kpl	1	0,00	0,00	3 206,30	3 206,30	3 206,30
1.28		průřazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoc, pomocné práce	kpl	1	0,00	0,00	4 275,00	4 275,00	4 275,00
		Bezkontaktní karta Mifare s pamětí 4 KB	ks	10	69,80	698,00	0,00	0,00	698,00
		Venkovní trasy							
		trubka HDPE40	m	110	17,10	1 881,00	15,70	1 727,00	3 608,00
		kabel FTP Cat5e	m	305	8,60	2 623,00	8,60	2 623,00	5 246,00
	HSEKP423HA	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modří	m	130	16,90	2 197,00	10,00	1 300,00	3 497,00
		komora F 45/20 + plastové víko + průchodka IS40	ks	1	3 184,90	3 184,90	3 206,30	3 206,30	6 391,20
		krabice MIS pro ukončení HDPE trubek v objektech	kpl	2	997,50	1 995,00	641,30	1 282,60	3 277,60
		ucpávka jackmoon40	kpl	2	249,40	498,80	57,00	114,00	612,80
		ucpávka T-dux (trubka-kabel)	kpl	4	320,60	1 282,40	141,80	567,20	1 849,60
		práce ve stáv. kolektoru a šachtě, úprava tras.průřazy	kpl	1	0,00	0,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00
1.30		Společné							
1.32		lešení a plošiny nad 1,9m	kpl	1	0,00	0,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00
1.34		pomocný montážní materiál	kpl	1	3 206,30	3 206,30	0,00	0,00	3 206,30
1.35		spolupráce s ostatními s profesemi	kpl	1	0,00	0,00	3 562,50	3 562,50	3 562,50
1.36		doprava	kpl	1	3 562,50	3 562,50	0,00	0,00	3 562,50
1.37		vypracování PD skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	3 206,30	3 206,30	3 206,30
1.38							0,00	0,00	0,00

Slaboproudé instalace 1 - CELKEM

78 577,10

66 714,20

145 291,30

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s., Teplého 2014

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:

Datum: 25.02.2015

Zadavatel:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

351 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 500,00	21,00%	73 815,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 315,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt: **OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Pardubice, Teplého 2014

Datum: 25.02.2015

Zadavatel: VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Pardubice

Uchazeč: Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	351 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	351 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	258 000,00
002 - Ostatní náklady	93 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Pardubice, Teplého 2014

Datum: 25.02.2015

Zadavatel: VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Pardubice

Uchazeč: Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							351 500,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				351 500,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				258 000,00	
1	K	031103R00	Vybudování zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přípojných měřičích odběrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
			<i>P</i>					
2	K	031104R00	Provoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
			<i>P</i>					
3	K	031105R00	Odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
			<i>P</i>					
4	K	012203000R01	Geodetické práce <i>PP</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	002		Ostatní náklady				93 500,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>PP</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 02
6	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení, oplotení, zábrany <i>P</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.Dále oplotení a zábrany.</i>	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	R01	Provozní vlivy, postupné uvádění do provozu <i>P</i> <i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zajištěním postupného uvádění do provozu dle požadavků investora a provozními vlivy způsobené potřebou investora zachovat kontinuitu jeho výroby a opravárenské činnosti v průběhu výstavby</i>	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	043103R00	Zkoušky a revize <i>P</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a testů 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.</i>	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
9	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla <i>P</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace prováděného díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
10	K	045002R00	Koordinace, výrobní a kompletační činnosti <i>P</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dozorování splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními napřískou správců sílí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinací činnosti subdodavatelů zhotovitelé; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů a dokončené stavbě.</i>	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Strossova 44, Pardubice 53021

Sp. zn.: SÚ 65098/2014/Pet

Č.j.: MmP 72923/2014

Vyřizuje: Petrusová, tel.: +420466859157

oprávněná úřední osoba, 330.00, V/5



Pardubice, dne 4.12.2014



S00BX00SIEKS

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 29.10.2014 podala společnost **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**, IČO 60108631, Teplého 2014, Pardubice, kterou zastupuje **PRODIN a.s.**, IČO 25292161, Jiráskova 169, Pardubice (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na soubor staveb:

Objekt 01 - Stavební úpravy objektu strojního a dopravního střediska v areálu čp. 2014 v ul. Teplého na pozemku parcelní číslo stavební 5570/2 v k.ú. Pardubice.

Objekt 02 - Stavební úpravy a nástavba objektu garáží v areálu čp. 2014 v ul. Teplého na pozemku parcelní číslo stavební 4073/1 v k.ú. Pardubice.

Popis staveb:

Objekt-01 – Jedná se o stávající objekt, který je a bude i po stavebních úpravách užíván střediskem strojním a dopravním, opravárenskými dílnami, šatnami se sociálním zařízením, sklady a kanceláři. Celkové architektonické a urbanistické řešení zůstává beze změn. V rámci stavebních úprav dojde ke změnám uvnitř dispozice objektu, na vnějším plášti bude provedena úprava okenních, dveřních a vratových otvorů.

Objekt 02 – Jedná se o objekt garáží a skladů. Prostory garáží budou stavebními úpravami zvětšeny na úkor prostor pro skladování. Na objektu bude provedena úprava střechy a to nástavba o 1,5 m výšky hřebene střechy (nově 6,4 m od +-0,000). Přední stěna objektu s okny bude nahrazena sekčními prosklenými vraty. V objektu budou garáže pro vozidla do 3,5t, jejich mytí a umývání vodních čerpadel. Odkanalizování objektu bude přes odlučovač ropných látek a to v 1.PP a v 1.NP.

Napojení obou objektů na vodu, kanalizaci a elektřinu je ze stávajících rozvodů v areálu VaK Pardubice.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný architekt Ing. Josef Macas, ČKA 01679; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dokončení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení,

zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 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 zákon 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 činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

6. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právní osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby podnikající živnostenský list).
8. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
9. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcem zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě
10. Zemní práce a pokládky jednotlivých kabelů a potrubí inženýrských sítí budou zkoordinovány. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
11. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
12. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
13. Budou splněny podmínky společného vyjádření ke stavebnímu řízení Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí ze dne 30.9.2014 č.j. OŽP/57344/14/LO:

i) Oddělení odpadů a ovzduší:

- (1) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
- (2) Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
- (3) Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
- (4) Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.

- (5) Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
14. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 10.10.2014 zn. KHSPA 15026/2014/HP-Pce:
 - a) Stavebník zajistí, aby zhotovitel stavebních prací splnil v potřebném předstihu (nejméně 30 dní) před zahájením prací na odstranění střešní krytiny objektu O2 požadavky § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží výpočtem nebo měřením splnění požadavků normy ČSN EN 12464-1 (Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – část 1: vnitřní pracovní prostory) na osvětlení pracovních míst.
 - c) Zajistit provedení povrchu stěn šaten v souladu s platnou ČSN 734108 Hygienická zařízení a šatny.
 15. Při realizaci stavby nebudou sousední pozemky jakkoli dotčeny, tzn., že na hranicích pozemků nebude skladován stavební materiál, zemina apod.
 16. Stavbou dotčené pozemky a stavby včetně přístupových a manipulačních ploch uvést do původního stavu. Oplotit, označit a jinak zabezpečit staveniště a zařízení staveniště proti vstupu nepovolaných osob. Neodstavovat mechanizaci na zelených plochách a přístupových cestách. Zabezpečit stavební materiály a odpady před rozfoukáním větrem. Na stavbě, v zařízení staveniště a v okolí udržovat pořádek a čistotu. Při stavebních a bouracích pracích minimalizovat prašnost a hlučnost. Znečištěnou komunikaci uvést neprodleně do původního stavu.
 17. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to i v noční době. Stavební práce musí být prováděny tak, aby byly dodrženy platné hygienické předpisy, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a obyvatel blízkých staveb byli minimálně rušeni zejména hlučností prašností.
 18. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
 19. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
 20. Stavba může být uvedena do trvalého užívání pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Odůvodnění:

Dne 29.10.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní souhlas byl vydán dne 10.11.2014 sp.zn. SÚ 65097/2014/Pet.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými

k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí dne 30.9.2014 č.j. OŽP/57344/14/LO
- ČZ – MO Agentura hospodaření s nemovitým majetkem dne 17.6.2014 sp.zn. 32625/2014-6440-OÚZ-PCE
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje dne 27.10.2014 č.j. HSPA-7-1318/2014-Pe
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje dne 10.10.2014 zn. KHSPA 15026/2014/HP-Pce.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby: Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, Ing. Petr Procházka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Zita Petrusová
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 13.11.2014.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku

Pardubice, IDDS: hjyaavk

Ing. Petr Procházka, Václavská č.p. 8, Kolín III, 280 02 Kolín 2



Pardubice, dne 12.5.2015



S00BX00ULQHU

ROZHODNUTÍ ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 22.4.2015 podala společnost **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČO 60108631, Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2** (dále jen "stavebník"), na kterou bylo vydáno stavební povolení dne 4.12.2014 sp.zn. SÚ 65098/2014/Pet, a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby před dokončením

Objekt 01 - Stavební úpravy objektu strojního a dopravního střediska v areálu čp. 2014 v ul. Teplého na pozemku parcelní číslo stavební 5570/2 v k.ú. Pardubice

Objekt 02 - Stavební úpravy a nástavba objektu garáží v areálu čp. 2014 v ul. Teplého na pozemku parcelní číslo stavební 4073/1 v k.ú. Pardubice

v tomto rozsahu:

Objekt 01 - Stavební úpravy objektu strojního a dopravního střediska

V objektu budou provedeny změny dispozice; ve dvoupodlažní vestavbě je navržena změna konstrukcí stěn a ve výklenku západní obvodové stěny dílen budou umístěny lahve s LPG.

Objekt 02 - Stavební úpravy a nástavba objektu garáží

Nové posouzení požární bezpečnostního řešení objektu, včetně změny některých konstrukcí a použitých stavebních materiálů. Dále změna skladby stropu nad 1.PP v místnosti 1.04 a změna trasy a skladby teplovodu mezi objekty 01 a 02.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně, kterou vypracoval Ing. Michal Procházka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601857; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že zdroj vnější požární vody splňuje požadavky ČSN 730873 a bude dokladována jeho provozuschopnost.
3. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 31.12.2017.
4. Podmínky vydaného stavebního povolení ze dne 4.12.2014 sp.zn. SÚ 65098/2014/Pet zůstávají v platnosti vyjma podmínky č. 4 změněné tímto rozhodnutím.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Odůvodnění:

Dne 22.4.2015 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Magistrát města Pardubic, stavební úřad stavební povolení dne 4.12.2014 pod č.j. SÚ 65098/2014/Pet.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje dne 30.3.2015 č.j. HSPA-7-246/2015-Pe.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Zita Petrusová
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 30.4.2015.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v