

Smlouva o dílo č. OR/18/20097

na zhotovení díla

„Gymnázium Česká Třebová – Rekonstrukce a vybavení odborných učeben“

Veřejná zakázka P17V00000166

Smluvní strany

1. Objednatel **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Vladimír Římánek
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Vladimír Římánek
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Vladimír Římánek
Osoby oprávněné k podpisování a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Vladimír Římánek
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **220430221/0300**
IČ: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**

2. Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**
se sídlem: **Motoristů 24, 530 06 Pardubice - Svítkov**
zastoupen: **Ing. Lukášem Skokanem, členem představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
[redacted]
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
[redacted]
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
[redacted]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[redacted]
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **209 619 322 / 0300**
IČ: **15050050**
DIČ: **CZ15050050**
spisová značka rejstříkového soudu: **B2583**



Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Gymnázium Česká Třebová – Rekonstrukce a vybavení odborných učeben“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby **„Gymnázium Česká Třebová – Rekonstrukce a vybavení odborných učeben“**.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací (DPS) s názvem „Gymnázium Česká Třebová – Rekonstrukce a vybavení odborných učeben“, zpracovanou společností B K N, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 150 28 909 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Česká Třebová, odbor výstavby dne 08. 02. 2017 pod č. j.: 22912/2016/VYS/JMK/663-7 a podle podmínek závazného stanoviska k DPS vydaného Městským úřadem Česká Třebová, odbor výstavby dne 20. 06. 2017 pod Sp.zn.: MUCT/13216/2017/RMI/MJA/617-5. Stavební povolení i závazné stanovisko jsou součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.



Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

10 437 603,95 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **2 191 896,83 Kč**

Cena včetně DPH činí **12 629 500,78 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **IROP**.



Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **14. 02. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14 dní** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 10. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **Gymnázium Česká Třebová, Tyršovo náměstí 970, 560 02 Česká Třebová**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet další podmínky dle přílohy č. 5 – Provozní podmínky pro souběžnou realizaci projektů.

Článek IV.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku



zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).

2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabývá zhotovitele povinností odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné



porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Příloha č. 5 - Provozní podmínky pro souběžnou realizaci projektů

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.



- c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
 6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
 7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
 8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
 9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
 10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
 11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 18. 12. 2017 a schválen usnesením číslo **R/785/17**.

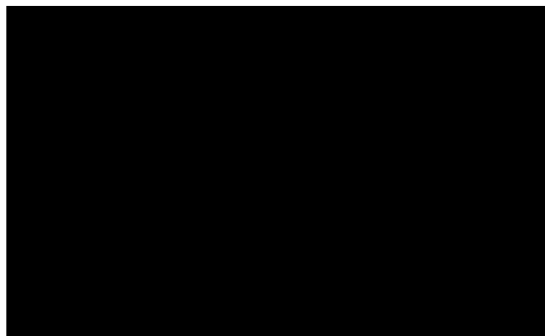
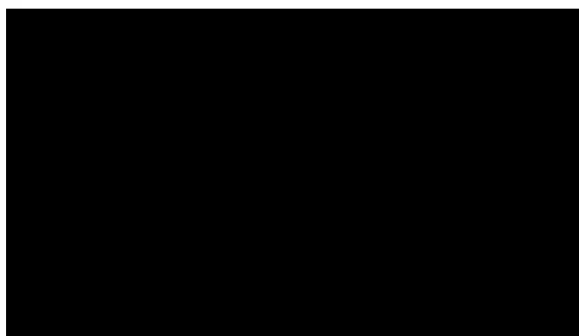
V Pardubicích dne:

20. 2. 2018

21. 1. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele



-002

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/18/20097**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/432/17 ze dne 12. 6. 2017**

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli

opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.

Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy,

- zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
- (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl převzít předmět díla, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,

- j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 514616

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká Třebová

KSO:
Místo: Česká Třebová

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			10 437 603,95
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 10 437 603,95	Výše daně 2 191 896,83
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			12 629 500,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 514616
Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6
 k.ú. Česká Třebová
 Místo: Česká Třebová Datum: 22. 5. 2017
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 2
 Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 437 603,95	12 629 500,78	
SO 01	Příprava staveniště a HTÚ	275 961,52	333 913,44	STA
D.1.1	Příprava staveniště a HTÚ	275 961,52	333 913,44	Soupis
SO 02	Přístřešek na kola	144 523,69	174 873,66	STA
D.1.2	Přístřešek na kola	144 523,69	174 873,66	Soupis
SO 03	Přístřešek na kontejnery	75 257,94	91 062,11	STA
D.1.3	Přístřešek na kontejnery	75 257,94	91 062,11	Soupis
SO 04	Komunikace a zpevněné plochy	1 173 398,95	1 419 812,73	STA
D.1.4	Komunikace a zpevněné plochy	1 173 398,95	1 419 812,73	Soupis
SO 05	Jezírko	115 691,10	139 986,23	STA
D.1.5	Jezírko	115 691,10	139 986,23	Soupis
SO 06	Technologie pro jezírko	336 549,93	407 225,42	STA
D.1.6.1.1	Technologie pro jezírko	274 448,43	332 082,60	Soupis
D.1.6.7.1	Technologie pro jezírko - ELIN - venkovní rozvody	62 101,50	75 142,82	Soupis
SO 07	Sadové úpravy	385 139,74	466 019,09	STA
D.1.7	Sadové úpravy	385 139,74	466 019,09	Soupis
SO 08	Stavební úpravy budovy Gymnázia	7 384 581,08	8 935 343,11	STA
D.2.1	Architektonicko-stavební řešení	4 674 054,10	5 655 605,46	Soupis
D.2.4	Zařízení pro vytápění staveb	154 306,40	186 710,74	Soupis
D.2.5	Zařízení vzduchotechniky	172 655,50	208 913,16	Soupis
D.2.6	Zařízení zdravotnětechnických instalací	1 004 176,48	1 215 053,54	Soupis
D.2.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	526 880,80	637 525,77	Soupis
D.2.8	Strukturovaná kabeláž	852 507,80	1 031 534,44	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	546 500,00	661 265,00	VON
VON.OV	Vedlejší a ostatní náklady stavby	546 500,00	661 265,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 01 - Příprava staveniště a HTÚ

Soupis:

D.1.1 - Příprava staveniště a HTÚ

KSO: 823 29
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 24208
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.12.11

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH

275 961,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 961,52	21,00%	57 951,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 913,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 01 - Příprava staveniště a HTÚ

Soupis:

D.1.1 - Příprava staveniště a HTÚ

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

275 961,52

HSV - Práce a dodávky HSV

275 961,52

1 - Zemní práce

183 900,09

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

27 263,30

997 - Přesun sutě

92 061,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 01 - Příprava staveniště a HTÚ

Soupis:

D.1.1 - Příprava staveniště a HTÚ

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 014

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							275 961,52		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					275 961,52		
D	1	Zemní práce					183 900,09		
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	80,000	37,80	3 024,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených abalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p>							
	VV	80,00 "viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2					80,000		
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m ³	8,000	3 535,20	28 281,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.</p>							
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m ²	1 100,000	49,70	54 670,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na napezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlaku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zátlití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberec). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení travníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.</p>							
	VV	1100,00 "viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2					1 100,000		
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	116,875	29,20	3 412,75	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neadečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění vykopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>							
	VV	450,00*0,25+17,50*0,25 "viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2					116,875		
5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	80,000	53,10	4 248,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; tato přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.</p>							
6	K	162301931X1	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm ZKD 5 km	m ²	80,000	5,50	440,00	vlastní	
	VV	80,00 "viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2					80,000		
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m ²	1 100,000	49,00	53 900,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůžky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>							
	VV	1100,00 "viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2					1 100,000		
8	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m	m ²	4 400,000	1,20	5 280,00	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůstky za jízdu v nepřiznávých nebo mimořádně nepřiznávých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejohospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k arnování.</p>					
			<p>1100,00*4 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2</p>		4 400,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	226,875	14,90	3 380,44	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- . . . Uložení sypaniny do náspyň. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>450,00*0,25+17,50*0,25+1100,00*0,10 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2</p>		226,875			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				27 263,30	
10	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, 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 drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva	m2	36,500	45,90	1 675,35	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0- . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti u vybouraných hmot.</p>					
			<p>36,50 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2</p>		36,500			
11	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	36,500	263,10	9 603,15	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přelozek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až -7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými pastilkami nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 - nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p>36,50 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2</p>		36,500			
12	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	188,500	84,80	15 984,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro váhu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemln stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemln stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 , a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	188,50 "viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2			188,500		
		D 997	Přesun suti				92 061,43	
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	121,985	195,00	23 787,08	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	11,680+4,745+105,56			121,985		
14	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	992,745	12,50	12 409,31	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	(4,745+105,56)*9			992,745		
15	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	121,985	146,00	17 809,81	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny netze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	110,305	345,00	38 055,23	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		VV	4,745+105,56			110,305		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 02 - Přístřešek na kola

Soupis:

D.1.2 - Přístřešek na kola

KSO: 815 94 71
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45214220-8

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 12741
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 41.00.4
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

144 523,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 523,69	21,00%	30 349,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 873,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 02 - Přístřešek na kola

Soupis:

D.1.2 - Přístřešek na kola

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

144 523,69

HSV - Práce a dodávky HSV

100 068,68

1 - Zemní práce

322,61

2 - Zakládání

1 671,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

97 680,68

998 - Přesun hmot

393,78

PSV - Práce a dodávky PSV

44 455,01

762 - Konstrukce tesařské

13 075,59

764 - Konstrukce klempířské

22 258,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 120,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 02 - Přístřešek na kola

Soupis:

D.1.2 - Přístřešek na kola

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 011

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							144 523,69		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 068,68		
D	1		Zemní práce				322,61		
1	K	133101101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	0,306	490,10	149,97	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení ryh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodorovné přemístění výkopku z ryh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		0,35°0,35°0,50°5 viz přílohy PD: D.1.2.1, D.1.2.2 a D.1.2.5		0,306				
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,306	226,50	69,31	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypisti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se pravádlí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,306	14,90	4,56	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171_0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,581	170,00	98,77	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhazení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
		VV	0,306*1,900 viz. položka 133101101		0,581			
D 2			Zakládání				1 671,61	
5	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,470	2 545,70	1 196,48	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
		VV	0,35*0,35*0,50*5*1,035+0,35*0,35*0,25*5 viz.přílohy PD: D.1.2.1, D.1.2.2 a D.1.2.5		0,470			
6	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,750	217,20	380,10	CS ÚRS 2016 02
		VV	0,35*4*0,25*5 viz.přílohy PD: D.1.2.1, D.1.2.2 a D.1.2.5		1,750			
7	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,750	54,30	95,03	CS ÚRS 2016 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 680,68	
8	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	2,000	811,20	1 622,40	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci. 2 viz.přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.2 dle ozn.1/2</p>								
		M	Jednostranný stojan na kola pro 6 kol s rovným zabezpečovacím rámem žárově zinkovaný dl.2400mm š.600mm v.820 mm kotvený do 4 betonových kotevních bloků 300x300x300 mm včetně provedení a dodání bloků a kotevního materiálu dle přílohy PD D.1.2.1 příloha č.2 dle ozn.1/2	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	CS ÚRS 2016 02
		K	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 130 mm	kus	20,000	115,80	2 316,00	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev. 5*4 viz.přílohy PD: D.1.2.1, D.1.2.2 a D.1.2.5</p>								
		K	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,215	21 491,60	4 620,69	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. (0,09626+0,05966+0,01570)*1,25 viz.přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4</p>								
		K	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,590	20 833,20	12 291,59	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. (0,26033+0,21170)*1,25 viz.přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4</p>								
13	M	424211111X2	Svařovaná konstrukce přístřešku na kola z ocelových prvků (tenkostěnné uzavřené profily)včetně syntetického nátěru (1 x základní nátěr, 2 x vrchní nátěr, odstín č. 2880 - hnědá kaštanová (RAL 8017 - čokoládově hnědá) ocel S235 (11 373), elektrody E 44.72	kus	1,000	63 250,00	63 250,00	
D 998			Přesun hmot				393,78	
14	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,936	203,40	393,78	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí je pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
		D	PSV Práce a dodávky PSV				44 455,01	
		D	762 Konstrukce tesařské				13 075,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,280	715,10	915,33	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a halý - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1,28 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		1,280			
16	K	762132136X1	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm s mezerami 62,5 mm	m2	17,254	61,20	1 055,94	vlastní
	VV		viz přílohy PD: D.1.2.1, D.1.2.3 a D.1.2.4					
	VV		2,38*2*(1,80+0,30)+1,68*(2,40+1,92)/2*2		17,254			
17	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svary, fixační prkna	m3	0,328	311,90	102,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hládka, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn, 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		17,254*0,019 viz. položka 762132136X1		0,328			
18	K	762341260	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyzděním otvorů z palubek	m2	12,050	134,70	1 623,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		12,05 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		12,050			
19	K	762341650	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	1,848	263,40	486,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(4,70+10,70)*0,120 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		1,848			
20	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svary, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,320	821,80	262,98	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,29+0,01+0,02 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		0,320			
21	M	611899961X2	palubky tl. 24mm, šířka 80-140mm, P+D (perol drážka), klasický profil, klasika AB bez drážek třída jakosti podle ČSN 73 2824-1 (2004) S10 třída pevnosti podle ČSN EN 338 (2003) C 24	m2	13,255	319,00	4 228,35	vlastní
	VV		12,05*1,10 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		13,255			
22	M	60511161X3	řezivo stavební prkna hoblovaná tl. 19 mm šířky 125 mm, 200 mm třída jakosti podle ČSN 73 2824-1 (2004) S10 třída pevnosti podle ČSN EN 338 (2003) C 24	m3	0,319	12 450,00	3 971,55	vlastní
	VV		(0,01+0,02+0,01+0,08+0,03+0,14)*1,10 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		0,319			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,324	1 324,80	429,24	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	764		Konstrukce klempířské				22 258,75	
24	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm s integrovaným samolepicím okrajem pro rychlou větrotěsnou pokládku - strukturovaná, pružná a difusně otevřená dělicí vrstva, 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu	m	12,050	232,50	2 801,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,05 viz přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		12,050			
25	K	764111641	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	12,750	1 205,30	15 367,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,75 viz přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.1 dle ozn.4/K		12,750			
26	K	764511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	5,400	415,00	2 241,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,40 viz přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.1 dle ozn.1/K		5,400			
27	K	764511443	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trchytýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	208,60	208,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.1 dle ozn.2/K		1,000			
28	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	2,500	581,50	1 453,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,50 viz přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.1 dle ozn.3/K		2,500			
29	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	1 513,70	186,19	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

9 120,67

30	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	58,391	156,20	9 120,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4					
	VV		$12,05^2 + (0,019 + 0,120)^2 * (2,35^2 + 5,35^2)$		28,381			
	VV		$(0,019 + 0,125)^2 * (0,30^5 + 1,70^20 + 1,85^6 + 2,40^24)$		30,010			
	VV		Součet		58,391			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 03 - Přístřešek na kontejnery

Soupis:

D.1.3 - Přístřešek na kontejnery

KSO: 815 94 81
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45214220-8

CC-CZ: 12741
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH **75 257,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 257,94	21,00%	15 804,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **91 062,11**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 03 - Přístřešek na kontejnery

Soupis:

D.1.3 - Přístřešek na kontejnery

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 257,94

HSV - Práce a dodávky HSV

4 503,73

1 - Zemní práce

388,02

2 - Zakládání

1 581,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 316,00

998 - Přesun hmot

218,04

PSV - Práce a dodávky PSV

70 754,21

762 - Konstrukce tesařské

38 170,31

764 - Konstrukce klempířské

19 845,79

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 738,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 03 - Přístřešek na kontejnery

Soupis:

D.1.3 - Přístřešek na kontejnery

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 257,94	

D HSV Práce a dodávky HSV 4 503,73
D 1 Zemní práce 388,02

1	K	133101101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	0,368	490,10	180,36	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

2	K	162701105	0,35*0,35*0,60*5 viz přílohy PD: D.1.3.1, D.1.3.2 a D.1.3.4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	0,368	226,50	83,35	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,368	14,90	5,48	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nasyplu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,699	170,00	118,83	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaliny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz, též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo tesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaliny do náspů, 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaliny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce, 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaliny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaliny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopěšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
		VV	0,368*1,900 "viz. položka 133101101		0,699			
	D 2		Zakládání				1 581,67	
	5	K 275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,472	2 545,70	1 201,57	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		VV	0,35*0,35*0,60*5*1,035*0,35*0,35*0,15*5 "viz.přílohy PD: D.1.3.1, D.1.3.2 a D.1.3.4		0,472			
	6	K 275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,400	217,20	304,08	CS ÚRS 2016 02
		VV	0,35*4*0,20*5 "viz.přílohy PD: D.1.3.1, D.1.3.2 a D.1.3.4		1,400			
	7	K 275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,400	54,30	76,02	CS ÚRS 2016 02
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 316,00	
	8	K 953945123	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 130 mm	kus	20,000	115,80	2 316,00	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotvení hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev.					
		VV	5*4 "viz.přílohy PD: D.1.3.1, D.1.3.2 a D.1.3.4		20,000			
	D 998		Přesun hmot				218,04	
	9	K 998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,072	203,40	218,04	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				70 754,21	
	D 762		Konstrukce tesařské				38 170,31	
	10	K 762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,200	715,10	858,12	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	1,20 "viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		1,200			
	11	K 762086112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg	kg	35,000	42,60	1 491,00	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	5*7,00 "viz.přílohy PD: D.1.3.1, D.1.3.2 a D.1.3.4		35,000			
	12	M 55399X021	Stavitelná kotevní patka ocelová 120/100	kus	5,000	650,00	3 250,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	762132136X1	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm s mezerami 62,5 mm	m2	15,779	62,50	986,19	vlastní	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3						
	VV		2,43*2*(1,80+0,22)+1,38*(2,40+1,92)/2*2		15,779				
14	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,300	311,90	93,57	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn, 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		15,779*0,019 viz. položka 762132136X1		0,300				
15	K	762341260	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek	m2	10,650	134,70	1 434,56	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		10,65 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		10,650				
16	K	762341650	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	2,960	263,40	779,66	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		(3,90+10,90)*0,20 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		2,960				
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,310	821,80	254,76	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,26+0,01+0,04 viz.přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		0,310				
18	M	611899961X2	palubky tl. 24mm, šířka 80-140mm, P+D (peroi drážka), klasický profil, klasika AB bez drážek třída jakosti podle ČSN 73 2824-1 (2004) S10 třída pevnosti podle ČSN EN 338 (2003) C 24	m2	13,255	265,00	3 512,58	vlastní	
	VV		12,05*1,10 viz.přílohy PD: D.1.2.1 a D.1.2.4		13,255				
19	M	60511161X3	řezivo stavební prkna hoblovaná tl. 19 mm šířky 125 mm, 200 mm třída jakosti podle ČSN 73 2824-1 (2004) S10 třída pevnosti podle ČSN EN 338 (2003) C 24	m3	0,308	12 450,00	3 834,60	vlastní	
	VV		(0,01+0,04+0,07+0,03+0,13)*1,10 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		0,308				
20	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	51,590	123,10	6 350,73	CS ÚRS 2016 02	
	VV		18,23+7,50*(1,85+0,30)*6*(2,40+2,16+1,92)*2 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		51,590				
21	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	30,650	156,40	4 793,66	CS ÚRS 2016 02	
	VV		10,90+3,30+10,25+0,75+5,45 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		30,650				
22	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,690	686,10	473,41	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,660+0,03 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		0,690				
23	M	60512151X4	řezivo stavební prkna hoblovaná tl. 19 mm šířky 125 mm, 200 mm třída jakosti podle ČSN 73 2824-1 (2004) S10 třída pevnosti podle ČSN EN 338 (2003) C 24	m3	0,726	12 450,00	9 038,70	vlastní	
	VV		0,660*1,10 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		0,726				
24	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,769	1 324,80	1 018,77	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764	Konstrukce klempířské					19 845,79		
25	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm s integrovaným samolepicím okrajem pro rychlou větrotěsnou pokládku - strukturovaná, pružná a difúzně otevřená dělicí vrstva, 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu	m	10,650	232,50	2 476,13	CS ÚRS 2016 02	
	VV		10,65 viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3		10,650				
26	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	11,000	1 205,30	13 258,30	CS ÚRS 2016 02	
	VV		11,00 viz.přílohy PD: D.1.3.1 příloha č.1 dle ozn.4/K		11,000				
27	K	764511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	5,500	415,00	2 282,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		5,50 viz.přílohy PD: D.1.3.1 příloha č.1 dle ozn.1/K		5,500				
28	K	764511443	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	708,60	708,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1 viz.přílohy PD: D.1.3.1 příloha č.1 dle ozn.2/K		1,000				
29	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	2,500	581,50	1 453,75	CS ÚRS 2016 02	
	VV		2,50 viz.přílohy PD: D.1.2.1 příloha č.1 dle ozn.3/K		2,500				
30	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 513,70	166,51	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				12 738,11	
31	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	81,550	156,20	12 738,11	CS ÚRS 2016 02
		vv	viz.přílohy PD: D.1.3.1 a D.1.3.3					
		vv	$(0,06+0,12)*2*2,145*9+0,12*4*(5,57*2+1,77*2+2,17*5+0,37*3)+(0,12+0,18)*2*5,47$		23,019			
		vv	$0,08*4*0,87*10+10,65*2+(0,019+0,20)*2*(1,97*2+5,47*2)$		30,601			
		vv	$(0,019+0,125)*2*(0,32*5+1,42*21+1,87*6+2,47*22)$		27,930			
		vv	Součet		81,550			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.1.4 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 59
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ: 21122
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH **1 173 398,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 173 398,95	21,00%	246 413,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 419 812,73**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.1.4 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 173 398,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 086 096,48

1 - Zemní práce	70 985,62
2 - Zakládání	67 340,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	132 420,16
4 - Vodorovné konstrukce	2 830,50
5 - Komunikace pozemní	496 170,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 958,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	273 946,71
998 - Přesun hmot	27 444,29
PSV - Práce a dodávky PSV	87 302,47
766 - Konstrukce truhlářské	87 302,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.1.4 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 011

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 173 398,95	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 086 096,48	
D 1 Zemní práce							70 985,62	
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	68,537	86,60	5 935,30	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podlaží. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
PSC								
VV			221,526*0,08 "viz.položka 213141113			17,722		
VV			76,474*0,08 "viz.položka 213141113			6,118		
VV			197,035*0,20 "viz.položka 213141113			39,407		
VV			105,800*0,05 "viz.položka 213141113			5,290		
VV			Součet			68,537		
2	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	15,591	290,20	4 524,51	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
VV			14,65*0,70*0,60 "venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3			6,153		
VV			11,235*0,70*0,60 "venkovní sezení II viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4			4,719		
VV			11,235*0,70*0,60 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5			4,719		
VV			Součet			15,591		
3	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	0,840	209,00	175,56	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vadotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhanin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			1,50*0,70*0,80 "venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3			0,840		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	0,991	33,40	33,10	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci								
PSC								
VV			(22,60+40,30)*0,07*0,225 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5 ornice na ohumsování			0,991		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m ³	84,968	226,50	19 245,25	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodoravné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodoravné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodoravného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			VV	68,537	"viz.položka 122101101		68,537		
			VV	15,591	"viz.položka 132101101		15,591		
			VV	0,840	"viz.položka 132101201		0,840		
			VV		Součet		84,968		
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		m3	0,991	160,10	158,66	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodoravná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodoravná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
			VV	(22,60+40,30)*0,07*0,225	"viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		0,991		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	84,968	14,90	1 266,02	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodoravné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		t	161,439	170,00	27 444,63	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodoravné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
			VV	84,968*1,900	"viz. položka 162701105		161,439		
9	K	180405114	Založení travníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5		m2	62,900	68,20	4 289,78	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyléti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souboru cen 185 80-42 Vyléti a 185 80-43 Zaliti travlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>						
			VV	22,60+40,30	"viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		62,900		
10	M	005724100	osivo směs travní parková		kg	2,268	90,90	206,16	CS ÚRS 2016 02
			VV	62,900*0,035*1,03			2,268		
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním		m2	600,835	10,00	6 008,35	CS ÚRS 2016 02

PČ	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předejde-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
					221,526			
					76,474			
					197,035			
					105,800			
					600,835			
12	K	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	62,900	27,00	1 698,30	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ornice; práce spojené s dodáním ornice se oceňují příslušnými cenami části A 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 plochy zpevněné panely nebo tvárnícemi.</p>					
					62,900			
	D	2	Zakládání				67 340,53	
13	K	213141113	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	m2	600,835	17,80	10 694,86	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>					
					221,526			
					76,474			
					197,035			
					105,800			
					600,835			
14	M	693111690	textilie UV stabilizace 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	690,960	16,80	11 608,13	CS ÚRS 2016 02
					690,960			
15	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	17,005	2 545,70	43 289,63	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrnání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
					6,368			
					4,884			
					4,884			
					0,869			
					17,005			
16	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	6,438	217,20	1 398,33	CS ÚRS 2016 02
					2,378			
					1,685			
					1,685			
					0,690			
					6,438			
17	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	6,438	54,30	349,58	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdvha. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepocementových desek.</p>					
					0,370			
					0,244			
					0,244			
					0,858			
19	K	31131105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,951	337,80	1 334,65	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Tato bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodné i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
	VV		venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3					
	VV		(14,50+0,45)*2*0,05+(1,35+0,65)*2*0,05		1,695			
	VV		(10,825+0,45)*2*0,05 "venkovní sezení II viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4		1,128			
	VV		(10,825+0,45)*2*0,05 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5		1,128			
	VV		Součet		3,951			
20	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněně), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m2	3,951	127,10	502,17	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Tato bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodné i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
	VV		14,50*0,50*0,45+1,35*0,50*0,65 "venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3		3,701			
	VV		10,825*0,50*0,45 "venkovní sezení II viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4		2,436			
	VV		10,825*0,50*0,45 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5		2,436			
	VV		Součet		8,573			
21		327211211	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z formátovaného opukového lomového kamene na cementovou maltu M10 spáry kamenů co nejméně viditelné	m3	8,573	14 950,00	128 166,35	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. Zdivo z lomového kamene do drátěných košů (gabionů) se oceňuje cenou 334 21-4521 katalogu 821-1 Mosty. 3. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdivo z kamene cenami souboru cen 327 21- Zdivo nadzákladového z lomového kamene.</p>					
			14,50*0,50*0,45+1,35*0,50*0,65 "venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3		3,701			
			10,825*0,50*0,45 "venkovní sezení II viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4		2,436			
			10,825*0,50*0,45 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5		2,436			
			Součet		8,573			
		4	Vodorovné konstrukce				2 830,50	
22		451579977	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného	m2	62,900	45,00	2 830,50	vlastní
			193,63 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		193,630			
			22,60+40,30 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		62,900			
		5	Komunikace pozemní				496 170,02	
23		564702112X4	obrusná vrstva pochází mlatové cesty upravená lomová výsivka 0/4 mm, barva okrová s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	105,800	119,00	12 590,20	CS ÚRS 2016 02
			105,800 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		105,800			
24		564712111X5	obrusná vrstva pojízdné mlatové cesty upravená lomová výsivka 0/4 mm, barva okrová s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	188,530	145,00	27 336,85	vlastní
			188,53 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		188,530			
25		56471X2121	Podklad nebo kryt z kameniva drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	62,900	129,00	8 114,10	vlastní
			193,63 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		193,630			
			22,60+40,30 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		62,900			
26	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,800	131,50	13 912,70	CS ÚRS 2016 02
			105,800 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		105,800			
27		564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	188,530	181,50	34 218,20	CS ÚRS 2016 02
			188,53 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		188,530			
28		564811112	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	105,800	50,70	5 364,06	CS ÚRS 2016 02
			105,800 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		105,800			
29		564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,900	106,20	6 679,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		193,63 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		193,630			
	VV		22,60+40,30 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		62,900			
30	K	564871111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	197,035	171,40	33 771,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		188,53+47,25*0,18 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		197,035			
31	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	193,630	475,50	92 071,07	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžkého materiálu pro vyplnění spár a zhotovení žablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 2%. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		193,63 "viz.přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		193,630			
32	M	583800181X01	pískovcové kostky štípané velikost 60 až 80 mm	m2	197,503	895,00	176 765,19	vlastní
	VV		193,63*1,02		197,503			

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m ²	m ²	62,900	220,60	13 875,74	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zbytek lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % a přes 300 m ² ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 „-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		22,60+40,30 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		62,900				
34	M	592282251X03	zatravnovací betonová dlažba (ve tvaru kamenů) vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, zatravnovací dlažba s náslapnými kameny, podíl zeleně čini 22,5 % plochy, povrch: standard, barva:přírodní tl.80 mm	m ²	63,529	1 125,00	71 470,13	vlastní	
	VV		62,90*1,01		63,529				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 958,65		
35	K	628631211	Spárování zdíva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdíva z lomového kamene	m ²	39,500	378,70	14 958,65	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ² upravované plochy zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vadou před spárováním a očištění okolního zdíva po spárování.						
	VV		venkovní sezení I viz přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3			16,950			
	VV		(14,50+0,45)*2*0,50+(1,35+0,65)*2*0,50			11,275			
	VV		(10,825+0,45)*2*0,50 venkovní sezení II viz přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4			11,275			
	VV		(10,825+0,45)*2*0,50 venkovní sezení III viz přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5			39,500			
	VV		Součet						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				273 946,71		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	47,250	185,60	8 769,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		47,25 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		47,250				
	VV	592175230	obrubník betonový barva pískovcová 50x8x25 cm	kus	95,445	80,10	7 645,14	CS ÚRS 2016 02	
	VV		47,25*2*1,01 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		95,445				
	VV	592175221X6	obrubník rohový 25+25x8x25 cm, barva pískovcová	kus	3,030	395,00	1 196,85	vlastní	
	VV		3*1,01 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		3,030				
	VV	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	188,500	201,50	37 982,75	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		126,80+61,70 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		188,500				
	VV	58380251X02	Chodníkový pískovcový obrubník štipaný ve velikosti 100 - 120 mm x 200 - 220 mm v délkách cca 600 mm	m	190,385	549,00	104 521,37	CS ÚRS 2016 02	
	VV		188,50*1,01		190,385				
	VV	916381211X7	Osazení skrytého ocelového zahradního obrubníku včetně kotvení ocelovými tyčemi	m	125,000	135,00	16 875,00	vlastní	
	VV		125,00 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.5		125,000				
	VV	55399031X8	Lemovací ocelový profil - pásnice 100/6 mm + ocelové tyče z betonářské oceli prům. 16 mm dl. 500 mm (ocel R 10505), zaražené do stávajícího terénu cca 4,0,3 m 450 ks	m	125,000	565,00	70 625,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním španiny	kus	3,000	527,00	1 581,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání ryh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		3 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.2		3,000				
	VV	749101041X9	Betonová lavička s dřevěným sedákem, 1900x450x400mm betonová část povrch trýskaný, přírodní dřevěný sedák mahagon.	kus	3,000	8 250,00	24 750,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		3 viz přílohy PD: D.1.4.1 až D.1.4.2		3,000				
	D	998	Přesun hmot				27 444,29		
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	203,291	135,00	27 444,29	CS ÚRS 2016 02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 302,47		
	D	766	Konstrukce truhlářské				87 302,47		
46	K	766699211	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí desek lavic, šířky do 500 mm	m	37,500	415,00	15 562,50	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 „ nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		14,50+1,35 venkovní sezení I viz přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3			15,850			
	VV		10,825 venkovní sezení II viz přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4			10,825			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		10,825 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5			10,825		
	vv		Součet			37,500		
47	M	611911611X01	dřevěný sedák tl. cca 150 mm dřevěný kosý hranol na sezení +kotvení do kamenné zdičky z dřeviny buk (alt. dub), včetně povrchové úpravy impregnační nátěr+slabovrstvá lazura+2x silnovrstvá lazura, odstín-dle výběru investora (např. ořech světlý)	m2	17,145	4 125,00	70 723,13	vlastní
	vv		14,50*0,45+1,35*0,65 "venkovní sezení I viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.3			7,403		
	vv		10,825*0,45 "venkovní sezení II viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.4			4,871		
	vv		10,825*0,45 "venkovní sezení III viz.přílohy PD: D.1.4.1 a D.1.4.5			4,871		
	vv		Součet			17,145		
48	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,543	659,00	1 016,84	ČS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 05 - Jezírko

Soupis:

D.1.5 - Jezírko

KSO: 833 19
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45112712-9

CC-CZ: 24208
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH **115 691,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 691,10	21,00%	24 295,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 139 986,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 05 - Jezírko

Soupis:

D.1.5 - Jezírko

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	115 691,10
HSV - Práce a dodávky HSV	83 241,10
1 - Zemní práce	1 786,75
2 - Zakládání	2 544,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 725,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 275,00
998 - Přesun hmot	5 909,75
PSV - Práce a dodávky PSV	32 450,00
766 - Konstrukce truhlářské	32 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 05 - Jezírko

Soupis:

D.1.5 - Jezírko

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							115 691,10		
D HSV Práce a dodávky HSV							83 241,10		
D 1 Zemní práce							1 786,75		
1	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	8,500	131,80	1 120,30	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanů, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
VV 8,50 *viz.přílohy PD: D.1.5.1 až D.1.5.2							8,500		
2	K	132101101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	0,756	290,20	219,39	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
VV 1,40*0,90*0,30*2 *viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2							0,756		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 a 2 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	9,256	33,40	309,15	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložené vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypisti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
VV 8,50*0,756 *viz.přílohy PD: D.1.5.1 až D.1.5.2							9,256		
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	9,256	14,90	137,91	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>									
D 2 Zakládání							2 544,60		
5	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,782	2 545,70	1 990,74	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaustěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		1,40*0,90*0,30*2*1,035 "viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		0,782			
6	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	2,040	217,20	443,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,40+0,30)*2*0,30*2 "viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		2,040			
7	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,040	54,30	110,77	CS ÚRS 2016 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				69 725,00	
8	K	38000X001	Jezírko s vodní hladinou 13,50 m2 fóliové z PVC fólie tl. 1,5mm a s přídatkem UV stabilizátoru geotextilie o zatížení 300 g/m2 s rybníčním substrátem a rostlinstvem	kus	1,000	69 725,00	69 725,00	vlastní
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1 až D.1.5.2		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 275,00	
9	K	451571312	Lože pod dlažby z kameniva těžkého drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	25,000	131,00	3 275,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
	VV		25,00 "viz.přílohy PD: D.1.5.1 až D.1.5.2		25,000			
	D	998	Přesun hmot				5 909,75	
10	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	9,736	607,00	5 909,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot pro síla a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami částí A 03 tohoto ceníku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 450,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				32 450,00	
11	K	76689X1111	Dřevěná zahradní lávka oblouková (mostek) s oboustranným madlem - přemostění jezírka l 3,0 m ,š 1,2 m, výška madla 900 mm užitné zatížení 3 kN/m2 z borového řeziva (přírodní borovice), z lepených profilů do mírného oblouku povrchová úprava impregnační nátěr + slabovrstvá lazura + 2x silnovrstvá lazura, odstín dle výběru investora (např. ořech světlý)	kus	1,000	32 450,00	32 450,00	vlastní
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1 až D.1.5.2		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis:

D.1.6.1.1 - Technologie pro jezírko

KSO: 833 19
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45351000-2

CC-CZ: 22223
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.99.9

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH **274 448,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 448,43	21,00%	57 634,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 332 082,60**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis:

D.1.6.1.1 - Technologie pro jezírko

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

274 448,43

HSV - Práce a dodávky HSV

274 448,43

1 - Zemní práce

24 389,32

4 - Vodorovné konstrukce

1 102,64

8 - Trubní vedení

241 554,10

998 - Přesun hmot

7 402,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis:

D.1.6.1.1 - Technologie pro jezírko

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

274 448,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				274 448,43	
D	1		Zemní práce				24 389,32	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,276	377,20	1 235,71	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123, 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninly nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro vedení hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnitřního lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení 1 s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninly, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení paložena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

VV		1,40*1,30*1,80	viz.přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4		3,276			
2	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	19,997	209,00	4 179,37	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu nad vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV		1,40*1,40*2,44+4,00*(2,34+1,58)/2*0,90+2,10*2,10*1,85			19,997			
VV		viz.přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4						
3	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	30,282	183,30	5 550,69	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro raubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Placha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plachy příložného pažení neodečítá; nezapažené plachy u pažení zátažného nebo hnaného se od plachy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151, 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151, 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151, 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151, 0-14 odstranění vzepření stěn, c) katvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151, 0-12 Pažení stěn a katvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV		1,40*2,2,44+4,00*(2,34+1,58)/2*2+2,10*2*1,85			30,282			
VV		viz.přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4						
4	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	30,282	46,60	1 411,14	CS ÚRS 2016 02
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,997	73,80	1 475,78	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		19,997 "viz. položka 132101201		19,997			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	11,386	226,50	2 578,93	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		19,997		19,997			
	VV		-(1,40*1,40*2,44-3,14*0,30*0,30*2,44+4,00*(2,34+1,58)/2*0,90-4,70*0,60*0,90)		-8,611			
	VV		Součet		11,386			
	VV		"viz. přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.6					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,386	14,90	169,65	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	21,633	170,00	3 677,61	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		11,386*1,900 "viz. položka 162701105		21,633			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,501	79,50	993,83	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspý individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspý rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspý těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záspý odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traticích se oceňuje cenou -1101 Záspý sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspý výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspý je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspý neodečítá. Pro stanovení objemu záspý se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspý zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspý jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspý zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspý jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýchkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
			1,40*1,40*2,44-3,14*0,30*0,30*2,44+4,00*(2,34+1,58)/2*0,90-4,70*0,60*0,90		8,611			
			2,10*2,10*1,85-2,10*2,10*0,15-1,50*1,50*1,50-0,60*0,60*0,195-0,30*0,60*0,90		3,890			
			Součet		12,501			
			viz přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4					
10	M	583373680	šterkapisek frakce netříděná záspý	t	7,002	285,00	1 995,57	CS ÚRS 2016 02
			(2,10*2,10*1,85-2,10*2,10*0,15-1,50*1,50*1,50-0,60*0,60*0,195-0,30*0,60*0,90)*1,800		7,002			
			viz přílohy PD: D.1.6.1 a D.1.6.5					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	1,672	181,10	302,80	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připlatek za prohození sypaniny.</p>					
			5,00*0,45*0,90-5,00*3,14*0,15		1,672			
			viz přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4					
12	M	583373310	šterkapisek frakce 0-22	t	2,871	285,00	818,24	CS ÚRS 2016 02
			1,672*1,700*1,01		2,871			
			D 4 Vodorovné konstrukce 1 102,64					
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm	m ³	1,256	877,90	1 102,64	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
			0,60*0,60*0,15+4,00*0,15*0,90+2,10*2,10*0,15		1,256			
			viz přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.4					
			D 8 Trubní vedení 241 554,10					
14	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	5,000	435,00	2 175,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>					
			5,00 viz přílohy PD: D.1.6.1 a D.1.6.2		5,000			
15	K	894811101X01	Plastová samonosná s žebrovaným vyztužením vodotěsná šachta pro technologii jezírka o rozměrech 1,5m x 1,5m, výšky 1,5m (přesné rozměry šachty dle konkrétního typu technologie pro jezírka) s kalovou jímkou 0,5 x 0,5 m, hl. cca 100 mm vytvořenou spádovým betonem na dně šachty pro kalové čerpadlo, potrubí, armatury a rozvaděč se vstupním vodotěsným poklopem 600 x 600 mm včetně výrobní dokumentace, montáže a osazení	kus	1,000	42 150,00	42 150,00	
			1 viz přílohy PD: D.1.6.1 až D.1.6.3 a D.1.6.5					
					1,000			
16	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkapisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Záspý sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>					
			1 viz přílohy PD: D.1.6.1 a D.1.6.2		1,000			
17	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
18	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	89,10	89,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
19	K	894812353	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	9 620,00	9 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
20	K	89992X111	technologie pro jezírko (mechanická filtrace pro zachycení hrubých nečistot (listy, zbytky krmiv, výkaly ryb atd.), biologická (tlaková) filtrace pro odstranění z vody nebezpečné dusíkaté látky, čerpadla pro recirkulaci filtrované vody, vzduchování pro zajištění dostatečného množství kyslíku v jezírku, kalové čerpadlo pro čerpání vody z šachty pro technologii v případě úniků vody ze systému, rozvaděč NN kabelů pro technologii v šachtě, potrubí, armatury pro technologie jezírka, ukončení přípojky vody atd.) včetně výrobní dokumentace a montáže	kus	1,000	175 320,00	175 320,00	vlastní
	VV		1 viz přílohy PD: D.1.6.1 a D.1.6.2		1,000			
	D	998	Přesun hmot				7 402,37	
21	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	12,195	607,00	7 402,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přesun hmot pro síla a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis:

D.1.6.7.1 - Technologie pro jezírko - ELIN - venkovní rozvody

KSO: 828 79
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45317100-3

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

Projektant:
BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 24208
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.21.1

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH				62 101,50
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		62 101,50	21,00%	13 041,32
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			75 142,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká
Objekt: SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis: **D.1.6.7.1 - Technologie pro jezírko - ELIN - venkovní rozvody**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	62 101,50
PSV - Práce a dodávky PSV	62 101,50
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	59 499,10
749-D - Dodávky	2 602,40
749-RK - Rozvaděč RK-úprava rozvaděče	2 602,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 06 - Technologie pro jezírko

Soupis:

D.1.6.7.1 - Technologie pro jezírko - ELIN - venkovní rozvody

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

62 101,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

62 101,50

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

59 499,10

1	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	80,000	22,50	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm ²	m	80,000	25,80	2 064,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	65,000	22,50	1 462,50	CS ÚRS 2016 02
4	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ²	m	65,000	24,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	743619242	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² uloženým pevně	m	20,000	31,80	636,00	CS ÚRS 2016 02
6	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²	m	20,000	18,30	366,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	743612121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	40,000	30,80	1 232,00	CS ÚRS 2016 02
8	M	15615225X01	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m		40,000	25,10	1 004,00	
9	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,	kus	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímání vedení na střeše.

10	M	354418850	svorka spojovací pro lana D 8-10 mm	kus	8,000	12,00	96,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	746413150	Ukončení kabelů smřšřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	2,000	46,80	93,60	CS ÚRS 2016 02
12	K	746413560	Ukončení kabelů smřšřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	2,000	87,00	174,00	CS ÚRS 2016 02
13	K	743112317	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, D 36 mm	m	145,000	34,30	4 973,50	CS ÚRS 2016 02
14	M	345710651X01	trubka elektroinstalační ohebná do země pr. 63mm	m	145,000	18,90	2 740,50	
15	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	12,000	32,80	393,60	CS ÚRS 2016 02
16	M	34572114	Lišta vkládací 40x20mm	m	12,000	18,40	220,80	vlastní
17	K	74Rpoložka001	Montáž výsuvného zásuvkového boxu instalovaného u venkovního sezení. Typový zásuvkový box bude obsahovat čtyři zásuvky 230V. Ručně zapouštěcí zásuvky do země (zásuvkový box do země). Druh krytí IP67/IP54 pro venkovní použití, z hliníku, pojízdný osobními auty, standardní povrch přirozený hliník. Vysouvání a spouštění ručně, zvláštním klíčem. Těleso je ve vysunutém a zasunutém stavu vodotěsné Rozměry: 170x170x170 mm.	kus	1,000	1 583,00	1 583,00	
18	M	Rpoložka002	Výsuvný zásuvkový box bude instalován u venkovního sezení. Typový zásuvkový box bude obsahovat čtyři zásuvky 230V. Ručně zapouštěcí zásuvky do země (zásuvkový box do země). Druh krytí IP67/IP54 pro venkovní použití, z hliníku, pojízdný osobními auty, standardní povrch přirozený hliník. Vysouvání a spouštění ručně, zvláštním klíčem. Těleso je ve vysunutém a zasunutém stavu vodotěsné Rozměry: 170x170x170 mm.	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
19	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000	51,30	615,60	CS ÚRS 2016 02
20	K	Rpoložka003	Sekání otvoru v betonu pr. 63mm do 300mm - průstup do objektu + hydroizolace průstupu a začistění		2,000	285,00	570,00	
21	M	Rpoložka004	otvor v betonu pr. 63mm do 300mm - průstup do objektu + hydroizolace průstupu	kus	2,000	285,00	570,00	
22	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	5,000	612,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

23	K	612325121	Vápencementová nebo vápenná omítková rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	5,000	606,00	3 030,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	74Rpoložka005	Zabezpečení pracoviště	hodina	4,000	250,00	1 000,00	
25	K	74Rpoložka006	Koordinace s ostatními profesemi	hodina	4,000	250,00	1 000,00	
26	K	74Rpoložka007	Pomocné práce a uvedení do provozu	hodina	6,000	250,00	1 500,00	
27	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

D 749-D

Dodávky

2 602,40

D 749-RK

Rozvaděč RK-úprava rozvaděče

2 602,40

28	K	74Rpoložka008	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče - úprava plechového zákrytu	kus	1,000	750,00	750,00	
29	K	74Rpoložka009	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
30	M	Rpoložka010	Jistič + chránič - 16/1N/003B	kus	1,000	949,00	949,00	
31	M	Rpoložka011	Jistič trojpolový B20/3	kus	1,000	381,00	381,00	
32	M	Rpoložka012	Svorka řadová 4 mm ²	kus	6,000	7,90	47,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 07 - Sadové úpravy

Soupis:

D.1.7 - Sadové úpravy

KSO: 823 27 1
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45112712-9

CC-CZ: 24208
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			385 139,74
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 139,74	21,00%	80 879,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	466 019,09
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 07 - Sadové úpravy

Soupis: **D.1.7 - Sadové úpravy**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč: MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	385 139,74
HSV - Práce a dodávky HSV	385 139,74
1 - Zemní práce	380 644,77
184-3 - Plošná výsadba keřů	177 105,76
998 - Přesun hmot	4 494,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 07 - Sadové úpravy

Soupis:

D.1.7 - Sadové úpravy

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj; Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Projektant:

BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							385 139,74	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				385 139,74	
D	1		Zemní práce				380 644,77	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	255,000	50,00	12 750,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			1275,00*0,20 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		255,000			
2	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	255,000	72,00	18 360,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžké lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
VV			1275,00*0,20 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		255,000			
3	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemním tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 275,000	30,00	38 250,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehčeného terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
VV			1275,00 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		1 275,000			
4	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 275,000	33,00	42 075,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162-0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i>					
VV			1275,00 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		1 275,000			
5	K	181451131	Zařízení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 275,000	20,00	25 500,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
VV			1275,00 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		1 275,000			
6	M	005724111X1	osivo směs travní parková Kostřava červená výběžkatá Festuca rubra rubra 40% Kostřava červená trsnatá Festuca rubra com. 10% Lipnice luční Poa pratensis 15% Lipnice hajní Poa nemoralis 15% Jilek vytrvalý Lolium perenne 20%	kg	45,964	90,00	4 136,76	vlastní
VV			1275,00*0,035*1,03 viz přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2		45,964			
7	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 275,000	4,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předejde-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
8	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 275,000	2,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 275,000	2,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
10	K	183403153	Obdělání půdy hrábáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 550,000	2,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 275,000	1,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
12	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 582,500	1,50	2 373,75	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
13	K	184802612	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem meziřádkově	m2	1 582,500	1,50	2 373,75	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
14	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově	m2	316,500	1,50	474,75	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
15	M	252340130	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: (1275,00+250,00+20,00+37,50)*0,20 "viz.přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2 20% plochy</p>					
16	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,200	4 600,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
17	M	251911550	hnojivo minerální	kg	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: (1275,00+250,00+20,00+37,50)*0,10+41,75 "viz.přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2</p>					
18	K	18400X001	Suchá skalka příprava, hloubení jamek, výsadba, dodání a ošetření rostlin	m2	37,500	500,00	18 750,00	vlastní
			<p>Poznámka k souboru cen: 37,50 "viz.přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2</p>					
19	K	18400X002	Stinný kout příprava, hloubení jamek, výsadba, dodání a ošetření rostlin	m2	20,000	500,00	10 000,00	vlastní
			<p>Poznámka k souboru cen: 20,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.1 a D.1.7.2</p>					
D		184-3	Plošná výsadba keřů				177 105,76	
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,325	30,00	639,75	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady paděl výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		290*0,125*0,50+250*0,010+40*0,014+20,00*0,007		21,325			
21	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,518	300,00	12 155,40	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady paděl výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		21,325*1,900		40,518			
22	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnění v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost do 20 m	m3	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahrnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmuti ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.</p>					
23	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	11,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
24	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
25	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	290,000	59,00	17 110,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		5+10+10+5+5+5		40,000			
	VV		25+25+50+50+50+50		250,000			
	VV		Součet		290,000			
26	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,669	1 290,00	24 083,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		290,000*0,125*0,50*1,03		18,669			
27	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	95,000	9,00	855,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
28	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	14,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vešlejší kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvan velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu, 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik, V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
29	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
					250,000*2			
					500,000			
31	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
					10*10		20,000	
32	M	026520311X01	Hedera helix - břečtan	kus	10,200	69,00	703,80	
					10,00*1,02		10,200	
33	M	026520321X02	Parthenocissus tricuspidata Veitchii přísavník	kus	10,200	69,00	703,80	
					10,00*1,02		10,200	
34	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	290,000	53,00	15 370,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
					5*10+10*5+5*5		40,000	
					25*25+50*50+50*50		250,000	
					Součet		290,000	
35	M	026520331X03	Cornus alba - svída bílá velikost 60-80 cm kontejner	kus	5,100	50,00	255,00	
					5*1,02		5,100	
36	M	026520341X04	Lonicera xylosteum - zimolez velikost 60-80 cm kontejner	kus	10,200	98,00	999,60	
					10,00*1,02		10,200	
37	M	026520351X05	Euonymus europaeus - brslen evropský velikost 60-80 cm kontejner	kus	10,200	95,00	969,00	
					10,00*1,02		10,200	
38	M	026520361X06	Ligustrum vulgare - pačl z obecný velikost 60-80 cm kontejner	kus	5,100	90,00	459,00	
					5,00*1,02		5,100	
39	M	026520371X07	Prunus spinosa - trnka velikost 60-80 cm kontejner	kus	5,100	90,00	459,00	
					5,00*1,02		5,100	
40	M	026520381X08	Crataegus oxyacantha - hloh obecný velikost 60-80 cm kontejner	kus	5,100	90,00	459,00	
					5,00*1,02		5,100	
41	M	026520391X09	Spiraea japonica Shirabana - tavalník velikost 30-40 cm kontejner	kus	25,500	59,00	1 504,50	
					25,00*1,02		25,500	
42	M	026520401X10	Spiraea japonica Dart's Red - tavalník velikost 30-40 cm kontejner	kus	25,500	59,00	1 504,50	
					25,00*1,02		25,500	
43	M	026520411X11	Cotoneaster dammeri Coral Beauty - skalník velikost 30-40 cm kontejner	kus	51,000	45,00	2 295,00	
					50,00*1,02		51,000	
44	M	026520421X12	Spiraea japonica Gold Princess - tavalník velikost 30-40 cm kontejner	kus	51,000	58,00	2 958,00	
					50,00*1,02		51,000	
45	M	026520431X13	Potentilla fruticosa Goldstar - mochna velikost 30-40 cm kontejner	kus	51,000	58,00	2 958,00	
					50,00*1,02		51,000	
46	M	026520441X14	Potentilla fruticosa Red Ace - mochna velikost 30-40 cm kontejner	kus	51,000	58,00	2 958,00	
					50,00*1,02		51,000	
47	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
48	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	290,000	18,00	5 220,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
49	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vyplětí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztkem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
50	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	250,000	1,50	375,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
51	M	252340130.1	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,200	500,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	250,000	3,50	875,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 - Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
53	M	252340130.2	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,200	500,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	155,000	8,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			250,00-95,00		155,000			
55	M	693113311X15	Mulčovací textilie bránící růstu plevelů	m2	178,250	15,00	2 673,75	
			155,00*1,15		178,250			
56	K	184911421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	35,00	8 750,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
57	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	25,750	856,00	22 042,00	CS ÚRS 2016 02
			250,00*0,10*1,03		25,750			
58	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,013	4 500,00	58,50	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			250,00*0,00005		0,013			
59	M	251911550.1	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	12,875	35,00	450,63	CS ÚRS 2016 02
			250,00*0,05*1,03		12,875			
60	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 02
			250,00*0,04*4		40,000			
61	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	12,096	1 370,00	16 571,52	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				4 494,97	
62	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,281	1 370,00	4 494,97	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 32
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45214000-0

CC-CZ: 12631
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH 4 674 054,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 674 054,10	21,00%	981 551,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 655 605,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 674 054,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 471 893,36

1 - Zemní práce	10 550,06
2 - Zakládání	441,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 289,23
4 - Vodorovné konstrukce	15 664,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	474 602,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	400 993,65
997 - Přesun sutě	243 356,42
998 - Přesun hmot	129 995,79

PSV - Práce a dodávky PSV

2 512 660,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 299,27
713 - Izolace tepelné	16 036,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 101,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 441,98
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	99 267,99
762 - Konstrukce tesařské	16 733,13
763 - Konstrukce suché výstavby	172 192,40
766 - Konstrukce truhlářské	527 717,20
767 - Konstrukce zámečnické	685,90
771 - Podlahy z dlaždic	213 003,25
776 - Podlahy povlakové	172 685,40
781 - Dokončovací práce - obklady	296 036,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 977,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 103,59
784-SK - Dokončovací práce - malby po provedení strukturované kabeláže	753 378,43
Ost - Ostatní	25 000,00

M - Práce a dodávky M

689 500,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	689 500,00
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 674 054,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 471 893,36

D 1

Zemní práce

10 550,06

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	3,105	2 081,80	6 463,99	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11			2,102		
	VV		((2,05*2,00+0,45*0,85)+(2,425*2,375+0,825*1,175))/2*0,375					
	VV		(4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951)*0,05			1,003		
	VV		Součet			3,105		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	3,105	94,50	293,42	CS ÚRS 2016 02
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	9,315	86,20	802,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,105*3 viz. položka 139711101			9,315		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	3,105	262,10	813,82	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložené vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,105	17,20	53,41	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pod podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhazení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

	VV		3,105 viz. položka 139711101			3,105		
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,900	196,70	1 160,53	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsané zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
		vv	3,105*1,900 "viz. položka 139711101			5,900		
7	K	18195X1105	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů se zhuštěním index ulehlosti větší jak 0,7	m2	33,285	28,90	961,94	vlastní
		vv	1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
		vv	2,05*2,00+0,45*0,85+(2,05+2,40)/2*0,45+(2,00+2,35)/2*0,45+(0,45+0,85)/2*0,45		6,755			
		vv	(0,85+1,15)/2*0,45+2,97*3,35+1,28*2,10+2,40*2,35+0,85*1,15		6,470			
		vv	1.PP P0.1 a P0.2 m.č.005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
		vv	4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951		20,060			
		vv	Součet		33,285			
	D	2	Zakládání				441,49	
8	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	9,049	18,20	164,69	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>								
		vv	1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
		vv	2,625*2,575+1,025*1,375+(1,90+1,85+0,65)*0,20		9,049			
9	M	693111460	textilie 300 g/m2 do šířky 8 m	m2	10,406	26,60	276,80	CS ÚRS 2016 02
		vv	9,049*1,15		10,406			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				196 289,23	
10	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	155,80	311,60	CS ÚRS 2016 02
		vv	1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.16		1,000			
		vv	1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.17		1,000			
		vv	Součet		2,000			
11	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,149	4 852,00	722,95	CS ÚRS 2016 02
		vv	1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
		vv	(2,10+1,25+0,05)*0,25*0,175		0,149			
12	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	0,799	4 550,10	3 635,53	CS ÚRS 2016 02
		vv	1,21*2,20*0,30 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,799			
13	K	311231175	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných lehčených dl. 290 mm do P40, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,556	5 041,30	7 844,26	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62, 63-10... Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování záclí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové .</p>								
		vv	1,25*4,15*0,30 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,556			
14	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,037	3 467,60	3 595,90	CS ÚRS 2016 02
		vv	1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7					
		vv	1,20*0,16*0,125+1,20*0,16*0,17+1,85*0,16*0,65+2,75*0,16*0,125		0,304			
		vv	0,20*0,15*0,125*2+0,20*0,15*0,17*2+0,20*0,15*0,65*2+0,20*0,15*0,15*4		0,075			
		vv	1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8					
		vv	1,20*0,16*0,17+2,75*0,16*0,15+1,50*0,16*0,15		0,135			
		vv	0,20*0,15*0,17*2+0,20*0,15*0,15*2+0,20*0,15*0,15*4		0,037			
		vv	2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9					
		vv	1,20*0,16*0,17+2,75*0,16*0,15+1,50*0,16*0,15		0,135			
		vv	0,20*0,15*0,17*2+0,20*0,15*0,15*2+0,20*0,15*0,15*4		0,037			
		vv	3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10					
		vv	1,20*0,16*0,17+2,75*0,16*0,15+1,50*0,16*0,15+1,85*0,16*0,40		0,253			
		vv	0,20*0,15*0,17*2+0,20*0,15*0,15*2+0,20*0,15*0,15*4+0,20*0,15*0,40*2		0,061			
		vv	Součet		1,037			
15	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení	m2	14,808	548,80	8 126,63	CS ÚRS 2016 02
		vv	1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7					
		vv	1,20*0,16*2+0,80*0,125+1,20*0,16*2+0,80*0,17+1,85*0,16*2+1,45*0,65+2,75*0,16*2		3,419			
		vv	(0,70+0,90)*0,15+(0,20*2+0,125)*0,15*2+(0,20*2+0,17)*0,15*2+(0,20*2+0,65)*0,15*2		0,884			
		vv	(0,20*2+0,15)*0,15*4		0,330			
		vv	1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8					
		vv	1,20*0,16*2+0,80*0,17+2,75*0,16*2+(0,70+0,90)*0,15+1,50*0,16*2+0,90*0,15		2,255			
		vv	(0,20*2+0,17)*0,15*2+(0,20*2+0,15)*0,15*2+(0,20*2+0,15)*0,15*4		0,666			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		1,20*0,16*2+0,80*0,17+2,75*0,16*2+(0,70+0,90)*0,15+1,50*0,16*2+0,90*0,15		2,255			
	VV		(0,20*2+0,17)*0,15*2+(0,20*2+0,15)*0,15*2+(0,20*2+0,15)*0,15*4		0,666			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		1,20*0,16*2+0,80*0,17+2,75*0,16*2+(0,70+0,90)*0,15+1,50*0,16*2+0,90*0,15		2,255			
	VV		1,85*0,16*2+1,45*0,40+(0,20*2+0,17)*0,15*2+(0,20*2+0,15)*0,15*2		1,508			
	VV		(0,20*2+0,15)*0,15*4+(0,20*2+0,40)*0,15*2		0,570			
	VV		Součet		14,808			
16	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m ²	14,808	143,30	2 121,99	CS ÚRS 2016 02
17	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L. E. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,357	8 245,40	2 943,61	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (pražec).					
	VV		(0,01716+0,03933)*1,15 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,065			
	VV		0,08963 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		0,090			
	VV		0,08963 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,090			
	VV		(0,15047+0,05291)*1,15 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		0,112			
	VV		Součet		0,357			
18	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=140 mm	t	0,386	24 302,30	9 380,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,357*1,08		0,386			
19	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění lilař č. 14 až 22	t	0,202	40 151,30	8 110,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(0,01716+0,10582)*1,15 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,141			
	VV		0,05291*1,15 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		0,061			
	VV		Součet		0,202			
20	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm	m ²	1,650	498,70	822,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,75*2,20 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,650			
21	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m ²	0,791	723,50	572,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,076*2,20-0,80*1,97 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,791			
22	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m ² do 4 m ² cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m ²	1,390	654,90	910,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,45*2,20-0,90*2,00 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,390			
23	K	342241166	Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lehčích plyných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m ²	104,350	828,40	86 443,54	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdíva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.					
	VV		"1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		1,27*3,25+(3,12-1,27+0,35+1,60)*3,645-0,80*1,97-0,90*2,00-2,75*0,14		14,218			
	VV		"1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		1,95*4,15+0,90*4,15+(2,75-0,90+0,35+1,60)*4,55+2,10*4,15		37,833			
	VV		-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*2,19-1,125*0,14-2,75*0,14-1,50*0,15		-7,494			
	VV		"2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		1,95*4,15+0,90*4,15+(2,75-0,90+0,35+1,60)*4,55+2,10*4,15		37,833			
	VV		-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*2,19-1,125*0,14-2,75*0,14-1,50*0,15		-7,494			
	VV		"3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		1,95*4,20+(2,75+0,35+1,60)*4,20+2,10*4,20		36,750			
	VV		-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*1,97-1,125*0,14-2,75*0,14-1,50*0,15		-7,296			
	VV		Součet		104,350			
24	K	342272423	Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m ²	12,778	808,50	10 331,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,61*3,15-0,80*1,97-1,20*0,14 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		12,778			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	93,000	115,40	10 732,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		3,15*5		15,750			
	VV		"1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		4,05*7		28,350			
	VV		"2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		4,05*6		24,300			
	VV		"3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		4,10*6		24,600			
	VV		Součet		93,000			
26	K	346272115	Přizdívky izolační a ochranné z párobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 150 mm	m ²	36,364	1 006,80	36 611,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,085+2,75*2)*1,35 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		10,240			
	VV		2,825*2*1,35 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		7,628			
	VV		(2,55+2,75*2)*1,35 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		10,868			
	VV		2,825*2*1,35 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		7,628			
	VV		Součet		36,364			
27	K	346971132	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hdrové pod příčky dvojitá, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	35,930	85,50	3 072,02	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	VV		"1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		1,27*3,12-1,27+0,35+1,60+4,61		9,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(0,426+0,10+2,64+0,10+1,2/2)*1,60+1,2/2*0,50 "002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		7,897			
44	K	611311191	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	15,794	68,60	1 083,47	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		7,897*2		15,794			
45	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,032	284,00	577,09	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		1,27*1,60 "004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		2,032			
46	K	611321142	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	2,880	303,20	873,22	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		1,44 "105 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,440			
	vv		1,44 "203 viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,440			
	vv		Součet		2,880			
47	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	129,249	215,80	27 891,93	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-52... Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	vv		(2,719+0,10+2,049)*1,80+(2,719+0,10+2,049)*2,75 "005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7		22,149			
	vv		8,11+1,44+9,21+14,78 "103; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8		33,540			
	vv		8,11+1,44+9,21+14,78 "201; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9		33,540			
	vv		"302; 303; 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	vv		8,11+2,48+1,44+9,21+14,78+4,00		40,020			
	vv		Součet		129,249			
48	K	611325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	129,249	39,20	5 066,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-52... Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
49	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementových postřiků nanášených ručně celoplošně stěn	m2	559,845	77,00	43 108,07	CS ÚRS 2016 02
	vv		559,845 viz. položka 612321141		559,845			
50	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	559,845	247,40	138 505,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		002 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	vv		(4,13+2,10+0,30+0,50)*2*3,15+0,80*1,97*2-0,90*2,00*2-0,60*1,20*2		36,097			
	vv		(0,65+1,20*2)*0,15*2*(1,70+1,30*2)*0,25+(1,70+2,45*2)*0,30+(1,45+2,10*2)*0,50		6,795			
	vv		005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	vv		(4,50+1,15+0,171+0,257+1,055+4,61)*3,15+(3,10+1,70*2)*0,50-0,60*1,70*4-0,80*1,97*2		33,008			
	vv		(4,61+2,75)*2*3,15+2,75*0,15*2+2,085*0,15-0,80*1,97		45,930			
	vv		1,25*2,10+2,10*2,35+0,10*2,35-0,90*2,00 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.7		5,995			
	vv		103; 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	vv		(4,13+2,30*2-1,38)*4,05-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*2,19		23,042			
	vv		(0,90+1,60)*2*4,05-0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40)*4,05-0,80*1,97		51,161			
	vv		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4+(5,225+2,825*2)*4,05+2,825*0,15*2		42,791			
	vv		2,10*4,15+(2,10+4,05*2)*0,45-0,90*2,19 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.8		11,334			
	vv		201; 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	vv		(4,13+2,30*2-1,23)*4,05-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*2,19		23,649			
	vv		(0,90+1,60)*2*4,05-0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40)*4,05-0,80*1,97		51,161			
	vv		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4+(5,225+2,825*2)*4,05+2,825*0,15*2+2,55*0,15		43,174			
	vv		2,10*4,05+(2,10+4,05*2)*0,45-0,90*2,19 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.9		11,124			
	vv		302; 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	vv		(4,13+2,30*2-1,23)*4,10-0,80*1,97-0,70*1,97-0,90*2,00-0,90*2,19		24,024			
	vv		(0,90+1,60)*2*4,10-0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40)*4,10-0,80*1,97		51,829			
	vv		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4+(5,225+2,825*2)*4,10+2,825*0,15*2		43,335			
	vv		(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*4,10+(0,90+1,70*2)*0,30*2+(0,70+1,50*2)*0,30		36,162			
	vv		(1,45+2,35*2)*0,25-0,60*1,70*2-0,90*2,19		-2,474			
	vv		chodba viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	vv		2,10*4,05+(2,10+4,05*2)*0,45-0,90*2,19+3,10*4,05-0,90*2,19		21,708			
	vv		Součet		559,845			
51	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 119,690	60,10	67 293,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		559,845*2 viz. položka 612321141		1 119,690			
52	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	7,021	1 568,10	11 009,63	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,20+0,15)*1,35 "101 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,823			
	VV		2,65*1,35+(0,30+0,90)*1,35 "301; 308 viz.přílohy PD: D.2.1.10		5,198			
	VV		Součet		7,021			
53	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	170,242	180,50	30 728,68	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		103 "viz.přílohy PD: D.2.1.8		103,000			
	VV		4,13*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,38*4,05		22,696			
	VV		201 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		4,15*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,23*4,05		22,169			
	VV		302 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		4,15*4,10+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,23*4,05		22,377			
	VV		Součet		170,242			
54	K	612325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	170,242	36,20	6 162,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		170,242 "viz. položka 612325422		170,242			
55	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	69,365	77,90	5 403,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10					
	VV		(1,55+1,60+0,35)*8,12+(1,55+1,60*2)*8,62		69,365			
56	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	69,365	277,30	19 234,91	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
57	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	138,730	63,30	8 781,61	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		69,365*2		138,730			
58	K	617325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	38,577	195,20	7 530,23	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10					
	VV		2,48+(1,55+1,25)*8,12+1,55*8,62		38,577			
59	K	617325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	38,577	38,30	1 477,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
60	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,200	35,20	887,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		0,60*1,70*4+0,60*1,20 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		4,800			
	VV		0,60*1,70*6 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		6,120			
	VV		0,60*1,70*6 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		6,120			
	VV		0,60*1,70*8 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		8,160			
	VV		Součet		25,200			
61	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	9,170	4 190,50	38 426,89	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pachůzně i pajzděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		(6,90+12,68+0,80*1,97)*0,065 "P0.1 005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,375			
	VV		(7,36+1,70*0,30+0,80*0,17+1,45*0,50+1,225*0,15)*0,065 "P0.2 002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,579			
	VV		(1,27*1,60+0,80*0,15)*0,08 "P0.3 m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,172			
	VV		(1,44+0,70*0,15+9,21+14,78+0,80*0,125)*0,065 "P1.1 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,666			
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,065 "P1.2 103 viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,557			
	VV		(1,44+0,70*0,15+9,21+0,80*0,125+14,78)*0,065 "P2.1 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,666			
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,065 "P2.2 201 viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,557			
	VV		"P3.1 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		(1,44+0,70*1,97+9,21+14,78+0,80*0,125+4,00+1,45*0,25+0,90*0,15)*0,065		2,041			
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,065 "P3.2 302 viz.přílohy PD: D.2.1.10		0,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,170			
62	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	5,141	3 666,90	18 851,53	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.					
	VV		1.PP m.č.007; 003; 004 viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
	VV		(2,10*2,15+0,65*0,05)*0,15+(2,97*3,35+1,28*2,10-1,70*1,75)*0,15		2,132			
	VV		1.PP PO.1 a PO.2 m.č.005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951)*0,15		3,009			
	VV		Součet		5,141			
63	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,583	3 888,90	2 267,23	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.					
	VV		1,80*1,85*0,175 "1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,583			
64	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	0,172	1 013,80	174,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		(1,27*1,60+0,80*0,15)*0,08 "PO.3 m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,172			
65	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	0,583	253,40	147,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		1,80*1,85*0,175 "1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,583			
66	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	9,170	265,70	2 436,47	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		9,170 "viz. položka 631311116		9,170			
67	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,406	66,40	425,36	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(2,10*2,15+0,65*0,05)*0,15+(2,97*3,35+1,28*2,10-1,70*1,75)*0,15		2,814			
	VV		1.PP PO.1 a PO.2 m.č.005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951)*0,15		3,009			
	VV		1,80*1,85*0,175 "1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,583			
	VV		Součet		6,406			
68	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,421	320,00	774,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(1,90*2,15+0,65)*0,15+(1,90+1,85+0,65)*0,39		2,421			
69	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,421	69,20	167,53	CS ÚRS 2016 02
70	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,451	29 995,60	13 528,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		(6,90+12,68+0,80*1,97)*0,001351*1,10 "PO.1 005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,031			
	VV		"PO.2 002 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(7,36+1,70*0,30+0,80*0,17+1,45*0,50+1,225*0,15)*0,001351*1,10		0,013			
	VV		(1,27*1,60+0,80*0,15)*0,004335*1,10 "PO.3 m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,010			
	VV		"P1.1 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(1,44+0,70*0,15+9,21+14,78+0,80*0,125)*0,001351*1,10		0,038			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,001351*1,10 "P2.1 203 viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,013			
	VV		"P2.1 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		(1,44+0,70*0,15+9,21+0,80*0,125+14,78)*0,001351*1,10		0,038			
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,001351*1,10 "P2.2 201 viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,013			
	VV		"P3.1 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		(1,44+0,70*1,97+9,21+14,78+0,80*0,125+4,00+1,45*0,25+0,90*0,15)*0,001351*1,10		0,047			
	VV		(8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15)*0,001351*1,10 "P3.2 302 viz.přílohy PD: D.2.1.10		0,013			
	VV		1,PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((2,10*2,15+0,65*0,05)*2*0,007667+(2,97*3,35+1,28*2,10-1,70*1,75)*0,004335)*1,10		0,123			
	VV		1,80*1,85*0,004335*1,10		0,016			
	VV		1,PP P0.1 a P0.2 m.č.005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(4,35*0,35+4,35*0,074+4,61*3,951)*0,004335*1,10		0,096			
	VV		Součet		0,451			
71	K	635111232	Náryp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného D-4	m3	0,168	1 349,00	226,63	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.					
	VV		1,PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
	VV		(2,425*2,375+0,825*1,175)*0,025		0,168			
72	K	635111241	Náryp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého B-16	m3	1,240	1 636,70	2 029,51	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.					
	VV		1,PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
	VV		((2,05*2,00+0,45*0,85)+(2,40*2,35+0,85*1,15))/2*0,35-1,90*1,85*0,20		1,240			
73	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	8,000	653,80	5 230,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabriců např. pářbetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zatížením pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		8,000			
74	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	653,80	653,80	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
75	M	553312200	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění 160 700 LIP	kus	3,000	1 192,00	3 576,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	553312220	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění 160 800 LIP	kus	5,000	1 215,10	6 075,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		5,000			
77	M	553314100	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 125 800 LIP	kus	1,000	1 203,50	1 203,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				400 993,65	
78	K	941111132	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 přes 10 do 25 m	m2	24,184	66,80	1 615,49	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		1,60*15,115 "003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10		24,184			
79	K	941111232	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 -1132	m2	725,520	1,50	1 088,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		1,60*15,115*30 "003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10		725,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	24,184	40,60	981,87	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		24,184 viz. položka 941111832		24,184			
81	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	91,840	47,20	4 334,85	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		14,35*6,40 viz.přílohy PD: D.2.1.7		91,840			
82	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	315,843	63,80	20 150,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		14,35*6,40 viz.přílohy PD: D.2.1.8		91,840			
	VV		14,35*6,40 viz.přílohy PD: D.2.1.9		91,840			
	VV		6,35*6,35+14,35*6,40 viz.přílohy PD: D.2.1.10		132,163			
	VV		Součet		315,843			
83	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m ²	1 012,451	75,20	76 136,32	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožní, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světelníky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světelníky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		5,75*6,90+14,35*11,05+5,40*8,10 viz.přílohy PD: D.2.1.7		241,983			
	VV		14,35*11,05+15,40*7,80 viz.přílohy PD: D.2.1.8		278,688			
	VV		14,35*11,05 viz.přílohy PD: D.2.1.9		158,568			
	VV		6,35*6,35+5,30*10,65+14,35*11,05+10,18*7,65 viz.přílohy PD: D.2.1.10		333,212			
	VV		Součet		1 012,451			
84	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky ze zarděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m ²	kus	1,000	352,70	352,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rahoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1 dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z11 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
85	M	55399X01	Poklop ocelový pro čistící šachtu kanalizace 600x900 mm s vnitřní výztuží pro dodatečné zabetonování s těsněním a samojistícími šrouby žárově pozinkované opatřené nátěrem dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z11	kus	1,000	15 796,50	15 796,50	vlastní
86	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	7,000	128,60	900,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (raštinový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		4+3 dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z12 a Z13 viz.přílohy PD: D.2.1.7		7,000			
87	M	55399X02	Pevná mříž ocelová žárově pozinkovaná 1200x1125 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z12	kus	1,000	5 468,00	5 468,00	vlastní
88	M	55399X03	Otevíravá mříž (branka) kování zámek vložkový ocelová žárově pozinkovaná 1200x1125 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z13	kus	1,000	5 786,30	5 786,30	vlastní
89	K	953946113	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t	t	0,706	14 116,00	9 965,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		0,35346 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.16		0,353			
	VV		0,35346 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.17		0,353			
	VV		Součet		0,706			
90	M	42413001X01	Ocelová konstrukce pro podepření dřevěných trámů stropu včetně nátěru	kus	2,000	9 836,60	19 673,20	vlastní
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.16		1,000			
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.17		1,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	43,200	89,90	3 883,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,20*2,40*5 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		14,400			
	VV		1,20*2,40*5 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		14,400			
	VV		1,20*2,40*5 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		14,400			
	VV		Součet		43,200			
92	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	63,671	107,70	6 857,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		3,72*2,30-0,60*1,97*3+1,20*2,30*2+4,50*3,25-0,70*1,97-1,20*0,15+0,48*1,30		24,220			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		5,225*2,40-0,60*1,97*6+(1,325+1,575)*2,40-0,80*1,97		10,832			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		5,225*2,40-0,60*1,97*6+(1,325+1,575)*2,40-0,80*1,97		10,832			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		5,225*2,45-0,60*1,97*6+(1,325+1,575)*2,45-0,80*1,97+1,85*4,25-0,60*2,19		17,787			
	VV		Součet		63,671			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,886	668,70	4 604,67	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání příližů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		(0,15+1,975)*4,15*0,17-0,70*1,97*0,17+2,30*4,15*0,17-0,70*2,19*0,17*2		2,366			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		1,975*4,15*0,17-0,70*1,97*0,17+2,30*4,15*0,17-0,70*2,19*0,17*2		2,260			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		1,975*4,15*0,17-0,70*1,97*0,17+2,30*4,15*0,17-0,70*2,19*0,17*2		2,260			
	VV		Součet		6,886			
94	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,027	3 760,10	101,52	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		1,20*0,15*0,15 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		0,027			
95	K	964011231	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 150 kg/m	m3	6,000	3 068,90	18 413,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		1,50*4 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.7		6,000			
96	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,109	2 620,70	39 596,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		(1,65*0,30+2,97*3,35+1,28*2,10+1,46*(4,42+4,00))/2+0,70*0,15*0,075		1,454			
	VV		(3,025*(2,675+3,20))/2+0,90*1,20*2+0,925*1,20+0,60*0,15*3+1,10*0,65*0,09		1,183			
	VV		-2,80*0,405*0,09		-0,102			
	VV		(4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951)*0,10		2,006			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		(10,60+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6)*0,09		3,422			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		(10,60+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6-2,80*0,405)*0,09		3,319			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		(10,70+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6+2,10+0,70*0,30+1,00*0,30)*0,09		3,665			
	VV		(0,70*0,15+1,60+0,60*0,15)*0,09		0,162			
	VV		Součet		15,109			
97	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,326	2 137,00	4 970,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		(2,97*3,35+1,28*2,10)*0,15+2,80*0,405*0,19		2,111			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		2,80*0,405*0,19		0,215			
	VV		Součet		2,326			
98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	132,979	61,00	8 111,72	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		3,025*(2,675+3,20))/2+0,90*1,20*2+0,925*1,20+0,60*0,15*3+1,10*0,65		13,141			
	VV		(2,80+0,405)*2*0,10		0,641			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		10,60+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6		38,017			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		10,60+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6+(2,80+0,405)*2*0,10		38,658			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		10,70+0,70*0,17*3+0,80*0,15+1,80+24,60+0,60*0,15*6+2,10+0,70*0,30+1,00*0,30		40,727			
	VV		0,70*0,15+1,60+0,60*0,15		1,795			
	VV		Součet		132,979			
99	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,384	105,70	2 048,89	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		1,65*0,30+2,97*3,35+1,28*2,10+1,46*(4,42+4,00))/2+0,70*0,15		19,384			
100	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,397	177,60	3 089,71	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		0,90*2,00*2		3,600			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		0,70*2,19*2		3,066			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		0,70*2,19*2		3,066			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		0,80*2,19+0,70*2,19*3+0,60*2,19		7,665			
	VV		Součet		17,397			
101	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	35,263	270,70	9 545,69	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		0,60*1,97*3+0,70*1,97		4,925			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		0,60*1,97*6+0,70*1,97+0,80*1,97		10,047			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		0,60*1,97*6+0,70*1,97+0,80*1,97		10,047			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		0,60*1,97*6+0,80*1,97*2		10,244			
	VV		Součet		35,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 750 mm	kus	3,000	464,40	1 393,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 900 mm	kus	1,000	665,30	665,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,000			
105	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	2,367	123,90	293,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,076*2,20 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		2,367			
106	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,783	1 040,10	814,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,425*2,45-0,70*2,19)*0,40 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		0,783			
107	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	0,715	1 346,20	962,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,55*2,20-1,10*2,10)*0,65 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2 a D.2.1.7		0,715			
108	K	963031532	Bourání cihelných kleneb vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tl. do 150 mm	m ²	4,240	198,80	842,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,65*1,60 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		4,240			
109	K	97209X111	Vyřezání otvoru ve stropě a vybourání otvoru v konstrukci střechy průměr 300 mm VZT3 pro odvětrání šachty	kus	1,000	1 735,90	1 735,90	vlastní
	VV		1 "303 viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,000			
110	K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	13,000	222,50	2 892,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.15		1,000			
	VV		5*1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16		6,000			
	VV		5*1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17		6,000			
	VV		Součet		13,000			
111	K	973031824	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	8,150	303,50	2 473,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		4,05		4,050			
	VV		"3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		4,10		4,100			
	VV		Součet		8,150			
112	K	974031285	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	3,400	350,30	1 191,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		2,10*1,25*0,05		3,400			
113	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,850	206,10	587,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,90*4-1,50*4+1,25 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		2,850			
114	K	974049187	Vysekáni rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	3,400	1 269,90	4 317,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		2,10*1,25*0,05		3,400			
115	K	974049189	Vysekáni rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky Příplatek k ceně -9187 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 300 mm	m	3,400	219,10	744,94	CS ÚRS 2016 02
116	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	2,450	1 715,40	4 202,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem v téměř podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí výměšcích trámů pro podchycení zdí, b) vnesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</i>					
	VV		1,00 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,000			
	VV		1,45 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,450			
	VV		Součet		2,450			
117	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	1,450	4 451,50	6 454,68	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem v téměř podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí výměšcích trámů pro podchycení zdí, b) vnesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</i>					
	VV		1,45 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,450			
118	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	12,410	464,20	5 760,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,13 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.15		4,130			
	VV		4,13 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16		4,130			
	VV		4,15 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17		4,150			
	VV		Součet		12,410			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámoů litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
120	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	22,149	28,80	637,89	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		(2,719+0,10+2,049)*1,80+(2,719+0,10+2,049)*2,75 *005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7		22,149			
121	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	7,897	49,00	386,95	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		(0,426+0,10+2,64+0,10+1,272)*1,60+1,272*0,50 *002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		7,897			
122	K	978012141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	131,729	40,40	5 321,85	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		129,249+1,55*1,60 viz. položka 612321141		131,729			
123	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,468	133,20	1 527,54	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25 "podbíjení		5,734			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25 "podbíjení		5,734			
	VV		Součet		11,468			
124	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	359,136	23,00	8 260,13	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		(4,50+4,025+0,171+0,257+3,925+4,61)*(3,15+1,35)+(3,10+1,70*2)*0,50		81,946			
	VV		-0,60*1,70*4-1,00*(2,10-1,35)-1,15*(3,15-1,35)		-6,900			
	VV		103; 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		4,13*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,38*4,05		22,696			
	VV		(0,90+1,60)*4,05+(4,85+4,325+0,10+0,58+2,225+5,225)*(4,05-1,35)		56,849			
	VV		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4		-2,100			
	VV		201; 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		4,15*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,23*4,05		22,169			
	VV		(0,90+1,60)*4,05+(4,85+4,325+0,10+0,58+2,375+5,225)*(4,05-1,35)		57,254			
	VV		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4		-2,100			
	VV		302; 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		4,15*4,10+(1,80+1,70*2)*0,35-0,60*1,20*2+1,23*4,05		22,377			
	VV		(0,90+1,60)*4,10+(4,85+4,325+0,10+0,58+2,375+5,225)*(4,10-1,35)		58,251			
	VV		(3,20+1,70*2)*0,30-0,60*1,70*4		-2,100			
	VV		(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*(4,10-1,35)+(0,90+1,70*2)*0,30*2+(0,70+1,50*2)*0,30		25,470			
	VV		(1,45+2,35*2)*0,25-0,60*1,70*2-1,45*(2,35-1,35)		-1,953			
	VV		003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.2 až D.2.1.5					
	VV		(1,55+1,25)*(8,12-3,15)+1,55*8,62		27,277			
	VV		Součet		359,136			
125	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	47,854	37,50	1 794,53	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		002 viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		(4,13+3,35)*2*3,15-0,90*2,00-0,60*1,20*2		43,884			
	VV		(0,65+1,20*2)*0,15*2+(1,70+1,30*2)*0,25+(1,70+2,45*2)*0,30		3,970			
	VV		Součet		47,854			
126	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,265	138,40	175,08	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		((2,97+1,28+3,35)*2-1,00-1,55)*0,10		1,265			
127	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	165,372	86,40	14 288,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	VV		(3,15+4,025+3,025)*1,50+(2,40+0,36)*0,50+(1,50+4,025+1,435)*1,50+(0,60+0,36)*0,50		27,600			
	VV		-2,343*0,36-0,60*0,36-0,90*1,50		-2,409			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3					
	VV		(1,05+0,15)*1,35+(0,956+3,177+0,683+4,325+0,10+0,582+4,35-1,975-0,15+5,225)*1,50		27,530			
	VV		(4,13+1,425+2,60+1,15+1,53+0,05)*1,50		16,328			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4					
	VV		(0,956+3,177+0,683+4,325+0,10+0,582+4,35-1,975+5,225)*1,50		26,135			
	VV		(4,13+1,425+2,90+1,15+1,23+0,20)*1,50		16,553			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5					
	VV		2,65*1,35+(0,956+3,177+0,683+4,325+0,10+0,582+4,35-1,975+5,225)*1,50		29,712			
	VV		(4,13+1,425+2,90+1,15+1,23+0,20)*1,50+(0,60+1,155+1,00+0,90)*1,50		22,035			
	VV		(0,85+0,90+0,312+0,616)*0,10		0,268			
	VV		(0,30+0,90)*1,35		1,620			
	VV		Součet		165,372			
128	K	989.R00	Stavební přípomocce, dozdivky, štukatérské práce a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000	347,20	69 440,00	vlastní
D	997		Přesunuté				243 356,42	
129	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	130,675	867,90	113 412,83	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	130,675	283,50	37 046,36	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
131	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 156,833	15,60	18 046,59	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	vv		128,537*9		1 156,833			
132	K	99701X3832	Poplatek za uložení stavebního odpadu suti a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	130,675	572,80	74 850,64	vlastní
	D	998	Přesun hmot				129 995,79	
133	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	161,626	804,30	129 995,79	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 512 660,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 299,27	
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	32,796	7,90	259,09	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	vv		1.PP m.č.002; 003; 004 viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
	vv		1,95*2,00+2,97*3,35+1,28*2,10-1,925*1,975		12,736			
	vv		1.PP PD.1 a PD.2 m.č.005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	vv		4,353*0,35+4,353*0,074+4,61*3,951		20,060			
	vv		Součet		32,796			
135	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	3,630	17,20	62,44	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	vv		1.PP m.č.002; 003; 004 viz.přílohy PD: D.2.1.7 a D.2.1.11					
	vv		(1,95+2,00)*0,325+(2,00+2,325)/2*0,46+(1,95+2,275)/2*0,46+0,325/2*0,46		3,325			
	vv		(0,50+0,825)/2*0,46		0,305			
	vv		Součet		3,630			
136	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,015	48 700,00	730,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		32,796*0,0004+3,630*0,0004		0,015			
137	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	32,898	10,20	335,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	vv		1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2					
	vv		1,65*0,30+2,97*3,35+1,28*2,10+4,61*(4,55+4,025)/2		32,898			
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	32,796	81,00	2 656,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	vv		32,796 viz. položka 711111001		32,796			
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	3,630	93,00	337,59	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	vv		3,630 viz. položka 711112001		3,630			
140	M	628336100	asfaltový pás typu S tl. 4,0mm (G200S40) svařitelný asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny a s krycí vrstvou asfaltu nad 1 mm, natavitelný celoplošně na horním povrchu je pás opatřen jemným separačním posypem na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií	m2	42,071	125,00	5 258,88	CS ÚRS 2016 02
	vv		32,796*1,15+3,630*1,20		42,071			
141	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální	m2	103,833	395,00	41 014,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		6,90+12,68+0,80*1,97 "P0.1 005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7		21,156			
	vv		1,44+0,70*0,15+9,21+14,78+0,80*0,125 "P1.1 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8		25,635			
	vv		1,44+0,70*0,15+9,21+0,80*0,125+14,78 "P2.1 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9		25,635			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P3.1 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		1,44+0,70*1,97+9,21+14,78+0,80*0,125+4,00+1,45*0,25+0,90*0,15		31,407			
	VV		Součet		103,833			
142	K	7114931X31	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí kaší flexibilní minerální v rozích a ve spoji stěny s podlahou se do izolace zapracuje pružná páska s vyspárováním silikonovým tmelem (sokl s pružnou spárou) včetně penetrace	m2	76,362	415,00	31 690,23	vlastní
	VV		005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(4,50+1,15+0,171+0,257+1,055+4,61)*0,20+4,50*1,30+(3,10+0,35*2)*0,50		10,099			
	VV		(4,61+2,75)*2*0,20+2,75*0,15+2,085*0,15+(0,50+2,75+2,50)*1,30		11,144			
	VV		101; 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(1,30+0,15)*1,35+(0,90+1,60)*2*0,20+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*0,20		5,675			
	VV		4,20*1,30+(5,225+2,825)*2*0,20		8,680			
	VV		203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		(0,90+1,60)*2*0,20+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*0,20+4,20*1,30		9,177			
	VV		(5,225+2,825)*2*0,20+2,825*0,15+2,55*0,15+(0,50+2,825+3,20)*1,30		12,509			
	VV		301; 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		1,70*1,35+(0,90+1,60)*2*0,20+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*0,20+4,20*1,30		11,472			
	VV		(5,225+2,825)*2*0,20		3,220			
	VV		(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*0,20+(0,30+0,30+1,155+0,15+0,25)*1,30		4,386			
	VV		Součet		76,362			
143	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,023	933,00	954,46	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				16 036,72	
144	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožerní, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	139,004	17,50	2 432,57	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		138,443-0,95*1,675 viz. položka 771574131		136,852			
	VV		1,27*1,60+0,80*0,15 "P0.3 m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		2,152			
	VV		Součet		139,004			
145	M	283758770	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce EPS 100 Z 1000 x 500 x 20 mm	m2	141,784	51,40	7 287,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		139,004*1,02		141,784			
146	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožerní, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1,591	40,90	65,07	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		0,95*1,675 "P1.1 105 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,591			
147	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce EPS 100 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	1,623	129,00	209,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,95*1,675*1,02		1,623			
148	M	283758580	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce EPS 100 Z 1000 x 500 x 140 mm	m2	1,623	360,00	584,28	CS ÚRS 2016 02
149	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím separační PE fólií TL. 0,2 mm položenou volně s přeplepením spojů	m2	140,595	27,60	3 880,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		140,595 viz. položka 713121111		140,595			
150	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	161,684	9,20	1 487,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		140,595*1,15		161,684			
151	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,098	916,50	89,82	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 101,78	
152	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	63,000	168,30	10 602,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		23,00 "1.PP		23,000			
	VV		20,00 "1.NP		20,000			
	VV		20,00 "2.NP		20,000			
	VV		Součet		63,000			
153	K	721171803	Demontáž potrubí z novadurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	65,000	9,10	591,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	VV		11,00 "1.PP		11,000			
	VV		18,00 "1.NP		18,000			
	VV		18,00 "2.NP		18,000			
	VV		18,00 "3.NP		18,000			
	VV		Součet		65,000			
154	K	721171808	Demontáž potrubí z novadurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	15,000	24,30	364,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</i>					
	VV		15,00 "1.PP až 3.NP		15,000			
155	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,097	1 689,50	3 542,88	CS ÚRS 2016 02
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				11 441,98	
156	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	60,000	175,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		60,00 "1.PP až 3.NP		60,000			
157	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	30,000	15,20	456,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30,00 "1.PP až 3.NP		30,000			
158	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
159	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	10,000	18,10	181,00	CS ÚRS 2016 02
160	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,145	1 689,50	244,98	CS ÚRS 2016 02
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				99 267,99	
161	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	kus	22,000	175,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		3,000			
	VV		6 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		6,000			
	VV		6 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		6,000			
	VV		6+1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		7,000			
	VV		Součet		22,000			
162	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	kus	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		4,000			
	VV		6 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		6,000			
	VV		Součet		10,000			
163	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	17,000	105,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		3,000			
	VV		3+1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		4,000			
	VV		4 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		4,000			
	VV		4+1+1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		6,000			
	VV		Součet		17,000			
164	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
165	K	725291512X2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	kus	20,000	619,00	12 380,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		4,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		4,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z7		1,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		4,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z9		2,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		4,000			
	VV		Součet		20,000			
166	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	kus	19,000	1 025,00	19 475,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
	VV		3 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		3,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		6,000			
	VV		3 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		3,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		6,000			
	VV		Součet		19,000			
167	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	12,000	1 190,00	14 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		2,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z7		1,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z9		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		2,000			
	VV		Součet		12,000			
168	M	55431078X3	koš odpadkový kovový kulatý 5 litrů	kus	12,000	365,00	4 380,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		2,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z7		1,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z9		2,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		2,000			
	VV		Součet		12,000			
169	K	725291542X4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka na čištění WC se snímatelnou odkapávací nádobou včetně montáže na stěnu	kus	19,000	715,00	13 585,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
	VV		3 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		3,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		6,000			
	VV		3 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		3,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		6,000			
	VV		Součet		19,000			
170	K	725291646X6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové nástěnné madlo vodorovné a svislé tvaru L 600x700 mm celková délka L 200 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z3	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z3		1,000			
171	K	725291801X5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo z krystalového skla na šířku umyvadla výšky 705 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		1,000			
172	K	725291823X7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 835 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z3	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z3		1,000			
173	K	725291824X8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový háček kulatého tvaru s kulatou rozetou	kus	26,000	235,00	6 110,00	vlastní
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z4		4,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		4,000			
	VV		2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z7		2,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		4,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z9		4,000			
	VV		4 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		4,000			
	VV		Součet		26,000			
174	K	725291825X9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový dvouháček kulatého tvaru s kulatou rozetou	kus	21,000	279,00	5 859,00	vlastní
	VV		3 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z5		3,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z6		6,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z8		6,000			
	VV		6 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z10		6,000			
	VV		Součet		21,000			
175	K	725291X804	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné pro imobilní dl 550 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z2	kus	1,000	460,00	460,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.Z2		1,000			
176	K	725330820	Demontáž výtevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		1,000			
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		1,000			
	VV		Součet		4,000			
177	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		1,000			
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		1,000			
	VV		Součet		3,000			
178	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízeníových předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,644	1 565,80	2 574,18	CS ÚRS 2016 02
179	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000	33,30	66,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		1,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	19,000	65,00	1 235,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3+1 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		4,000			
	VV		3+1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		4,000			
	VV		4+1 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		5,000			
	VV		4+1+1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		6,000			
	VV		Součet		19,000			
181	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízeníové předměty jednoduchých	kus	27,000	11,10	299,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		4 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		4,000			
	VV		6 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		6,000			
	VV		3 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		3,000			
	VV		3+1 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.3		4,000			
	VV		4 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.4		4,000			
	VV		4+1+1 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5		6,000			
	VV		Součet		27,000			
182	K	72599X0821	Demontáž vybavení umyváren a záchodů (dávkovace, zrcadla apod.)	kus	60,000	35,00	2 100,00	vlastní
183	K	998725103	Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,108	588,10	63,51	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se výnosně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesařské

16 733,13

184	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,914	715,10	653,60	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických katev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zážné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		11,144*0,05 "viz. položka 762812944		0,557			
	VV		3,90*0,16*0,26 "viz. položka 762822924		0,162			
	VV		6,508*0,03 "viz. položka 762841934		0,195			
	VV		Součet		0,914			
185	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	1,610	52,60	84,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,30*0,70 "1.PP viz.přílohy PD: D.2.1.2		1,610			
186	K	762811924	Záklap stropů vyřezání částí záklapu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	11,468	81,20	931,20	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání částí záklapu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25 "podbíjení		5,734			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25 "podbíjení		5,734			
	VV		Součet		11,468			
187	K	762811934	Záklap stropů vyřezání částí záklapu nebo podbíjení z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	16,104	83,20	1 339,85	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání části záklopu nebo podbíjení - 1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16					
	VV		(0,78+0,765)*1,50+3,105*0,80+2,60*1,25 "záklop		8,052			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17					
	VV		(0,78+0,765)*1,50+3,105*0,80+2,60*1,25 "záklop		8,052			
	VV		Součet		16,104			
188	K	762812944	Záklop stropů zabudnění částí záklopu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m ²	m ²	11,144	452,20	5 039,32	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání části záklopu nebo podbíjení - 1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16					
	VV		(0,78+0,765)*1,50+3,105*0,80+2,60*1,25-1,55*1,60 "záklop		5,572			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17					
	VV		(0,78+0,765)*1,50+3,105*0,80+2,60*1,25-1,55*1,60 "záklop		5,572			
	VV		Součet		11,144			
189	K	762821941	Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm ² , délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	10,800	174,50	1 884,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		1,80*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16		5,400			
	VV		1,80*3 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17		5,400			
	VV		Součet		10,800			
190	K	762822924	Nosná konstrukce stropů doplnění částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	3,900	732,90	2 858,31	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		1,95 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16		1,950			
	VV		1,95 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17		1,950			
	VV		Součet		3,900			
191	K	762841934	Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m ²	m ²	6,508	396,50	2 580,42	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen neobsahuje ceny pro ocenění vyřezání částí podbíjení; tyto se ocení cenami souboru cen 762 81-19.. - Záklop stropů.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 a D.2.1.16					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25-1,55*1,60 "podbíjení		3,254			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 a D.2.1.17					
	VV		3,105*0,80+2,60*1,25-1,55*1,60 "podbíjení		3,254			
	VV		Součet		6,508			
192	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m ³	0,914	650,00	594,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny - 1100 až - 3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení, 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,914 "viz. položka 762083121		0,914			
193	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,567	1 352,80	767,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 763			Konstrukce suché výstavby				172 192,40	
194	K	763111316	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, EI 30, Rw 48 dB	m ²	60,585	788,70	47 783,39	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		5,225*4,15-0,80*1,97 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8		20,108			
	VV		5,225*4,15-0,80*1,97 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9		20,108			
	VV		5,225*4,20-0,80*1,97 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		20,369			
	VV		Součet		60,585			
195	K	763111418X01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, bez požadavku na požární odolnost, příčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, Rw >=56 dB	m ²	22,827	1 095,00	24 995,57	
	VV		6,00*4,10-0,90*1,97 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10		22,827			
196	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	166,824	43,00	7 173,43	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato daňovka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>VV (5,225*4,15-0,80*1,97)*2 "1.NP viz.přílohy PD: D.2.1.8 40,216</p> <p>VV (5,225*4,15-0,80*1,97)*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.2.1.9 40,216</p> <p>VV (5,225*4,20-0,80*1,97)*2 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10 40,738</p> <p>VV (6,00*4,10-0,90*1,97)*2 "3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.10 45,654</p> <p>VV Součet 166,824</p>					
197	K	763135101	<p>Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</p>	m ²			17 950,10	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.</p> <p>VV 4,16*2,75 "006 viz.přílohy PD: D.2.1.7</p> <p>VV 0,90*1,60+5,225*2,825 "105; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8</p> <p>VV 0,90*1,60+5,225*2,825 "203; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9</p> <p>VV 5,225*2,825 "306 viz.přílohy PD: D.2.1,10</p> <p>VV Součet</p>					
198	M	59036530	<p>Zavěšený kazetový podhled s minerálních vláken na ocelový rošt, desky z minerálních vláken a rozměru 600x600x15mm (alt. 625x625x15mm), hrana SK šířky 24mm (viditelná konstrukce), desén dle výběru investora, požadavek na zvukovou pohltivost - NRC 0,5-0,75, aw=0,50 (kanceláře, chodby). Desky podhledu musí být zajištěny proti nadzvednutí.Podhledový systém s ostrými hranami, vkládaná montáž. Kovová konstrukce pohledová, RAL 9010 (čistě bílá), která umožňuje výměnu desek. Zavěšení bude pomocí nastavitelných závěsů na konstrukci stropu. Veškeré nosné kolejničky a vedlejší kolejničky musí být zvoleny tak, aby bylo možné rovnoměrné rozmístění svítidel v jednotlivých prostorech. Napojení na stěny RAL 9010 (čistě bílá) krajní úhlové profily.</p>				63 012,46	vlastní
			VV 58,603*1,15					
199	K	763181311	<p>Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubní kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové</p>				2 449,60	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p> <p>VV 1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8</p> <p>VV 1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9</p> <p>VV 1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10</p> <p>VV 1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.6 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10</p> <p>VV Součet</p>					
200	M	553313150	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 L/P				3 240,00	CS ÚRS 2016 02
201	M	553313280	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P				1 160,00	CS ÚRS 2016 02
202	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				4 427,85	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D		766	Konstrukce truhlářské				527 717,20	
203	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných				695,51	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</p> <p>VV 6,60*2,20 "viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.5</p>					
204	K	7661243X1	Montáž dřevěných stěn záchodových plných (instalační blok WC)				57 247,50	vlastní
			<p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7</p> <p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8</p> <p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8</p> <p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9</p> <p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10</p> <p>VV 1,775*2,15*2 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10</p> <p>VV Součet</p>					
205	K	7661244X2	Montáž dřevěných stěn záchodových (instalační blok WC) s křídly			500,00	54 424,50	vlastní
			VV 2,75*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		5,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,825*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		6,074			
	VV		2,825*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		6,074			
	VV		2,825*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		6,074			
	VV		2,825*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		6,074			
	VV		2,825*2,15 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		6,074			
	VV		Součet		36,283			
206	M	5905482X1	Montovaná kabina WC atyp 3xkabina WC dl.2750 mm 3x dveře 600x1970 mm včetně podpěrek příčka z laminátové dřevotřísky tl. 25 mm dle přílohy D.2.1.14 ozn.T0.1 až T3.2	kus	6,000	12 360,00	74 160,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.T3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		6,000			
207	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel křivých dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		12,000			
208	M	611627011X1	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílá plně 1křídlové 70x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.2	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
209	M	611627012X2	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílá plně 1křídlové 70x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.2	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
210	M	611627013X3	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílá plně 1křídlové 70x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.2	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
211	M	611627014X4	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílá plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.2	kus	1,000	4 185,00	4 185,00	vlastní
212	M	611627015X5	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3	kus	1,000	5 135,00	5 135,00	vlastní
213	M	611627016X6	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.4	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
214	M	611627017X7	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.3	kus	1,000	5 165,00	5 165,00	vlastní
215	M	611627018X8	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.4	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
216	M	611627019X9	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.3	kus	1,000	5 165,00	5 165,00	vlastní
217	M	611627020X10	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.4	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
218	M	611627021X11	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.3	kus	1,000	5 165,00	5 165,00	vlastní
219	M	611627022X12	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 80x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.4	kus	1,000	3 415,00	3 415,00	vlastní
220	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel křivých dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.4 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
221	M	611627023X18	dveře vnitřní hladké CPL laminát (dveře potažené plastem) zvukově izolační dveře - požadavek Rw > 37 dB (Rw = index laboratorní vážené vzduchové neprůzvučnosti) kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka bílé plně 1křídlové 90x197 cm dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.6	kus	1,000	26 788,00	26 788,00	
222	K	76660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 700,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodicího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodicího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.5 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		5,000			
223	M	61164803X13	dveře dřevěné vnitřní kazetové masiv plně 1křídle 90x200 cm včetně dřevěné obložkové zárubně kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka nerezové madlo přechodová prahová Al lišta dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.1 replika stávajících dveří a zárubně	kus	1,000	43 575,00	43 575,00	vlastní
224	M	61164804X14	dveře dřevěné vnitřní kazetové masiv plně 1křídle 90x219 cm včetně dřevěné obložkové zárubně kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka nerezové madlo přechodová prahová Al lišta dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.1 replika stávajících dveří a zárubně	kus	1,000	46 788,00	46 788,00	vlastní
225	M	61164805X15	dveře dřevěné vnitřní kazetové masiv plně 1křídle 90x219 cm včetně dřevěné obložkové zárubně kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka nerezové madlo přechodová prahová Al lišta dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.1 replika stávajících dveří a zárubně	kus	1,000	46 788,00	46 788,00	vlastní
226	M	61164806X16	dveře dřevěné vnitřní kazetové masiv plně 1křídle 90x219 cm včetně dřevěné obložkové zárubně kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka nerezové madlo přechodová prahová Al lišta dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.1 replika stávajících dveří a zárubně	kus	1,000	46 788,00	46 788,00	vlastní
227	M	61164807X17	dveře dřevěné vnitřní kazetové masiv plně 1křídle 90x219 cm včetně dřevěné obložkové zárubně kování zámek vložkový aretační dveřní zarážka nerezové madlo přechodová prahová Al lišta dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.5 replika stávajících dveří a zárubně	kus	1,000	46 788,00	46 788,00	vlastní
228	K	766660717	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodicího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodicího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.3 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		4,000			
229	M	549172661X5	Horní samozavírač dveří s aretací - klasifikace samozavírače dle ČSN 73 0810 - C2 (na křídle dveří), raménko s aretací, barva - matný nerez kartáčověm provedení dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.3, D1.3, D2.3 a D3.3	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
230	K	766664971X3	Úprava stávajících dřevěných dveří vnitřních nerezové madlo včetně montáže dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.5	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.5 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
231	K	766664972X4	Úprava stávajících dřevěných dveří vnějších nerezové madlo včetně montáže dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.6	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.6 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
232	K	766682111	Montáž zárubně dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubně jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.5 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		1,000			
	VV		Součet		5,000			
233	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.2 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		1,000			
234	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2016 02
235	K	766699751	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou plochou	m	4,500	24,30	109,35	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		0,90 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D0.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7		0,900			
	VV		0,90 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D1.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8		0,900			
	VV		0,90 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D2.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9		0,900			
	VV		0,90 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.1 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		0,900			
	VV		0,90 "dle přílohy D.2.1.14 ozn.D3.5 viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10		0,900			
	VV		Součet		4,500			
236	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,216	855,30	1 895,34	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				685,90	
237	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	19,000	36,10	685,90	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>					
		VV	19,000		3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.5 a D.2.1.11		19,000	
		D 771	Podlahy z dlaždic				213 003,25	
238	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	59,720	115,00	6 867,80	CS ÚRS 2016 02
		VV	001; 002 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
		VV	(4,00+0,30*2+0,95*2+6,15+0,75)*2-1,00-1,60-1,35*2-2,30			19,200		
		VV	(4,13+2,10+0,30+0,50)*2-0,80*2-0,90*2			10,660		
		VV	103 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
		VV	(4,13+2,30)*2-0,80-0,70-0,90*2			9,560		
		VV	201 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
		VV	(4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90*2			9,600		
		VV	302 chodba viz.přílohy PD: D.2.1.10					
		VV	(4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90*2+2,00-0,90			10,700		
		VV	Součet			59,720		
239	M	597614451X2	dlaždice keramické slinuté sokl materiál, desén a rozměr dle výběru investora 29,8 x 10,0 x 0,9 cm	kus	218,973	49,00	10 729,68	vlastní
		VV	59,72/0,30*1,10			218,973		
240	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovanych do 50 ks/ m2	m2	168,087	615,00	103 373,51	CS ÚRS 2016 02
		VV	6,90+12,68+0,80*0,125 "P0.1 005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7			19,680		
		VV	7,36+1,70*0,30+0,80*0,17+1,45*0,50+1,225*0,15 "P0.2 002 viz.přílohy PD: D.2.1.7			8,915		
		VV	25,60+1,35*0,30*2+1,35*0,95*2+2,30*0,75+2,10*0,20 "P0.5 001 viz.přílohy PD: D.2.1.7			31,120		
		VV	1,44+0,70*0,15+9,21+14,78+0,80*0,125 "P1.1 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8			25,635		
		VV	8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15 "P1.2 103 viz.přílohy PD: D.2.1.8			8,565		
		VV	1,44+0,70*0,15+9,21+0,80*0,125+14,78 "P2.1 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9			25,635		
		VV	8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15 "P2.2 201 viz.přílohy PD: D.2.1.9			8,565		
		VV	"P3.1 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
		VV	1,44+0,70*1,97+9,21+14,78+0,80*0,125+4,00+1,45*0,25+0,90*0,15			31,407		
		VV	8,11+0,80*0,17+0,90*0,15+1,225*0,15 "P3.2 302 viz.přílohy PD: D.2.1.10			8,565		
		VV	Součet			168,087		
241	M	597614081X1	dlaždice slinuté keramické protiskluzné součinitelem smykového tření μ≥0,5 (za mokra i za sucha) s označením R10 (úhel skluzu 10-19°) materiál, desén a rozměr dle výběru investora 30 x 30 x 0,9 cm	m2	184,896	450,00	83 203,20	vlastní
		VV	168,087*1,10			184,896		
242	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,133	9,90	90,42	CS ÚRS 2016 02
		VV	1,44+0,70*0,15 "P1.1 105			1,545		
		VV	1,44+0,70*0,15 "P2.1 203			1,545		
		VV	1,44+0,70*0,15+4,00+1,45*0,25+0,90*0,15 "P3.1 304; 307			6,043		
		VV	Součet			9,133		
243	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	168,087	39,10	6 572,20	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
		VV	168,087 viz. položka 771574131			168,087		
244	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,415	490,70	2 166,44	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 776	Podlahy povlakové				172 685,40	
245	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	144,780	48,80	7 065,26	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
		VV	P1.3 101; 102 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
		VV	71,80+1,00*0,20+2,00*0,10*4+9,70+0,30*0,90+0,60*0,15*2			82,950		
		VV	60,71+1,00*0,20+0,80*0,32+1,66*0,10*4 "P3.3 301 viz.přílohy PD: D.2.1.10			61,830		
		VV	Součet			144,780		
246	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	144,780	10,10	1 462,28	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
247	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	144,780	59,80	8 657,84	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
248	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	144,780	165,00	23 888,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
249	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	144,780	65,00	9 410,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		P1.3 101; 102 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		71,80+1,00*0,20+2,00*0,10*4+9,70+0,30*0,90+0,60*0,15*2		82,950			
	VV		60,71+1,00*0,20+0,80*0,32+1,66*0,10*4 "P3.3 301 viz.přílohy PD: D.2.1.10		61,830			
	VV		Součet		144,780			
250	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	144,780	195,00	28 232,10	CS ÚRS 2016 02
251	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, PVC heterogenní zátěžové, tl. 2 mm, zátěž 34/43, Bfl 51 materiál, desén a rozměr dle výběru investora	m2	159,258	510,00	81 221,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		144,780*1,1		159,258			
252	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	68,940	10,20	703,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		P1.3 101; 102 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(11,40+0,75+1,95+0,30+6,30+0,15*2+0,10*4+0,15*2)*2 -1,20-0,15-1,00-0,90		40,150			
	VV		(9,65+0,32+6,35+0,10*4)*2-2,65-1,00*2 "P3.3 301 viz.přílohy PD: D.2.1.10		28,790			
	VV		Součet		68,940			
253	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	68,940	77,40	5 335,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		P1.3 101; 102 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(11,40+0,75+1,95+0,30+6,30+0,15*2+0,10*4+0,15*2)*2 -1,20-0,15-1,00-0,90		40,150			
	VV		(9,65+0,32+6,35+0,10*4)*2-2,65-1,00*2 "P3.3 301 viz.přílohy PD: D.2.1.10		28,790			
	VV		Součet		68,940			
254	M	28411011X5	lišta systémová podlahová včetně doplňkových prvků (krytka spoje,koncovka, vnitřní a vnější roh apod.) materiál, desén a rozměr dle výběru investora	m	70,319	89,00	6 258,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		68,940*1,02		70,319			
255	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,134	396,30	449,40	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí započtené náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

296 036,18

256	K	78147X5114	Montáž obkladů vnitřních stěn keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2 včetně montáže a dodání rohových a ukončovacích lišt matný broušený nerez-hranaté, dilatačních lišt a doplňků	m2	300,522	650,00	195 339,30	vlastní
	VV		005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		(4,50+1,15+0,171+0,257+1,055+4,61)*2,20+(3,10+1,05*2)*0,50-3,10*1,05-0,80*1,97*2		22,028			
	VV		(4,61+2,75)*2*2,20+2,75*0,15*2+2,085*0,15-0,80*1,97		31,946			
	VV		101; 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(1,20+0,15)*1,35+(0,90+1,60)*2*2,20-		41,335			
	VV		0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20		33,962			
	VV		(3,20+0,65*2)*0,30-3,20*0,65+(5,225+2,825)*2*2,20+2,825*0,15*2-0,80*1,97		39,512			
	VV		203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		(0,90+1,60)*2*2,20-0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20		34,604			
	VV		(3,20+0,55*2)*0,30-3,20*0,55+(5,225+2,825)*2*2,20+2,825*0,15*2+2,55*0,15-0,80*1,97		43,090			
	VV		301; 304; 305; 306; 307; 308 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		2,65*1,35+(0,90+1,60)*2*2,20-0,70*1,97+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20		34,222			
	VV		(3,20+0,55*2)*0,30-3,20*0,55+(5,225+2,825)*2*2,20+2,825*0,15*2-0,80*1,97		19,794			
	VV		(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*2,20+(0,90+0,60*2)*0,30*2+(0,70+1,50*2)*0,30		-1,591			
	VV		0,25*2,20*2-0,60*0,60*2-0,90*2,19		1,620			
	VV		(0,30+0,90)*1,35		300,522			
	VV		Součet		300,522			
257	M	597610451X3	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j. materiál, desén a rozměr dle výběru investora	m2	330,574	250,00	82 643,50	vlastní
	VV		300,522*1,10		330,574			
258	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	300,522	39,10	11 750,41	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		300,522 "viz. položka 781474114		300,522			
259	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	1,300	77,20	100,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,65*2 "002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		1,300			
260	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	5,400	88,10	475,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,800 "103 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,800			
	VV		1,800 "201 viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,800			
	VV		1,800 "302 viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,400			
261	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	8,800	99,10	872,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,70*2 "002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		3,400			
	VV		1,800 "103 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,800			
	VV		1,800 "201 viz.přílohy PD: D.2.1.9		1,800			
	VV		1,800 "302 viz.přílohy PD: D.2.1.10		1,800			
	VV		Součet		8,800			
262	M	597614082X4	dlaždice slinuté keramické materiál, desén a rozměr dle výběru investora 30 x 30 x 0,9 cm	m2	2,761	300,00	828,30	vlastní
	VV		(0,65*2*0,15+1,70*0,25)*1,10 "002 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,682			
	VV		1,800*0,35*1,10 "103 viz.přílohy PD: D.2.1.8		0,693			
	VV		1,800*0,35*1,10 "201 viz.přílohy PD: D.2.1.9		0,693			
	VV		1,800*0,35*1,10 "302 viz.přílohy PD: D.2.1.10		0,693			
	VV		Součet		2,761			
263	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednoctivě	m2	34,264	42,70	1 463,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		101; 105 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
	VV		(1,20+0,15)*1,35+(0,90+1,60)*2*2,20-0,70*1,97		11,444			
	VV		203 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
	VV		(0,90+1,60)*2*2,20-0,70*1,97		9,621			
	VV		301; 304 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
	VV		2,65*1,35+(0,90+1,60)*2*2,20-0,70*1,97		13,199			
	VV		Součet		34,264			
264	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,224	490,70	2 563,42	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k soubaru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

27 977,52

265	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,457	81,30	1 500,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,70+1,97*2)*0,26*3 viz. položka 553312200		3,619			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,225*4 viz. položka 553314100		4,266			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,26*5 viz. položka 553312220		6,162			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,225*3 viz. položka 553313150		3,200			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,25 viz. položka 553313280		1,210			
	VV		Součet		18,457			
266	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,457	83,50	1 541,16	CS ÚRS 2016 02
267	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	112,131	14,00	1 569,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP m.č.001 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,00+0,30*2+0,05*2+6,15+0,65)*2+1,00-1,60-1,35*2-2,30)*1,50		26,100			
	VV		"1.PP m.č.002 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,13+0,55+2,10+0,30)*2-0,80*2-0,90*2)*1,50-0,60*0,36*2+0,15*0,36*2*2+0,25*0,36*2		16,104			
	VV		(1,55+1,60)*2*0,10 "1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7		0,630			
	VV		((1,27+1,60)*2-0,80)*1,50 "1.PP m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		7,410			
	VV		003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10 čelní stěna					
	VV		1,55*16,74-0,90*2,00*4		18,747			
	VV		"1.NP m.č.103 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,13+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,340			
	VV		"2.NP m.č.201 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,400			
	VV		"3.NP m.č.302 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,400			
	VV		Součet		112,131			
268	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	112,131	4,60	515,80	CS ÚRS 2016 02
269	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	92,754	56,90	5 277,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.PP m.č.001 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,00+0,30*2+0,05*2+6,15+0,65)*2+1,00-1,60-1,35*2-2,30)*1,50		26,100			
	VV		"1.PP m.č.002 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,13+0,55+2,10+0,30)*2-0,80*2-0,90*2)*1,50-0,60*0,36*2+0,15*0,36*2*2+0,25*0,36*2		16,104			
	VV		((1,27+1,60)*2-0,80)*1,50 "1.PP m.č.004 viz.přílohy PD: D.2.1.7		7,410			
	VV		"1.NP m.č.103 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,13+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,340			
	VV		"2.NP m.č.201 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,400			
	VV		"3.NP m.č.302 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
	VV		((4,15+2,30)*2-0,80-0,70-0,90)*1,50		14,400			
	VV		Součet		92,754			
270	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	92,754	147,00	13 634,84	CS ÚRS 2016 02
271	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	18,747	32,10	601,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		003; 104; 202; 303 viz.přílohy PD: D.2.1.7 až D.2.1.10 čelní stěna					
	VV		1,55*16,74-0,90*2,00*4		18,747			
272	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	18,747	63,20	1 184,81	CS ÚRS 2016 02
273	K	783897605	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém jednonásobného	m2	18,747	2,00	37,49	CS ÚRS 2016 02
274	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2	92,754	4,10	380,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		92,754 "viz. položka 783813131		92,754			
275	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	4,510	9,70	43,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,55*1,60+2,03 "1.PP m.č.003 viz.přílohy PD: D.2.1.7		4,510			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			004 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
			1,27*1,60+(1,27+1,60)*2*3,15-((1,27+1,60)*2*1,50-4,00)-0,80*0,47		15,127			
			005; 006 viz.přílohy PD: D.2.1.7					
			(2,719+0,10+2,049)*1,80+(2,719+0,10+2,049)*2,75		22,149			
			(4,50+1,15+0,171+0,257+1,055+4,61)*3,15+(3,10+1,70*2)*0,50		40,240			
			-(4,50+1,15+0,171+0,257+1,055+4,61)*2,20+(3,10+1,05*2)*0,50-4,00)-0,60*0,65*4		-25,995			
			(4,61+2,75)*2*3,15+2,75*0,15*2+2,085*0,15		47,506			
			-(4,61+2,75)*2*2,20+2,75*0,15*2+2,085*0,15-4,00)		-29,522			
			7,75*2,84+(1,70+2,10*2)*0,75+2,70*3,15+0,10*3,15 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.7		35,255			
			Součet		262,883			
295	K	784211103	Malby z malířských směsí otěrúzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěrúzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	569,985	48,00	27 359,28	CS ÚRS 2016 02
			103; 105; 106; 107 viz.přílohy PD: D.2.1.8					
			8,11+1,44+9,21+14,78		33,540			
			(4,13+2,30)*2*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35		53,903			
			(0,90+1,60)*2*4,05+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*4,05		75,277			
			(3,20+1,70*2)*0,30+(5,225+2,825)*2*4,05+2,825*0,15*2		68,033			
			-(0,90+1,60)*2*2,20-4,00)-((4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20-4,00)		-32,891			
			-0,65*2*0,30-0,60*1,05*4-((5,225+2,825)*2*2,20-4,00)+2,825*0,15*2		-33,483			
			2,40*4,15+(2,10+4,05*2)*0,45 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.8		14,550			
			201; 203; 204; 205 viz.přílohy PD: D.2.1.9					
			8,11+1,44+9,21+14,78		33,540			
			(4,13+2,30)*2*4,05+(1,80+1,70*2)*0,35		53,903			
			(0,90+1,60)*2*4,05+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*4,05		75,277			
			(3,20+1,70*2)*0,30+(5,225+2,825)*2*4,05+2,825*0,15*2+2,55*0,15		47,254			
			-(0,90+1,60)*2*2,20-4,00)-((4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20-4,00)		-32,891			
			-0,55*2*0,30-0,60*1,15*4-((5,225+2,825)*2*2,20-4,00)+2,825*0,15*2+2,55*0,15		-33,280			
			2,30*4,05+(2,10+4,05*2)*0,45 "chodba viz.přílohy PD: D.2.1.9		13,905			
			302; 304; 305; 306; 307 viz.přílohy PD: D.2.1.10					
			8,11+2,48+1,44+9,21+14,78+4,00		40,020			
			(4,13+2,30)*2*4,10+(1,80+1,70*2)*0,35		54,546			
			(0,90+1,60)*2*4,10+(4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*4,10		76,207			
			(3,20+1,70*2)*0,30+(5,225+2,825)*2*4,10+2,825*0,15*2		68,838			
			-(0,90+1,60)*2*2,20-4,00)-((4,85+1,432+0,10+0,58+1,40+5,225)*2,20-4,00)		-32,891			
			-0,55*2*0,30-0,60*1,15*4-((5,225+2,825)*2*2,20-4,00)+2,825*0,15*2		-33,663			
			(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*4,10+(0,90+1,70*2)*0,30*2+(0,70+1,50*2)*0,30		36,162			
			(1,45+2,35*2)*0,25		1,538			
			-(1,83+1,370+1,215+1,155+2,35)*2,20-4,00)-0,60*2*0,30*2-1,50*2*0,30		-15,044			
			-0,25*2,20*2-0,60*1,10*2		-2,420			
			chodba viz.přílohy PD: D.2.1.10					
			2,30*4,10+(2,10+4,05*2)*0,45+6,35*4,10		40,055			
			Součet		569,985			
296	K	784312029	Malby vápenné dvojnásobně, bílé na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	81,995	21,50	1 762,89	CS ÚRS 2016 02
			81,995 "viz. položka 784181129		81,995			
			D. 784-SK Dokončovací práce - malby po provedení strukturované kabeláže				753 378,43	
297	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 643,856	12,30	69 419,43	CS ÚRS 2016 02
			viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8 a D.2.1.11					
			m.č.103 a 104					
			11,40*6,30+0,75*3,40+1,95*3,70+(11,40+0,75+1,95+6,30+0,15*2)*2*4,05		249,255			
			(2,00+3,97*2)*0,10*4+(1,90+3,05*2)*0,225*4+(0,90+1,20*2)*0,30+(0,60+2,20*2)*0,15*2		13,666			
			m.č.108					
			8,40*6,15+(8,40+6,15)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,275)*3		179,022			
			(0,99+2,20*2)*0,45-(1,55*2,65-4,00)*3		2,103			
			m.č.109					
			9,60*6,15+(9,60+6,15)*2*4,05+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,275)*4		198,991			
			m.č.111					
			8,30*6,15+(8,30+6,15)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,275)*3		177,597			
			-(1,55*2,65-4,00)*3		-0,323			
			m.č.117					
			6,30*8,40+(6,30+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,375*3-(1,55*2,65-4,00)*3		180,623			
			m.č.119					
			6,30*8,40+(6,30+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,375*3-(1,55*2,65-4,00)*3		180,623			
			m.č.121					
			6,30*9,90+(6,30+9,90)*2*4,05+(1,65+3,05*2)*0,375*4		205,215			
			m.č.127					
			12,20*6,20+(12,20+6,20)*2*4,05+(2,15+3,05*2)*0,30*4-(1,80*2,65-4,00)*4		231,500			
			m.č.128					
			6,00*2,85+5,60*0,135+(5,60+2,60)/2*1,17		22,653			
			(6,00+2,85*2+0,30+0,16+1,90+2,60+1,95+0,11+0,10)*4,05+(0,83+2,85*2)*0,285*2		79,943			
			(1,77+2,85*2)*0,35+(1,20+2,20*2)*0,20*2		4,855			
			viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9 a D.2.1.11					
			m.č.203					
			5,45*6,55+(5,45+6,55)*2*4,05+(1,00+2,20*2)*0,85+(1,00+2,20*2)*0,20		138,568			
			(2,00+2,85*2)*0,225*2		3,465			
			m.č.206					
			4,20*6,35+(4,20+6,35)*2*4,05+(2,60+3,97*2)*0,10+(2,60+3,05*2)*0,125-(2,30*2,65-4,00)		112,172			
			m.č.207					
			8,40*6,35+(8,40+6,35)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3		178,740			
			(1,00+2,20*2)*0,35-(1,55*2,65-4,00)*3		1,568			
			m.č.208					
			9,60*6,35+(9,60+6,35)*2*4,05+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,125)*4		197,875			
			m.č.209					
			8,30*6,35+(8,30+6,35)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3		177,295			
			-(1,55*2,65-4,00)*3		-0,323			
			m.č.217					
			6,60*8,50+(6,60+8,50)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		183,461			
			m.č.218					
			6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		181,991			
			m.č.219					
			6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		181,991			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.221					
	VV		6,60*10,10+(6,60+10,10)*2*4,05+(1,65+3,05*2)*0,225*4		208,905			
	VV		m.č.227					
	VV		12,30*6,40+(12,30+6,40)*2*4,05+(2,15+3,05*2)*0,30*4-(1,80*2,65-4,00)*4		237,010			
	VV		m.č.228					
	VV		6,00*3,00+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30		23,974			
	VV		(6,00+3,00*2+0,07+2,15+2,70+1,95+0,14+0,05)*4,05+(0,83+2,85*2)*0,25*2		80,458			
	VV		(1,77+2,85*2)*0,25+(1,20+2,20*2)*0,20*2		4,108			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10 a D.2.1.11					
	VV		m.č.303					
	VV		11,35*6,55+(11,35+6,55)*2*4,10+((2,00+3,97*2)*0,10+(1,90+3,05*2)*0,125)*4		229,099			
	VV		(1,00*2,20*2)*0,65-(1,70*2,65-4,00)*4		0,840			
	VV		m.č.304					
	VV		4,35*6,35+(4,35+6,35)*2*4,10+(2,60+3,97*2)*0,10+(2,60+3,05*2)*0,125		117,504			
	VV		-(2,30*2,65-4,00)		-2,095			
	VV		m.č.305					
	VV		8,40*6,35+(8,40+6,35)*2*4,10+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3		180,215			
	VV		(1,00+2,20*2)*0,30-(1,55*2,65-4,00)*3		1,298			
	VV		m.č.306					
	VV		9,56*6,35+(9,56+6,35)*2*4,10+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,125)*4		198,888			
	VV		(1,00+2,20*2)*0,32		1,728			
	VV		m.č.307					
	VV		8,25*6,35+(8,25+6,35)*2*4,10+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3		178,033			
	VV		-(1,55*2,65-4,00)*3		-0,323			
	VV		m.č.312					
	VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		183,491			
	VV		m.č.313					
	VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		183,491			
	VV		m.č.314					
	VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3		183,491			
	VV		m.č.316A					
	VV		6,60*7,35+(6,60+7,35)*2*4,10+(1,65+3,05*2)*0,225*3+(1,20+2,20*2)*0,30		142,751			
	VV		m.č.316B					
	VV		6,60*2,57+(6,60+2,57)*2*4,10+(1,65+3,05*2)*0,225		66,840			
	VV		m.č.322					
	VV		12,40*6,40+(12,40+6,40)*2*4,10+(2,15+3,05*2)*0,3034-(1,80*2,65-4,00)*4		232,943			
	VV		m.č.323					
	VV		6,00*2,95+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30		23,674			
	VV		(6,00+2,95*2+0,06+2,15+2,70+1,95+0,125+0,05)*4,10+(0,83+2,85*2)*0,25*2		80,899			
	VV		(1,77+2,85*2)*0,25+(1,20+2,20*2)*0,20*2		4,108			
	VV		Součet		5 643,856			
298	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 643,856	26,00	146 740,26	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňují jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		5643,856 "viz. položka 784111013 díl 784-SK		5 643,856			
299	K	784121013	Rozmyvání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 643,856	13,20	74 498,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		5643,856 "viz. položka 784111013 díl 784-SK		5 643,856			
300	K	784171003	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	185,900	8,20	1 524,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		(1,30+2,35*2)+(1,10+2,35*2)+(1,60+2,35*2)*3+(1,40+2,35*2)*3+(1,50+2,35*2)		55,200			
	VV		(1,50+2,35*2)*2+(1,60+2,35*2)*4+(1,40+2,35*2)*4		62,000			
	VV		(1,50+2,35*2)*2+(1,60+2,35*2)*2+(1,30+2,35*2)+(1,40+2,35*2)*4		55,400			
	VV		0,15+1,20+1,35*2+2,65+1,35*2+0,90+0,30+1,35*2		13,300			
	VV		Součet		185,900			
301	M	581248391X3	páska pro olepečování (malířské práce)	m	195,195	1,50	292,79	
	VV		185,90*1,05		195,195			
302	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 673,968	3,90	6 528,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8 a D.2.1.11					
	VV		11,40*6,30+0,75*3,40+1,95*3,70+8,40*6,15+9,60*6,15+8,30*6,15+6,30*8,40*2		349,170			
	VV		6,30*9,90+12,20*6,20+6,00*2,85+5,60*0,135		155,866			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9 a D.2.1.11					
	VV		5,45*6,55+4,20*6,35+8,40*6,35+9,60*6,35+8,30*6,35+6,60*8,50+6,60*8,40*2		396,353			
	VV		6,60*10,10+12,30*6,40+6,00*3,00+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30		169,354			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10 a D.2.1.11					
	VV		m.č.303					
	VV		11,35*6,55+4,35*6,35+8,40*6,35+9,56*6,35+8,25*6,35+6,60*8,40*3+6,60*7,35		483,229			
	VV		6,60*2,57+12,40*6,40+6,00*2,95+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30		119,996			
	VV		Součet		1 673,968			
303	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	1 000,185	5,60	5 601,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		0,85*2,85*2*2*4+1,20*1,20*2+1,00*2,19+0,80*2,19+2,40*2,85*2+1,30*2,19*3		67,803			
	VV		1,71*2,85*2*3*2+1,51*2,85*2*4+1,71*2,85*2*3*2+1,43*2,85*2*4+1,10*2,19*3		191,223			
	VV		1,90*2,85*2*4+0,67*2,85*2*4+1,20*2,19		61,224			
	VV		0,85*2,85*2*2*2+1,20*2,19+2,40*2,85*2+1,71*2,85*2*3*2+1,51*2,85*2*4+1,30*2,19*3		137,139			
	VV		1,71*2,85*2*3*3+1,43*2,85*2*4+1,10*2,19*4+1,90*2,85*2*4+1,20*2,19+0,67*2,85*2*4		191,187			
	VV		1,90*2,85*2*4+1,20*2,19+2,40*2,85*2+1,71*2,85*2*3*2+1,51*2,85*2*4+1,30*2,19*2		158,232			
	VV		1,00*2,19+1,71*2,85*2*3*3+1,43*2,85*2*4+1,10*2,19*4+1,90*2,85*2*4+1,20*2,19		178,101			
	VV		0,67*2,85*2*4		15,276			
	VV		Součet		1 000,185			
304	K	784171123	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	220,000	10,20	2 244,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
305	M	28323151X1	fólie PE na zakrytí (185,90*0,15+1673,968+992,547+220,00)*1,05	m2	3 060,120	15,00	45 901,80	vlastní
306	K	784181123	Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 5643,856 viz. položka 784111103 díl 784-SK	m2	5 643,856	20,50	115 699,05	CS ÚRS 2016 02
307	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených 0,85*2,85*2*4+1,20*1,20+2,40*2,85+1,71*2,85*3*2+1,51*2,85*4+1,71*2,85*3*2 1,43*2,85*4+1,90*2,85*4+0,67*2,85*4+0,85*2,85*2*2+2,40*2,85+1,71*2,85*3*2 1,51*2,85*4+1,71*2,85*3*3+1,43*2,85*4+1,90*2,85*4+0,67*2,85*4+1,90*2,85*4 2,40*2,85+1,71*2,85*3*2+1,51*2,85*4+1,71*2,85*3*3+1,43*2,85*4+1,90*2,85*4 0,67*2,85*4 Součet	m2	465,820	14,90	6 940,72	CS ÚRS 2016 02
308	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat 1,00*2,19+0,80*2,19+1,30*2,19*3+1,10*2,19*3+1,20*2,19+1,20*2,19+1,30*2,19*3 1,10*2,19*4+1,20*2,19+1,20*2,19+1,30*2,19*2+1,00*2,19+1,10*2,19*4+1,20*2,19 Součet	m2	68,547	11,70	802,00	CS ÚRS 2016 02
309	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah 1673,968 viz. položka 784171101 díl 784-SK	m2	1 673,968	2,20	3 682,73	CS ÚRS 2016 02
310	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m viz. přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.8 a D.2.1.11 m.č.103 a 104 11,40*6,30+0,75*3,40+1,95*3,70+(1,40+0,75+1,95+6,30+0,15*2)*2*4,05 (2,00+3,97*2)*0,10*4+(1,90+3,05*2)*0,225*4+(0,90+1,20*2)*0,30+(0,60+2,20*2)*0,15*2 m.č.108 8,40*6,15+(8,40+6,15)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,275)*3 (0,99+2,20*2)*0,45-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.109 9,60*6,15+(9,60+6,15)*2*4,05+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,275)*4 m.č.111 8,30*6,15+(8,30+6,15)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,275)*3 -(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.117 6,30*8,40+(6,30+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,375*3-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.119 6,30*8,40+(6,30+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,375*3-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.121 6,30*9,90+(6,30+9,90)*2*4,05+(1,65+3,05*2)*0,375*4 m.č.127 12,20*6,20+(12,20+6,20)*2*4,05+(2,15+3,05*2)*0,30*4-(1,80*2,65-4,00)*4 m.č.128 6,00*2,85+5,60*0,135+(5,60+2,60)/2*1,17 (6,00+2,85*2+0,30+0,16+1,90+2,60+1,95+0,11+0,10)*4,05+(0,83+2,85*2)*0,285*2 (1,77+2,85*2)*0,35+(1,20+2,20*2)*0,20*2 viz. přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.9 a D.2.1.11 m.č.203 5,45*6,55+(5,45+6,55)*2*4,05+(1,00+2,20*2)*0,85+(1,00+2,20*2)*0,20 (2,00+2,85*2)*0,225*2 m.č.206 4,20*6,35+(4,20+6,35)*2*4,05+(2,60+3,97*2)*0,10+(2,60+3,05*2)*0,125-(2,30*2,65-4,00) m.č.207 8,40*6,35+(8,40+6,35)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3 (1,00+2,20*2)*0,35-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.208 9,60*6,35+(9,60+6,35)*2*4,05+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,125)*4 m.č.209 8,30*6,35+(8,30+6,35)*2*4,05+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3 -(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.217 6,60*8,50+(6,60+8,50)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.218 6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.219 6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,05+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.221 6,60*10,10+(6,60+10,10)*2*4,05+(1,65+3,05*2)*0,225*4 m.č.227 12,30*6,40+(12,30+6,40)*2*4,05+(2,15+3,05*2)*0,30*4-(1,80*2,65-4,00)*4 m.č.228 6,00*3,00+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30 (6,00+3,00*2+0,07+2,15+2,70+1,95+0,14+0,05)*4,05+(0,83+2,85*2)*0,25*2 (1,77+2,85*2)*0,25+(1,20+2,20*2)*0,20*2 viz. přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.10 a D.2.1.11 m.č.303 11,35*6,55+(11,35+6,55)*2*4,10+((2,00+3,97*2)*0,10+(1,90+3,05*2)*0,125)*4 (1,00*2,20*2)*0,65-(1,70*2,65-4,00)*4 m.č.304 4,35*6,35+(4,35+6,35)*2*4,10+(2,60+3,97*2)*0,10+(2,60+3,05*2)*0,125 -(2,30*2,65-4,00) m.č.305 8,40*6,35+(8,40+6,35)*2*4,10+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3 (1,00+2,20*2)*0,30-(1,55*2,65-4,00)*3 m.č.306 9,56*6,35+(9,56+6,35)*2*4,10+((1,66+3,97*2)*0,10+(1,66+3,05*2)*0,125)*4 (1,00+2,20*2)*0,32 m.č.307 8,25*6,35+(8,25+6,35)*2*4,10+((1,86+3,97*2)*0,10+(1,86+3,05*2)*0,125)*3 -(1,55*2,65-4,00)*3	m2	5 697,976	48,00	273 502,85	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.312						
VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3			183,491			
VV		m.č.313						
VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3			183,491			
VV		m.č.314						
VV		6,60*8,40+(6,60+8,40)*2*4,10+(1,86+3,05*2)*0,225*3-(1,55*2,65-4,00)*3			183,491			
VV		m.č.316A						
VV		6,60*7,35+(6,60+7,35)*2*4,10+(1,65+3,05*2)*0,225*3+(1,20+2,20*2)*0,30			169,811			
VV		m.č.316B						
VV		6,60*2,57+(6,60+2,57)*2*4,10+(1,65+3,05*2)*0,225			93,900			
VV		m.č.322						
VV		12,40*6,40+(12,40+6,40)*2*4,10+(2,15+3,05*2)*0,3034-(1,80*2,65-4,00)*4			232,943			
VV		m.č.323						
VV		6,00*2,95+5,86*0,07+(5,86+2,70)/2*1,30			23,674			
VV		(6,00+2,95*2+0,06+2,15+2,70+1,95+0,125+0,05)*4,10+(0,83+2,85*2)*0,25*2			80,899			
VV		(1,77+2,85*2)*0,25+(1,20+2,20*2)*0,20*2			4,108			
VV		Součet			5 697,976			

D OST Ostatní 25 000,00

311	K	OST.XX	Protipožární zabezpečení objektu (viz požární zpráva v projektové dokumentaci) práškový s hasicí schopností 27A(183B,C) 4 kusy v každém patře 1 kus u východu ven ze sociálního zařízení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D M Práce a dodávky M 689 500,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 689 500,00

312	K	33000X001	Svislá hydraulická zvedací plošina kabina 1100x1400 mm v samostatné šachtě o vnitřních rozměrech 1550x1600 mm pro obsluhu všech podlaží gymnázia celkový zdvih plošiny min. 12 490 mm max.zdvih 15 m, rychlost 0,15 m/s nosnost 400 kg pohon plošiny 950x400x1850 mm třířízový Musí svou funkcí, velikostí a provozním řešením odpovídat vyhlášce č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Celkový zdvih plošiny musí být min. 12 490 mm (výškový rozdíl mezi 1.PP a 3.NP). dle přílohy D.2.1.14 ozn. Z1	kus	1,000	689 500,00	689 500,00	vlastní
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	---------

P Poznámka k položce:

VV 1 *1.PP až 3.NP viz.přílohy PD: D.2.1.1, D.2.1.7 až D.2.1.17 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.4 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45214220-8

CC-CZ: 12631
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.22.12

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH 154 306,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 306,40	21,00%	32 404,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 186 710,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis: **D.2.4 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Projektant: BKN, spol. s

Uchazeč: MARHOLD a.s.

r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	154 306,40
OST - Ostatní	2 100,00
001 - Ostatní	2 100,00
PSV - Práce a dodávky PSV	152 206,40
713 - Izolace tepelné	10 012,58
733 - Ústřední vytápění - potrubí	45 103,96
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 540,05
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	79 697,87
767 - Konstrukce zámečnické	3 781,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.4 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01\

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

154 306,40

D	OST		Ostatní				2 100,00	
D	001		Ostatní				2 100,00	
1	K	128909	HZS - topna zkouška	hod	4,000	200,00	800,00	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-06vč.					
	VV		topná zkouška dle platných ČSN a vyhlášek					
2	K	129910	Doregulování systému	hod	2,000	300,00	600,00	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-06vč.					
	VV		zaregulování a nastavení požadovaných hodnot průtoků a tlaků na čerpadlech a armaturách v kotelně					
3	K	131915	Serizení a uvedení do provozu	hod	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-06vč.					

D	PSV		Práce a dodávky PSV				152 206,40	
D	713		Izolace tepelné				10 012,58	
4	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami, nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50mm.	M2	2,000	120,90	241,80	vlastní
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
5	K	před.cena.1	Trub.iz. DN10 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) tl.20mm	bm	36,000	129,00	4 644,00	vlastní
	VV		33+3		36,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
6	K	před.cena.2	Trub.iz. DN25 tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.)	bm	31,000	149,00	4 619,00	vlastní
	VV		20+11		31,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02					
7	K	před.cena.713-11	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	18,000	28,00	504,00	vlastní
	VV		7+7+2+2		18,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
8	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	756,50	3,78	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSL

D	733		Ústřední vytápění - potrubí				45 103,96	
9	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10	m	108,000	159,60	17 236,80	CS ÚRS 2015 02
10	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	6,000	174,40	1 046,40	CS ÚRS 2015 02
11	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	24,000	223,50	5 364,00	CS ÚRS 2015 02
12	K	733191922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10	kus	18,000	165,50	2 979,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*9		18,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
13	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000	213,20	426,40	CS ÚRS 2015 02
14	K	733191925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25	kus	2,000	276,60	553,20	CS ÚRS 2015 02
15	K	733191925.1	dopojení na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	6,000	276,60	1 659,60	vlastní
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02					
16	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	190,000	7,90	1 501,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		190		190,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
17	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž	kus	18,000	18,00	324,00	vlastní
	VV		9*2		18,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
18	K	pr.cena23	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	4,000	215,00	860,00	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	pr.cena25	stavební výpomoc - prostup stropem - vybourání, opětovné zazadění, Dodávka + montáž.	kus	3,000	350,00	1 050,00	vlastní
	vv		3		3,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.3.02-03					
20	K	pr.cena25.1	stavební výpomoc - prostup SDK podhledem - vybourání, opětovné zapravení. Dodávka + montáž.	kus	3,000	150,00	450,00	vlastní
	vv		3		3,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
21	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	30,000	29,00	870,00	vlastní
	vv		15+15		30,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
22	K	pred.cena.1a	DMT stáv. ÚT - 9x otopné těleso, radiátorové armatury, potrubí včetně tepelné izolace, zasklení přípojek DMT těles	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
23	K	pred.cena.1d	Přeložení stáv. stoupaček potrubí ÚT mimo profil vstupních dveří. Materiál + montáž	m	22,000	315,00	6 930,00	
	vv		11+11		22,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
24	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,300	1 041,20	1 353,56	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k sauboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	734	Ústřední vytápění - armatury					6 540,05	
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	7,000	198,20	1 387,40	vlastní
	vv		7		7,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02					
26	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	421,90	1 687,60	vlastní
	vv		2+2		4,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02					
27	K	pr.cena734-12	Poklop + rámeček v SDK podhledu pro přístup ke stoupačkovým uzávěrům a vypouštěcím kohoutům	KUS	2,000	1 725,00	3 450,00	vlastní
	vv		1+1		2,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02					
28	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	752,50	15,05	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k sauboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					79 697,87	
29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	20,000	63,70	1 274,00	vlastní
	vv		10*2		20,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
30	K	73500-0912	Vyregulování ventilů s TRV ovladáním	kus	13,000	98,50	1 280,50	
	vv		10+3		13,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
31	K	735152472	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	3 519,80	3 519,80	CS ÚRS 2016 01
32	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	1,000	4 563,40	4 563,40	CS ÚRS 2015 02
33	K	735152591	Otopná tělesa panelová VK typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm	kus	1,000	4 406,40	4 406,40	CS ÚRS 2016 01
34	K	735152593	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	5 209,70	5 209,70	CS ÚRS 2015 01
35	K	735152594	Otopná tělesa panelová VK typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm	kus	1,000	5 605,60	5 605,60	CS ÚRS 2015 02
36	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm	kus	1,000	6 001,40	6 001,40	CS ÚRS 2015 02
37	K	735152691	Otopná tělesa panelová VK typ 33 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm	kus	1,000	6 138,20	6 138,20	CS ÚRS 2015 02
38	K	735152692	Otopná tělesa panelová VK typ 33 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm	kus	2,000	6 687,80	13 375,60	CS ÚRS 2015 02
39	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK typ 33 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm	kus	1,000	7 236,60	7 236,60	CS ÚRS 2015 02
40	K	735159220	MT otop teles panel 2-3radých	KUS	10,000	308,20	3 082,00	vlastní
	vv		10		10,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
41	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	80,000	17,10	1 368,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	pred.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	20,000	400,00	8 000,00	vlastní
	vv		2*10		20,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
43	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	36,000	20,40	734,40	vlastní
	vv		9+3+20+4		36,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
44	K	pred.cena.51	Hlavice ovl. termostat. radiátorových ventilů	kus	10,000	615,00	6 150,00	vlastní
	vv		10		10,000			
	vv		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
45	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,950	898,60	1 752,27	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				3 781,94	
46	K	13231020	UHELN ROVNORAM 11373 25X25X4MM A	T	0,010	35 000,00	350,00	
	VV		0.01		0,010			
	VV		materiál pro zhotovení atyp. konzol					
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
47	K	767995101	MT ostat atyp kov konstrukci -5kg	KG	10,000	115,00	1 150,00	vlastní
	VV		5+5		10,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
48	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	15,000	145,00	2 175,00	vlastní
49	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	972,20	106,94	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				7 070,00	
50	K	783225100	Natěr podpěrných konstrukcí syntetické 2x email 1x	M2	1,000	315,00	315,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					
51	K	783424240	Natěr potrubí -50 synt 1x em 1x +zn	M	193,000	35,00	6 755,00	vlastní
	VV		135+18+6+6+6+11+11		193,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.5 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 32
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45331200-8

CC-CZ: 12631
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.22.12

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH				172 655,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 655,50	21,00%	36 257,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	208 913,16
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis: **D.2.5 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč: MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

172 655,50

PSV - PSV

172 655,50

713 - Izolace tepelné

5 472,00

751-1 - Vzduchotechnika - Zařízení č. 1

167 183,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.5 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							172 655,50	
D	PSV	PSV					172 655,50	
D	713	Izolace tepelné					5 472,00	
1	K	751.R.024	Tepelná izolace tl. 50mm s Al fólií	m2	12,000	456,00	5 472,00	
D	751-1	Vzduchotechnika - Zařízení č. 1					167 183,50	
2	K	751.R.001	Montáž potrubního ventilátoru o 160	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	vlastní
3	M	429.R.001	Potrubní plastový semiradiální ventilátor o 160 (Vo=350m3/h, Apc=180Pa, Pel=0,05kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), vč.2 objímek o 160 4*1, Poz.č.1.01	ks	4,000	4 177,00	16 708,00	vlastní
4	K	751.R.002	Montáž kruhového tlumiče hluku 160/L=600	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
5	M	429.R.002	Kruhový tlumič hluku 160/L=600 Poz.č.1.02	ks	1,000	1 481,00	1 481,00	vlastní
6	K	751.R.003	Montáž protidešťové žaluzie 200x200	ks	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
7	M	429.R.003	Protidešťová žaluzie hliníková 200x200 včetně síta 4*1 Poz.č.1.03	ks	4,000	1 018,00	4 072,00	vlastní
8	K	751.R.004	Montáž kruhového tlumiče hluku 160/L=900	ks	7,000	620,00	4 340,00	vlastní
9	M	429.R.004	Kruhový tlumič hluku 160/L=900 7*1 Poz.č.1.04	ks	7,000	1 505,00	10 535,00	vlastní
10	K	751.R.005	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	55,000	175,00	9 625,00	vlastní
11	M	429.R.005	Celopozinkované kruhové potrubí sk. I, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí a utěsnění spojů 55*1 Poz.č.1.05	m2	55,000	350,00	19 250,00	vlastní
12	K	751.R.006	Montáž podtlakové klapky průměr 160	ks	4,000	180,00	720,00	vlastní
13	M	429.R.006	Podtlaková klapka průměr 160 4*1 Poz.č.1.06	ks	4,000	524,00	2 096,00	vlastní
14	K	751.R.007	Montáž odsávacího ventilu průměr 100	ks	20,000	45,00	900,00	vlastní
15	M	429.R.007	Odsávací plastový ventil průměr 100mm 22*1, Poz.č.1.07	ks	20,000	125,00	2 500,00	vlastní
16	K	751.R.008	Montáž odsávacího ventilu průměr 125	ks	4,000	55,00	220,00	vlastní
17	M	429.R.008	Odsávací plastový ventil průměr 125mm 3*1, Poz.č.1.08	ks	4,000	154,00	616,00	vlastní
18	K	751.R.009	Montáž ohebné hadice průměr 102	m	38,000	30,00	1 140,00	vlastní
19	M	429.R.009	Ohebná hadice s útlumem hluku průměr 102 s tepelnou izolací tl. 25mm Poz.č.1.09	m	38,000	81,00	3 078,00	vlastní
20	K	751.R.010	Montáž ohebné hadice průměr 127	m	2,000	30,00	60,00	vlastní
21	M	429.R.010	Ohebná hadice s útlumem hluku průměr 127 s tepelnou izolací tl. 25mm Poz.č.1.10	m	2,000	93,00	186,00	vlastní
22	K	751.R.011	Montáž potrubního ventilátoru o 125	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
23	M	429.R.011	Potrubní plastový semiradiální ventilátor o 125 (Vo=150m3/h, Apc=95Pa, Pel=0,36kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), vč.2 objímek o 125, Poz.č.1.11	ks	1,000	3 728,00	3 728,00	vlastní
24	K	751.R.012	Montáž podtlakové klapky průměr 125	ks	1,000	165,00	165,00	vlastní
25	M	429.R.012	Podtlaková klapka průměr 125 Poz.č.1.12	ks	1,000	480,00	480,00	vlastní
26	K	751.R.013	Montáž krycí mřížky pr.125 z poz.drátu tl.1mm	ks	1,000	155,00	155,00	vlastní
27	M	429.R.013	Krycí mřížka pr.250 z poz.drátu tl.1mm s oky 10x10mm Poz.č.1.13	ks	1,000	454,00	454,00	vlastní
28	K	751.R.014	Výfuková hlavice průměr 200	ks	1,000	245,00	245,00	vlastní
29	M	429.R.014	Výfuková hlavice průměr 200 Poz.č.1.14	ks	1,000	712,00	712,00	vlastní
30	K	751.R.015	Montáž krycí mřížky pr.160 z poz.drátu tl.1mm	ks	1,000	115,00	115,00	vlastní
31	M	429.R.015	Krycí mřížka pr.160 z poz.drátu tl.1mm s oky 10x10mm Poz.č.1.15	ks	1,000	340,00	340,00	vlastní
32	K	751.R.016	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
33	M	429.R.016	Venkovní klimatizační jednotka - SPLIT-systém, Qch=5,0KW . 230V, 50Hz s příslušenstvím pro zimní provoz Poz.č.1.16	ks	1,000	21 400,00	21 400,00	vlastní
34	K	751.R.017	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní
35	M	429.R.017	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka včetně ovladače, Qch=5,0KW Poz.č.1.17	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
36	K	751.R.018	Montáž propojovací Cu potrubí	m	20,000	170,00	3 400,00	vlastní
37	M	429.R.018	Propojovací Cu potrubí s náplní chladiva vč. parotěsné izolace a doplňkového materiálu 17*1 Poz.č.1.18	m	20,000	500,00	10 000,00	vlastní
38	K	751.R.019	Montáž nosné konstrukce pod venk.klim.jednotkou	m	1,000	320,00	320,00	vlastní
39	M	429.R.019	Nosná konstrukce pod venkovní klimatizační jednotkou Poz.č.1.19	ks	1,000	950,00	950,00	vlastní
40	K	751.R.020	Provedení prostupu obvodovou stěnou a stropem mezi 2. A 3.NP 150x150mm včetně jeho začištění po instalaci potrubí Cu	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní
41	K	751.R.021	Provedení drážky ve svislé stavební konstrukci ve 2. a 3.NP včetně její začištění po instalaci potrubí Cu	m	16,000	85,00	1 360,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
42	K	751.R.022	Provedení prostupu střešním pláštěm 300x300mm včetně jeho začištění po instalaci potrubí VZT ze strany výtahové šachty, včetně provedení montážní plochy ve výtahové šachtě pro provádění začišťovacích prací	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	751.R.023	Zajištění prostupu střechou (po instalaci potrubí VZT procházející střešním pláštěm) proti zatékání	ks	1,000	500,00	500,00	
44	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,285	24 500,00	6 982,50	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
45	K	Pol2	Vyregulování a komplexní zkoušky	hod	32,000	150,00	4 800,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.6 - Zařízení zdravotnětechnických instalací

KSO: 801 3

Místo: Česká Třebová

CZ-CPV: 45332000-3

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 12631

Datum: 22. 5. 2017

CZ-CPA: 43.22.11

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

1 004 176,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 004 176,48	21,00%	210 877,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 215 053,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis: **D.2.6 - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 004 176,48

HSV - Práce a dodávky HSV	192 814,75
1 - Zemní práce	117 894,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 921,28
4 - Vodorovné konstrukce	2 607,36
8 - Trubní vedení	1 835,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 016,90
997 - Přesun sutě	9 595,85
998 - Přesun hmot	40 943,63
PSV - Práce a dodávky PSV	811 361,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	156 602,81
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	197 031,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	457 727,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.6 - Zařízení zdravotnětechnických instalací

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01A

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 004 176,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 814,75	
D	1		Zemní práce				117 894,45	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,380	565,80	9 267,80	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06					
	VV		13,00*1,40*0,90		16,380			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	16,380	160,60	2 630,63	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		16,380		16,380			
3	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	24,300	1 798,90	43 713,27	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02					
	VV		20,00*1,35*0,90		24,300			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,400	93,20	3 392,48	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami saubaru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s panecháním a rozepření stěn cenami saubaru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami saubaru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami saubaru cen 151 - 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami saubaru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06					
	VV		13,00*1,40*2		36,400			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	36,400	16,80	611,52	CS ÚRS 2016 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	16,380	73,80	1 208,84	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	PSC							
	VV		16,380 viz. položka 132201101		16,380			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	24,300	81,70	1 985,31	CS ÚRS 2016 02
			24,300 viz. položka 139711101		24,300			
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	72,900	74,50	5 431,05	CS ÚRS 2016 02
			24,30*3 viz. položka 139711101		72,900			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	40,680	226,50	9 214,02	CS ÚRS 2016 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV	16,380 viz. položka 139711101		16,380			
VV	24,300 viz. položka 139711101		24,300			
VV	Součet		40,680			
10 K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,680	14,90	606,13	CS ÚRS 2016 02

PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
11 K 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,292	170,00	13 139,64	CS ÚRS 2016 02

PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV	40,680*1,900 viz. položka 162701105		77,292			
12 K 174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,115	79,50	883,64	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v palních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlelý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06					
	VV		13,00*1,40*0,90+13,00*0,45*0,90		11,115			
13	K	174101102	Zásp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavržených prostorách s urovnáním povrchu záspy	m3	14,625	272,00	3 978,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v palních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlelý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02					
	VV		20,00*1,35*0,90+(10,00*0,55*0,90+10,00*0,525*0,90)		14,625			
14	M	583373680	šterkropisek frakce netříděná zásp	t	44,196	285,00	12 595,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		(11,115+14,625)*1,700*1,01		44,196			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,875	334,90	2 637,34	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02					
	VV		10,00*0,45*0,90+10,00*0,425*0,90		7,875			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,095	181,10	741,60	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připíatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06					
	VV		13,00*0,35*0,90		4,095			
17	M	583373310	šterkropisek frakce 0-22	t	20,552	285,00	5 857,32	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,875+4,095)*1,700*1,01		20,552			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 921,28	
18	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, ník (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	14,400	411,20	5 921,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		66,00*0,15 viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		9,900			
	VV		15,00*0,30 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		4,500			
	VV		Součet		14,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 607,36	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,970	877,90	2 607,36	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06					
	VV		13,00*0,10*0,90		1,170			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02					
	VV		20,00*0,10*0,90		1,800			
	VV		Součet		2,970			
	D	8	Trubní vedení				1 835,28	
20	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	16,000	54,10	865,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		16,00 viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		16,000			
21	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	16,240	27,00	438,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,00*1,015		16,240			
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	19,50	312,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
23	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,000	13,70	219,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odvoz zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 016,90	
24	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	66,000	166,40	10 982,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		66,00 viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		66,000			
25	K	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	15,000	202,30	3 034,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,00 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		15,000			
	D	997	Přesun sutě				9 595,85	
26	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	3,878	1 677,60	6 505,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,878	235,00	911,33	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
28	K	997013509	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	t	34,695	12,50	433,69	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		3,855*9		34,695			
29	K	99701X3832	Poplatek za uložení stavebního odpadu sutí a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	3,878	450,00	1 745,10	vlastní
	D	998	Přesun hmot				40 943,63	
30	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	66,575	615,00	40 943,63	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				811 361,73	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				156 602,81	
31	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	6,000	265,80	1 594,80	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		6,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02		6,000			
32	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	17,000	293,60	4 991,20	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		17,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02		17,000			
33	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			10,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02		10,000			
		721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svlése) DN 70	m	22,000	388,40	8 544,80	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			22,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		22,000			
		721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svlése) DN 100	m	55,000	489,90	26 944,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			11,00+22,00+22,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		55,000			
		721174041X02	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 30	m	18,000	295,00	5 310,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			18,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		18,000			
		721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	54,000	319,50	17 253,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			8,00+8,00+8,00+8,00+1,00+8,00+10,00+3,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		54,000			
		721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	6,000	386,70	2 320,20	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			1,00+1,00+1,00+1,00+1,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		6,000			
		721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	24,000	472,60	11 342,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			1,00+5,00+2,00+5,00+5,00+6,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		24,000			
		7211749X1	Napojení nového odpadního potrubí na stávající větrací potrubí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			1 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
		7211749X2	Napojení nového přípojovacího potrubí (PP HT) na stávající stoupací (odpadní) potrubí DN 40/100 mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			2 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		2,000			
42	K	7211749X3	Napojení nového přípojovacího potrubí (PP HT) na stávající stoupací (odpadní) potrubí DN 100/100 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			1 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
		43	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace 5 mm, vnitřního průměru izolace DN 70 mm	m	22,000	95,00	2 090,00	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			22,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		22,000			
		44	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace 5 mm, vnitřního průměru izolace DN 100 mm	m	44,000	145,00	6 380,00	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlése potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			44,00 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		44,000			
		45	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	32,000	63,90	2 044,80	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
			32 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		32,000			
		46	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	20,000	95,20	1 904,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami saubaru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV	20	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		20,000			
47	K	721211406X20	Vpust podlahová, s vodorovným odtokem, DN 50, průtok 0,5 l/s s vodním a přídatným suchým pachotěsným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez včetně osazení a montáže VP	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	vlastní
	VV	6	"VP viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		6,000			
48	K	721226515X23	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN 30 mm včetně montáže	kus	1,000	1 825,00	1 825,00	
	VV	1	"m.č.308 viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000			
49	K	721274122	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	218,70	218,70	CS ÚRS 2016 02
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
50	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	412,30	412,30	CS ÚRS 2016 02
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
51	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	202,000	18,20	3 676,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	6,00+17,00+22,00+55,00+18,00+54,00+6,00+24,00	viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		202,000			
52	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	10,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.02		10,000			
53	K	721911X24	Plastová lišta pro kondenzační potrubí včetně montáže	m	13,000	45,00	585,00	
	VV	13,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		13,000			
54	K	7219X14	Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci	hod	88,000	300,00	26 400,00	vlastní
	VV	88	"viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		88,000			
55	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,224	561,20	125,71	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					197 031,80	
56	K	722174012X02	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F PN 16 D 20 x 2,8 mm (DN 15 mm)	m	24,000	275,00	6 600,00	vlastní
	VV	9,00+15,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		24,000			
57	K	722174013X03	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F PN 16 D 25 x 3,5 mm (DN 20 mm)	m	6,000	335,00	2 010,00	vlastní
	VV	6,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		6,000			
58	K	722174014X04	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F PN 16 D 32 x 4,4 mm (DN 25 mm)	m	6,000	405,00	2 430,00	vlastní
	VV	6,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		6,000			
59	K	722174035X04	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F PN 16 D 40 x 5,5 mm (DN 32 mm)	m	12,000	445,00	5 340,00	vlastní
	VV	9,00+3,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		12,000			
60	K	722175002X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	111,000	232,00	25 752,00	vlastní
	VV		"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09					
	VV	16,00+14,00+16,00+5,00+5,00+9,00+16,00+16,00+2,00+12,00			111,000			
61	K	722175003X12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	96,000	277,00	26 592,00	vlastní
	VV		Podlažní rozvodné a přípojovací potrubí					
	VV	40,00+20,00+7,00+7,00+10,00			84,000			
	VV	6,00+6,00	"Hlavní rozvody		12,000			
	VV		Součet		96,000			
	VV		"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09					
62	K	722175004X13	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 25 mm (D 32 x 3,6 mm)	m	31,000	331,00	10 261,00	vlastní
	VV	6,00+2,00+6,00+17,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		31,000			
63	K	722175005X14	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 32 mm (D 40 x 4,5 mm)	m	16,000	400,00	6 400,00	vlastní
	VV	10,00+3,00+3,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		16,000			
64	K	722175006X15	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 40 mm (D 50 x 5,6 mm)	m	5,000	559,00	2 795,00	vlastní
	VV	5,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		5,000			
65	K	722174926X16	Nápojení nových vodovodních rozvodů na stávající	kus	6,000	185,00	1 110,00	vlastní
	VV	6	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 a D.2.6.09		6,000			
66	K	722181211	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	195,000	42,90	8 365,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV	99,00+84,00+12,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		195,000			
67	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	12,000	58,20	698,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV	12,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		12,000			
68	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	52,000	75,10	3 905,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k saubaru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV	31,00+16,00+5,00	"viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		52,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	722181241	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	24,000	76,70	1 840,80	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
	VV		24,00 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		24,000			
70	K	722181261X21	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,000	175,00	1 050,00	vlastní
	VV		6,00 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		6,000			
71	K	722181282X22	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	18,000	102,00	1 836,00	vlastní
	VV		6,00+12,00 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		18,000			
72	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	83,000	156,20	12 964,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		83 DN 15 mm viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		83,000			
73	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	60,60	363,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou se oceňuje uzavření nebo otevření úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupačích potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupační potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).					
74	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	203,70	407,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		2 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.07		2,000			
75	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	3,000	271,10	813,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		3 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		3,000			
76	K	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	318,50	318,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.08		1,000			
77	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4	kus	2,000	248,20	496,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		2,000			
78	K	722231141	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné G 1/2	kus	1,000	384,30	384,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.07		1,000			
79	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	421,90	843,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		2 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		2,000			
80	K	722232503	Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 st.C G 1	kus	1,000	10 785,50	10 785,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		1,000			
81	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	1,000	62,70	62,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		1,000			
82	M	55111860X01	vyvažovací regulační ventil pro cirkulaci TV DN 15 mm	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	vlastní
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		1,000			
83	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	13,000	274,90	3 573,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		12+1 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		13,000			
84	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	2,000	364,80	729,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		2 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.08		2,000			
85	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	1,000	520,70	520,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		1,000			
86	K	722240104	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40	kus	1,000	670,20	670,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		1,000			
87	K	722262301	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové vertikální vícevtokové mokraběžné G 3/4 x 105 mm Qn 2,5	kus	1,000	1 931,30	1 931,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26 - 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
	VV		1 viz přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.06		1,000			
88	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	307,000	36,90	11 328,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09					
	VV		24,00+6,00+6,00+12,00+111,00+96,00+31,00+16,00+5,00		307,000			
89	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	307,000	33,30	10 223,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
90	K	722291X11	Protipožární ucpávky potrubí		9,000	935,00	8 415,00	vlastní
	VV		9 viz přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		9,000			
91	K	72229X15	Zednické výpomocí pro vnitřní vodovod	hod	80,000	300,00	24 000,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
92	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,376	502,40	188,90	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D		725	Zdravotnická - zařízeníová předměty				457 727,12		
93	K	725111132	Zařízení záchodů WC nádrž nízko položená + přípojovací trubka VL	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.</p>						
	VV		3 "VL viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 až D.2.6.05		3,000				
94	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 293,60	1 293,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.</p>						
	VV		1 "WCi viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.05		1,000				
95	M	64236052X01	Klozet diturvitivý kombi - pro imobilní, vodorovný odpad DN 100, výška 460 mm, barva bílá sedátko bez poklopu - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. WCi	kus	1,000	4 830,00	4 830,00	CS ÚRS 2016 02	
96	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	16,000	1 718,30	27 492,80	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.</p>						
	VV		16 "WC viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		16,000				
97	M	64236002X02	Klozet diturvitivý závěsný, odpad DN 100, barva bílá durplastové sedátko s antibakteriální úpravou montážní prvek pro závěsné WC ovládací tlačítka pro dvě množství - 3/6 litrů, ovládací zepredu WC	kus	16,000	4 120,00	65 920,00	vlastní	
98	K	725129101	Pisoárové záchadky montáž ostatních typů keramických	kus	11,000	467,20	5 139,20	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.</p>						
	VV		11 "P viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.02 a D.2.6.04		11,000				
99	M	642513101X03	pisoár diturvitivý, provedení antivandal, automatické senzorové (radarové) splachování, bez viditelných prvků automatiky zápachová uzávěrka pro pisoár DN 50 mm	kus	11,000	12 350,00	135 850,00	CS ÚRS 2016 02	
100	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	105,80	105,80	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1 "m.č.308 pro zpětnou montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000				
101	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	kus	22,000	1 150,00	25 300,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>						
	VV		16 "U viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		16,000				
	VV		1 "Um viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000				
	VV		2 "Um1 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000				
	VV		1 "m.č.101 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000				
	VV		1 "m.č.301 viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000				
	VV		1 "m.č.308 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000				
	VV		Součet		22,000				
102	M	642110611X04	Umyvadlo diturvitivé, šířka 550 mm, barva bílá U	kus	16,000	1 195,00	19 120,00	CS ÚRS 2016 02	
103	M	642110481X06	Kryt na sifon - polosloup bílý U	kus	16,000	950,00	15 200,00	vlastní	
104	M	642110501X05	Umyvadlo diturvitivé, šířka 450 mm, barva bílá, umístěné do výšky 800 mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Um	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	CS ÚRS 2016 02	
105	M	642110501X21	Umyvadlo diturvitivé, šířka 450 mm, barva bílá Um1	kus	1,000	1 425,00	1 425,00		
106	M	642110612X07	Umyvadlo diturvitivé, šířka 550 mm, barva bílá	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	vlastní	
	VV		1 "m.č.101 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000				
	VV		1 "m.č.301 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000				
	VV		Součet		2,000				
107	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	2,000	1 171,80	2 343,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		2 "B viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000				
108	M	642416321X22	Bidet diturvitivý závěsný, barva bílá montážní prvek pro závěsný bidet B	kus	2,000	3 520,00	7 040,00		
109	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		3 "VL viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 až D.2.6.05		3,000				
110	M	642711021X08	Výlevka diturvitivá se zadním odpadem vodorovným (DN 100 mm), včetně sklopné plastové mřížky včetně sklopné plastové mřížky VL	kus	3,000	4 360,00	13 080,00	CS ÚRS 2016 02	
111	K	725539204	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svíslých nebo vodorovných) přes 80 do 125 l	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>						
	VV		1 "EO viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.07		1,000				
112	M	4843883611X09	Zásobníkový elektrický ohřivač vody - závěsný, objem 125 dm3 vnitřní povrch opatřen smaltem, vč. haččikové anody, topné těleso 2 kW, 230 V EO	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní	
113	K	725810813X23	Demontáž rohových ventilů	kus	2,000	35,00	70,00		
	VV		1*2 "m.č.308 pro zpětnou montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		2,000				
114	K	725819203	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných	kus	3,000	165,00	495,00	vlastní	
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		1,000				
	VV		1 "m.č.101 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000				
	VV		1 "m.č.301 viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000				
	VV		Součet		3,000				
115	M	551456281X10	ventil výtakový nástěnný pro teplou vodu s ramínkem	kus	1,000	595,00	595,00	vlastní	
116	M	551456501X13	nástěnný výtakový ventil pro umyvadlo pro studenou vodu	kus	2,000	2 395,00	4 790,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1 "m.č.101 viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000				
	VV		1 "m.č.301 viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
117	K	725819301	Ventily montáž ventilů ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1 "Um viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
118	M	551456601X15	Stojánkový pákový ventil umyvadlový, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, (SV), - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	1,000	7 025,00	7 025,00	vlastní
119	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1 "WCI		1,000			
	vv		3 "VL		3,000			
	vv		Součet		4,000			
120	M	551119951X16	Rohový ventil 1/2" + přípojovací hadice	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	kus	44,000	125,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		16*2 "U viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		32,000			
	vv		1*2 "Um viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		2,000			
	vv		2*2 "Um1 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		4,000			
	vv		1*2 "m.č.308 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		2,000			
	vv		2*2 "B viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		4,000			
	vv		Součet		44,000			
122	M	551119971X17	rohový ventil 1/2"	kus	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
123	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	63,40	63,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		1 "m.č.308 pro zpětnou montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000			
124	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	2,000	77,70	155,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		2 "B viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000			
125	M	551455581X26	Páková baterie bidetová (SV+TV)	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
126	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	229,30	687,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	vv		3 "VL viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 až D.2.6.05		3,000			
127	M	551457011X18	Páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem), (2x 1/2")	kus	3,000	4 120,00	12 360,00	vlastní
128	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	19,000	121,80	2 314,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	vv		16 "U viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		16,000			
	vv		2 "Um1 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000			
	vv		1 "m.č.308 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000			
	vv		Součet		19,000			
129	M	551456981X014	Stojánková páková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, (SV+TV).	kus	19,000	2 295,00	43 605,00	vlastní
130	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení jednoduchých	kus	1,000	11,10	11,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		1 "m.č.308 pro zpětnou montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000			
131	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40 mm	kus	22,000	260,00	5 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	vv		16 "U viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		16,000			
	vv		1 "Um viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
	vv		2 "Um1 viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000			
	vv		1 "m.č.101 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.1.8		1,000			
	vv		1 "m.č.301 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000			
	vv		1 "m.č.308 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.1.1.10		1,000			
	vv		Součet		22,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv		Součet		0,000			
132	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 mm	kus	2,000	369,70	739,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	vv		2 "B viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.03 a D.2.6.05		2,000			
133	K	725865412X11	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoře DN 50	kus	11,000	549,00	6 039,00	vlastní
	vv		11 "P		11,000			
134	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	108,30	216,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	vv		1 "Um viz.přílohy PD: D.2.6.01 a D.2.6.05		1,000			
	vv		1 "m.č.308 zpětná montáž viz.přílohy PD: D.2.6.05		1,000			
	vv		Součet		2,000			
135	M	55161326X12	Zápachová uzávěrka umyvadlová pro „invalidní“ instalace (nepřekážející), DN 40	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 02
136	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	59,30	118,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		2 "viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		2,000			
137	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	110,70	664,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		6 "viz.přílohy PD: D.2.6.01, D.2.6.06 až D.2.6.09		6,000			
138	K	725980124	Dvířka 15/30	kus	6,000	115,00	690,00	vlastní
	vv		6 "viz.přílohy PD: D.2.6.01 až D.2.6.05		6,000			
139	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,150	588,10	676,32	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 32
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45311000-0

CC-CZ: 12631
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH				526 880,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 880,80	21,00%	110 644,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	637 525,77
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis: **D.2.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Česká Třebová
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 22. 5. 2017
Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 526 880,80

PSV - Práce a dodávky PSV 526 880,80

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 495 191,40

749-D - Dodávky 31 689,40

749-R02 - Rozvaděč R02-úprava rozvaděče 2 826,10

749-RB - Rozvaděč RB-učebna biologie 9 865,10

749-RF - Rozvaděč RF-učebna fyziky 9 789,90

749-RD - Rozvaděč RD-pro datový rozvaděč 7 535,50

749-RS - Rozvaděč RS-úprava rozvaděče 1 672,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							526 880,80	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					526 880,80	
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					495 191,40	
1	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	326,000	22,50	7 335,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	326,000	9,30	3 031,80	CS ÚRS 2016 02
3	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	648,000	22,50	14 580,00	CS ÚRS 2016 02
4	M	341110320	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	648,000	9,30	6 026,40	vlastní
5	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	747,000	22,50	16 807,50	CS ÚRS 2016 02
6	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	747,000	15,00	11 205,00	vlastní
7	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	38,000	22,50	855,00	CS ÚRS 2016 02
8	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x4 mm2	m	38,000	25,80	980,40	CS ÚRS 2016 02
9	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	412,000	22,50	9 270,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	412,000	15,40	6 344,80	CS ÚRS 2016 02
11	K	744441200	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2	m	32,000	23,80	761,60	CS ÚRS 2016 02
12	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	32,000	42,40	1 356,80	CS ÚRS 2016 02
13	K	744441300	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2	m	45,000	26,30	1 183,50	CS ÚRS 2016 02
14	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	45,000	76,10	3 424,50	CS ÚRS 2016 02
15	K	744733110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, J-Y(St)-Y 3x2x0,8 počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	62,000	13,30	824,60	CS ÚRS 2016 02
16	M	341210441X01	kabel J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	62,000	22,00	1 364,00	
17	K	743619242	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	36,000	22,80	820,80	CS ÚRS 2016 02
18	M	341421561X02	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	36,000	8,40	302,40	CS ÚRS 2016 02
19	K	743619242	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	24,000	22,80	547,20	CS ÚRS 2016 02
20	M	341421571X03	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	24,000	12,00	288,00	
21	K	743619242	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	48,000	22,80	1 094,40	CS ÚRS 2016 02
22	M	341421581X04	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	48,000	21,10	1 012,80	CS ÚRS 2016 02
23	K	743619242	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	45,000	22,80	1 026,00	CS ÚRS 2016 02
24	M	341421591X05	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	45,000	21,10	949,50	CS ÚRS 2016 02
25	K	743622320	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Svodovými dráty se rozumí i jímající vedení na střeše.								
26	M	354419360	svarka pro ochranné pospojování	kus	6,000	22,30	133,80	vlastní
27	K	746413150	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	42,000	46,80	1 965,60	CS ÚRS 2016 02
28	K	746413560	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	2,000	87,00	174,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	747112111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2016 02
30	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	20,000	69,10	1 382,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	345364900	kryt spínače jednapáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	20,000	24,20	484,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	747112451	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	42,30	126,90	CS ÚRS 2016 02
33	M	345354050	přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340	kus	3,000	84,70	254,10	CS ÚRS 2016 02
34	M	345364921	kryt spínače jednapáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	3,000	24,20	72,60	
35	K	747112461	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení přepínačů, řazení 6-střídivých	kus	8,000	42,30	338,40	CS ÚRS 2016 02
36	M	345354060	přístroj přepínače střídivého 10A 3558-A06340	kus	8,000	66,30	530,40	CS ÚRS 2016 02
37	M	345364900	kryt spínače jednapáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	8,000	24,20	193,60	CS ÚRS 2016 02
38	K	747112471	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení přepínačů, řazení 7-krížových	kus	4,000	47,50	190,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	345354070	přístroj přepínače krížového 10A 3558-A07340	kus	4,000	95,60	382,40	CS ÚRS 2016 02
40	M	345364900	kryt spínače jednapáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	4,000	24,20	96,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	747Rpoložka001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, spínače 10 A řaz. 1/0+1/0 zapuštěného IP20 + krytu	kus	3,000	38,50	115,50	CS ÚRS 2016 02
42	M	345R položka001	Spínač 10 A řaz. 1/0+1/0 zapuštěný IP20 + kryt	kus	3,000	137,00	411,00	vlastní
43	K	747161240	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	21,000	81,80	1 717,80	CS ÚRS 2016 02
44	M	34551102X06	zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná zapuštěný IP20	kus	21,000	75,10	1 577,10	
45	M	345522000	kryt pro kompletní spodky zásuvek	kus	21,000	17,40	365,40	CS ÚRS 2016 02
46	K	747161240	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	81,80	818,00	CS ÚRS 2016 02
47	M	34500000X07	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět. ochranou zapuštěný IP20 + kryt	kus	10,000	658,00	6 580,00	
48	K	747161240	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	8,000	81,80	654,40	CS ÚRS 2016 02
49	M	34551110X08	Zásuvka 250V, 10/16A dvojnásobná IP20 + kryt	kus	8,000	116,00	928,00	
50	K	747112111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	62,000	37,00	2 294,00	CS ÚRS 2016 02
51	M	345367000	rámec pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	62,000	14,80	917,60	CS ÚRS 2016 02
52	K	747112111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2016 02
53	M	345367050	rámec pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vadorovný	kus	4,000	26,80	107,20	CS ÚRS 2016 02
54	K	7471120X002	Montáž spínače se snímačem pohybu 230V/1740W relé	kus	5,000	103,00	515,00	
55	M	345R položka002	Spínač se snímačem pohybu 230V/1740W relé	kus	5,000	438,00	2 190,00	vlastní
56	K	747161514	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	345514751X09	Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54 + kryt s přepět. ochr.	kus	2,000	677,00	1 354,00	
58	K	747161517X10	Montáž zásuvek průmyslových 230V/32A 1+N+PE IP44 nástěnných	kus	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2016 02
59	M	345R položka071	Zásuvka průmyslová 230V/32A 1+N+PE IP44 nástěnná	kus	1,000	370,00	370,00	
60	K	743412111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	76,000	22,80	1 732,80	CS ÚRS 2016 02
61	M	34571518X11	Krabice přístrojová pr. 68mm	kus	76,000	3,80	288,80	
62	K	743411111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
63	M	345715190	Krabice odbočná pr. 68mm	kus	28,000	17,60	492,80	CS ÚRS 2016 02
64	K	743414111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	49,000	100,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 02
65	M	345715210	Krabice rozvodková pr. 68mm	kus	49,000	45,40	2 224,60	CS ÚRS 2016 02
66	K	743414111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
67	M	345715621X12	Krabice rozvodková pr. 97mm	kus	12,000	17,60	211,20	
68	K	743414321	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm ²	kus	4,000	169,00	676,00	CS ÚRS 2016 02
69	M	345640101X13	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	kus	4,000	116,00	464,00	
70	K	743312110	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	16,000	29,30	468,80	CS ÚRS 2016 02
71	M	345721051X14	Lišta vkládací 18x13mm	m	16,000	9,70	155,20	
72	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	34,000	32,80	1 115,20	CS ÚRS 2016 02
73	M	34572114	Lišta vkládací 40x20mm	m	34,000	18,40	625,60	vlastní
74	K	Rpoložka003	Zapojení ventilátorů	kus	4,000	208,00	832,00	
75	K	Rpoložka004	Časový spínač ventilátoru 2-20min montáž	kus	1,000	148,00	148,00	
76	M	Rpoložka005	Časový spínač ventilátoru 2-20min	kus	1,000	417,00	417,00	
77	K	Rpoložka006	Zdroj pro aut. splachovače pro 5ks - typ dle použitých splachovačů montáž	kus	1,000	258,00	258,00	
78	M	Rpoložka007	Zdroj pro aut. splachovače pro 5ks - typ dle použitých splachovačů	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	
79	K	Rpoložka072	Zdroj pro aut. splachovače pro 9ks - typ dle použitých splachovačů montáž	kus	1,000	292,00	292,00	
80	M	Rpoložka073	Zdroj pro aut. splachovače pro 9ks - typ dle použitých splachovačů	kus	1,000	2 024,00	2 024,00	
81	K	Rpoložka008	Zapojení aut. pisoáru	kus	11,000	138,00	1 518,00	
82	K	Rpoložka009	Zapojení pohonu žaluzií	kus	9,000	250,00	2 250,00	
83	K	749913110	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražná a označovací	kus	1,000	45,50	45,50	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena - 3110 neobsahuje náklady na montáž upevňovací konstrukce; tato montáž se oceňuje samostatně cenou 749 11-1210 Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg. 2. V ceně - 3110 nejsou započteny náklady na dodání tabulek. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
84	M	34500001X15	Tabulka formát A 4	kus	1,000	81,40	81,40	
85	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	Rpoložka010	Zářivkové IP20 stropní/závěsné 2x36W-EP plexi kryt el.předřadník + zdroje montáž	kus	18,000	250,00	4 500,00	
87	M	Rpoložka011	Zářivkové IP20 stropní/závěsné 2x36W-EP plexi kryt el.předřadník + zdroje	kus	18,000	1 048,00	18 864,00	
88	K	Rpoložka012	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj montáž	kus	11,000	250,00	2 750,00	
89	M	Rpoložka013	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj	kus	11,000	1 343,00	14 773,00	
90	K	Rpoložka014	Zářivkové IP20 stropní závěsné 2x58W-EP AL kryt el.předřadník + zdroje montáž	kus	1,000	250,00	250,00	
91	M	Rpoložka015	Zářivkové IP20 stropní závěsné 2x58W-EP AL kryt el.předřadník + zdroje	kus	1,000	853,00	853,00	
92	K	Rpoložka016	Připojovací šňůra kroucená 3x1 montáž	kus	19,000	15,00	285,00	
93	M	Rpoložka017	Připojovací šňůra kroucená 3x1	kus	19,000	16,70	317,30	
94	K	Rpoložka018	Závěs svítidla (1 pár) lankový 2m montáž	kus	38,000	58,30	2 215,40	
95	M	Rpoložka019	Závěs svítidla (1 pár) lankový 2m	kus	38,000	124,00	4 712,00	
96	K	Rpoložka020	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC montáž	kus	1,000	333,00	333,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	Rpoložka021	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
98	K	Rpoložka022	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC montáž	kus	1,000	333,00	333,00	
	M	Rpoložka023	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	kus	1,000	1 806,00	1 806,00	
	K	Rpoložka024	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC montáž	kus	1,000	333,00	333,00	
		Rpoložka025	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	kus	1,000	1 732,00	1 732,00	
102		Rpoložka026	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠNŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC montáž	kus	1,000	333,00	333,00	
		Rpoložka027	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠNŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	kus	1,000	1 077,00	1 077,00	
		Rpoložka028	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC montáž	kus	4,000	9,20	36,80	
		Rpoložka029	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	kus	4,000	35,80	143,20	
		974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	842,000	51,30	43 194,60	CS ÚRS 2016 02
		974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	792,000	58,80	46 569,60	CS ÚRS 2016 02
		974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm	m	378,000	61,30	23 171,40	CS ÚRS 2016 02
		971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičrpkůvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	18,000	16,00	288,00	CS ÚRS 2016 02
		971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičrpkůvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	12,000	45,80	549,60	CS ÚRS 2016 02
		612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	120,000	549,00	65 880,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			842,00*0,03+792,00*0,07+378,00*0,10+18*0,10*0,10*2+12*0,10*0,10*2+0,90		120,000			
		612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	120,000	612,00	73 440,00	CS ÚRS 2016 02
	K	74Rpoložka030	Demontáž stávající elektroinstalce	hodina	28,000	250,00	7 000,00	
114	K	74Rpoložka031	Uložení elektro odpadu na skládku (elektro materiál)	tuna	2,000	1 667,00	3 334,00	
115	K	74Rpoložka032	Zabezpečení pracoviště	hodina	19,000	250,00	4 750,00	
116		74Rpoložka033	Koordinace s ostatními profesemi	hodina	12,000	250,00	3 000,00	
		74Rpoložka034	Pomocné práce a uvedení do provozu	hodina	18,000	250,00	4 500,00	
		74Rpoložka035	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 667,00	3 667,00	
		740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	6 667,00	6 667,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
PSC		742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností do 200 kg	kus	4,000	1 667,00	6 668,00	CS ÚRS 2016 02
D	749-D		Dodávky				31 689,40	
D	749-R02		Rozvaděč R02-úprava rozvaděče				2 826,10	
		74Rpoložka036	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče - úprava plechového zákrytu	kus	1,000	583,00	583,00	
		74Rpoložka037	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
		Rpoložka038	Jistič + chránič - 10I/1N/003B	kus	1,000	1 139,00	1 139,00	
		Rpoložka039	Jistič jednopólový B10/1	kus	2,000	91,00	182,00	
		Rpoložka040	Jistič trojpolový B20/3	kus	1,000	381,00	381,00	
		Rpoložka041	Svorka řadová 4 mm2	kus	4,000	7,90	31,60	
		Rpoložka042	Svorka řadová 6 mm2	kus	3,000	11,50	34,50	
D	749-RB		Rozvaděč RB-učebna biologie				9 865,10	
128		74Rpoložka043	Plastová rozvodnice IP30 montáž na povrch 24 modulů rozměry 303x406x98mm vč. příslušenství	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
29		74Rpoložka044	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
		Rpoložka045	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	kus	1,000	116,00	116,00	
		Rpoložka046	Popisný štítek 20x100mm	kus	1,000	55,00	55,00	
		Rpoložka047	Svodič přepětí třídy 2/4 20/280/4	kus	1,000	4 296,00	4 296,00	
		Rpoložka048	Spínač 400V/25A	kus	1,000	979,00	979,00	
		Rpoložka049	Proudový chránič 25/4/003-G	kus	1,000	1 648,00	1 648,00	
		Rpoložka050	Jistič jednopólový B10/1	kus	2,000	91,00	182,00	
		Rpoložka051	Jistič jednopólový B16/1	kus	8,000	75,20	601,60	
		Rpoložka052	Svorka řadová 4 mm2	kus	20,000	7,90	158,00	
		Rpoložka053	Svorka řadová 6 mm2	kus	3,000	11,50	34,50	
D	749-RF		Rozvaděč RF-učebna fyziky				9 789,90	
		74Rpoložka054	Plastová rozvodnice IP30 montáž na povrch 24 modulů rozměry 303x406x98mm vč. příslušenství	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
140		74Rpoložka055	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
141		Rpoložka056	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	kus	1,000	116,00	116,00	
		Rpoložka057	Popisný štítek 20x100mm	kus	1,000	55,00	55,00	
		Rpoložka058	Svodič přepětí třídy 2/4 20/280/4	kus	1,000	4 296,00	4 296,00	
		Rpoložka059	Spínač 400V/25A	kus	1,000	979,00	979,00	
		Rpoložka060	Proudový chránič 25/4/003-G	kus	1,000	1 648,00	1 648,00	
		Rpoložka061	Jistič jednopólový B10/1	kus	2,000	91,00	182,00	
		Rpoložka062	Jistič jednopólový B16/1	kus	7,000	75,20	526,40	
148		Rpoložka063	Svorka řadová 4 mm2	kus	20,000	7,90	158,00	
149		Rpoložka064	Svorka řadová 6 mm2	kus	3,000	11,50	34,50	
D	749-RD		Rozvaděč RD-pro datový rozvaděč				7 535,50	
150	K	74Rpoložka081	Plastová rozvodnice IP30 montáž na povrch 24 modulů rozměry 303x406x98mm vč. příslušenství	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
151		74Rpoložka082	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
152		Rpoložka083	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	kus	1,000	116,00	116,00	
153		Rpoložka084	Popisný štítek 20x100mm	kus	1,000	55,00	55,00	
154		Rpoložka085	Svodič přepětí třídy 2/3 20/280/3	kus	1,000	2 227,00	2 227,00	

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	Rpoložka086	Spínač 400V/63A	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	
156	M	Rpoložka087	Jistič + chránič 16/1N/003B	kus	1,000	949,00	949,00	
157	M	Rpoložka088	Jistič jednapólový B10/1	kus	1,000	91,00	91,00	
158	M	Rpoložka089	Jistič jednapólový B16/1	kus	2,000	75,20	150,40	
159	M	Rpoložka090	Jistič jednapólový C20/1	kus	1,000	127,00	127,00	
160	M	Rpoložka091	Jistič jednapólový C25/1	kus	1,000	132,00	132,00	
161	M	Rpoložka092	Svorka řadová 4 mm2	kus	12,000	7,90	94,80	
162	M	Rpoložka093	Svorka řadová 6 mm2	kus	3,000	11,50	34,50	
163	M	Rpoložka094	Svorka řadová 10 mm2	kus	3,000	14,60	43,80	
D 749-RS Rozvaděč RS-úprava rozvaděče							1 672,80	
164	K	74Rpoložka095	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče - úprava plechového zákrytu	kus	1,000	583,00	583,00	
165	K	74Rpoložka096	Propojení obvodů + propoj lišty	kus	1,000	475,00	475,00	
166	M	Rpoložka097	Jistič trojpólový B40/3	kus	1,000	571,00	571,00	
167	M	Rpoložka098	Svorka řadová 10 mm2	kus	3,000	14,60	43,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.8 - Strukturovaná kabeláž

KSO: 801 3
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45314300-4

CC-CZ: 12631
Datum: 22. 5. 2017
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH

852 507,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	852 507,80	21,00%	179 026,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 031 534,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt: SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis: **D.2.8 - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč: MARHOLD a.s.

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

852 507,80

PSV - Práce a dodávky PSV

852 507,80

SK-ma - Strukturovaná kabeláž - materiál

447 477,80

SK-pr - Strukturovaná kabeláž - práce

405 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

SO 08 - Stavební úpravy budovy Gymnázia

Soupis:

D.2.8 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Česká Třebová

Datum:

22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01A

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							852 507,80		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					852 507,80		
D	SK-ma	Strukturovaná kabeláž - materiál					447 477,80		
1	M	SK-ma001	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH 500m/cívka SXXD-6-UTP-LSOH	m	18 273,550	13,20	241 210,86		
2	M	SK-ma002	Samofezný keystone CAT6 UTP RJ45 černý SXXJ-6-UTP-BK-SA	ks	288,000	67,10	19 324,80		
3	M	SK-ma003	Patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou černý 0,5U SX24HD-6-UTP-BK	ks	16,000	1 464,00	23 424,00		
4	M	SK-ma004	ISDN panel 25 x RJ45 černý 1U SX25-ISDN-BK	ks	2,000	895,00	1 790,00		
5	M	SK-ma005	Patch cord UTP 2 m, CAT6	ks	75,000	52,80	3 960,00		
6	M	SK-ma006	Univerzální kabel CLT 24vl 9/125, LSOH, černý, SXXO-CLT-24-OS-LSOH	m	157,950	28,70	4 533,17		
7	M	SK-ma007	Adaptér LC SM OS1 quad SXAD-LC-PC-OS1-Q	ks	8,000	106,00	848,00		
8	M	SK-ma008	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24	ks	4,000	177,00	708,00		
9	M	SK-ma009	Pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-LC-UPC-OS-1,5M-G657A2	ks	32,000	57,20	1 830,40		
10	M	SK-ma010	Čela optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex FP-1U-24SCD-ALU	ks	3,000	132,00	396,00		
11	M	SK-ma011	Optická vana s výsuvnou polici eloxovaný hliník 1U bez čela FOS-1U-ALU	ks	3,000	1 089,00	3 267,00		
12	M	SK-ma012	Vyvazovací panel pro datové rozvaděče, výška 1U, provedení 5x háček velký.	ks	24,000	166,00	3 984,00		
13	M	SK-ma013	D1-X44-X3 vertikální vyvazovací kavové oko 40x40	ks	48,000	63,80	3 062,40		
14	M	SK-ma014	Datový rozvaděč stojanový v provedení 42U perforovaný a rozměrech 800x1200	ks	1,000	26 260,00	26 260,00		
15	M	SK-ma015	Datový rozvaděč stojanový v provedení 32U a rozměrech 800x800	ks	1,000	9 671,00	9 671,00		
16	M	SK-ma016	Vertikální zemnicí měděná lišta s výškou délkou 32U.	ks	1,000	1 289,00	1 289,00		
17	M	SK-ma017	Vertikální zemnicí měděná lišta s výškou délkou 42U.	ks	1,000	1 551,00	1 551,00		
18	M	SK-ma018	Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče s AC filtrem. 5 x zásuvka 230V	ks	1,000	662,00	662,00		
19	M	SK-ma019	Vertikální ventilační jednotka pro stojanové datové rozvaděče, termostat.Napájení 230V / 90W, 6 x ventilátor.	ks	2,000	4 600,00	9 200,00		
20	M	SK-ma020	Rozvaděč termoizolovaný LC-07 15U 700x400 RAL 7035 bez vent. jednotky LC-07-15U-74-25001-00-G	ks	1,000	11 510,00	11 510,00		
21	M	SK-ma021	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	176,000	49,80	8 764,80		
22	M	SK-ma022	Maska nosná 1 otvor	ks	64,000	21,20	1 356,80		
23	M	SK-ma023	Maska nosná s 2 otvory	ks	112,000	21,20	2 374,40		
24	M	SK-ma024	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	176,000	16,70	2 939,20		
25	M	SK-ma025	krabice	ks	163,000	7,20	1 173,60		
26	M	SK-ma026	kabel CYKY-J 3x2,5	m	37,700	15,00	565,50		
27	M	SK-ma027	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	154,050	35,20	5 422,56		
28	M	SK-ma028	krabice KU68	ks	21,000	4,40	92,40		
29	M	SK-ma029	Svorkovnice R Svorkovnice rozpojovací 10 párů	ks	4,000	53,10	212,40		
30	M	SK-ma030	Držák pro 10 svorkovnic	ks	1,000	158,00	158,00		
31	M	SK-ma031	LHD 40x20	m	614,250	18,40	11 302,20		
32	M	SK-ma032	LHD 40x40	m	154,700	34,60	5 352,62		
33	M	SK-ma033	LH 60x40	m	122,850	63,70	7 825,55		
34	M	SK-ma034	Příslušenství lišt	kpl	1,000	1 084,00	1 084,00		
35	M	SK-ma035	trubka LPE-2 23/25	m	133,900	10,20	1 365,78		
36	M	SK-ma036	trubka LPE-2 35,9mm	m	797,550	18,10	14 435,66		
37	M	SK-ma037	Trubka 63mm	m	119,600	18,90	2 260,44		
38	M	SK-ma038	LV 24x22	m	105,300	17,50	1 842,75		
39	M	SK-ma039	Lišta podlahová pochází včetně příslušenství	m	30,000	86,30	2 589,00		
40	M	SK-ma040	žlab 150/50 2,5m	ks	61,880	89,10	5 513,51		
41	M	SK-ma041	Pomocný materiál	kpl	1,000	2 365,00	2 365,00		
D	SK-pr	Strukturovaná kabeláž - práce					405 030,00		
42	K	SK-pr001	Montáž SK	kpl	1,000	325 182,50	325 182,50		
43	K	SK-pr002	Montáže tras	ks	1,000	70 842,50	70 842,50		
44	K	SK-pr003	Certifikační měření SK	kpl	1,000	2 455,00	2 455,00		
45	K	SK-pr004	Ekologická likvidace vzniklého dopadu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
46	K	SK-pr005	Zakončení optických kabelů včetně měření	kpl	1,000	3 550,00	3 550,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Soupis:

VON.OV - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj,Komenského nám.125,532 11Pardubice

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH				546 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	546 500,00	21,00%	114 765,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	661 265,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Soupis: **VON.OV - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Česká Třebová
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 22. 5. 2017
Projektant: BKN, spol. s
r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	546 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	546 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	395 000,00
002 - Ostatní náklady	151 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben č.parc.st.1046, 3042-6 k.ú. Česká

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Soupis:

VON.OV - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Česká Třebová

Datum: 22. 5. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125,532 11Pardubice

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 011

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

546 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady				546 500,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				395 000,00	
1	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	kus	1,000	350 000,00	350 000,00	vlastní

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

2	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací nepracně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

D	O02		Ostatní náklady				151 500,00	
3	K	0330020X1	Inženýrské sítě, vytyčení stavby, staveniště	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní

Poznámka k položce:

Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolařského předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

4	K	0132540X1	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Důležitější specifikace je uvedena v Návrhu smlouvy o dílo - závazných ujednáních a podmínek. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf.

5	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizi 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.

6	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění 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.

7	K	049003X008	Individuální vyzkoušení a kompletní zkoušky dle plánu kontrol	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Zhotovitel provede individuální vyzkoušení a komplexní zkoušky dodaného technologického vyzkoušení, individuální zkoušky technologického zařízení, zkoušky jednotlivých strojů, zařízení v rozsahu nutném k ověření úplnosti a správnosti montáže.

8	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; zajištění koordinační činnosti poddávatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

9	K	201101X05	Pojistění díla	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--------	--------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na pojistění v souladu a rozsahu Návrhu smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky).

10	K	301000X010	Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty v souladu s návrhem smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky.</i>					
11	K	301000X011	Bankovní záruka po dobu realizace díla	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla v souladu s návrhem smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky.</i>					
12	K	0915040X1	Publicita - dočasný billboard	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel je povinen po dobu realizace projektu vystavit v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu. Bližší specifikace je uvedena v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce.</i>					
13	K	0915040X2	Publicita - stálá pamětní deska	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Při dokončení realizace díla vystaví zhotovitel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska bude vyrobena z eloxovaného hliníku a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu. Bližší specifikace je uvedena v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce.</i>					

Harmonogram prací

Akce: Gymnázium Česká Třebová - Rekonstrukce a vybavení odborných učeben

Předpoklad zahájení stavebních prací: 1. 3. 2018

Dokončení stavebních prací: 31. 10. 2018

Nabídková cena bez DPH: 10 437 603,95,- Kč bez DPH

Rok	2018																																					
Měsíc	Březen					Duben					Květen					Červen					Červenec					Srpen					Září				Říjen			
Týden	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
Popis																																						
Převzetí staveniště a zahájení prací																																						
Příprava staveniště a HTU																																						
Přístřešek na kola																																						
Přístřešek na kontejnery																																						
Komunikace a zpevněné plochy																																						
Jezíčko																																						
Technologie pro jezírko																																						
Sadové úpravy																																						
Stavební řešení																																						
Vytápění																																						
Vzduchotechnika																																						
Zdravotechnika																																						
Sílnoproud																																						
Štrukturovaná kabeláž																																						
Ostatní																																						
Dokončení a předání stavby																																						

Podrobný harmonogram bude zpracován v případě získání zakázky a bude přizpůsoben požadavku investora.

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/18/20097

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Gymnázium Česká Třebová - rekonstrukce a vybavení odborných učeben“

Název operačního programu: Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“)

Číslo a název výzvy: výzva č. 33, Infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol

Řídící orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Poskytovatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 5) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 6) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2028.
- 7) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 8) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <http://dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Uvodni-strana> pro výzvu č. 33, viz: [http://dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/33-vyzva-Infrastruktura-strednich-a-vyssich-odbornych-skol-\(SVL\)](http://dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/33-vyzva-Infrastruktura-strednich-a-vyssich-odbornych-skol-(SVL))

9) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.

10) Publicita

- a. Zhotovitel vystaví v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát), který bude instalován po celou dobu realizace projektu.
- b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardů.
- c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,4 x 0,3 m, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
- d. Grafické podklady pro výrobu billboardu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.

Provozní podmínky pro souběžnou realizaci projektů IROP, Realizace úspor energie a I. a II. etapa odvlhčení suterénních prostor

Gymnázium Česká Třebová

Předpoklad realizace: březen 2018 – srpen 2019

Obecné zásady

- škola je připravena akceptovat určitá omezení, neboť realizace investic je v jejím zájmu, musí však v době školního roku zajistit výuku cca 340 žáků, tzn., že provoz musí zůstat zachován
- nutná je průběžná komunikace dodavatele a vedení školy – operativní plán prací a omezení
- preferujeme provádění stavebních prací (zejména hlučnějších + stěhování materiálu po budově) v době mimo školní vyučování (prázdniny, víkendy, odpoledne po vyučování)
- nejnáročnější části staveb je nutno směřovat na letní prázdniny (například rekonstrukce toalet)
- bourací práce – zabezpečit v maximální míře omezení prašnosti (utěsněné oddělení, odtah apod.)
- v době přijímacích a maturitních zkoušek je nutné hlučnější práce zcela vyloučit
- parkovací prostory na dvoře školy budou k dispozici dodavatelům stavby pro zřízení staveniště

Přehled prázdnin (včetně přidružených víkendů a volných dní):

- jarní: 10. – 18. 03. 2018
- velikonoční: 29. 03. – 02. 04. 2018 (čt – po)
- státní svátky 01. a 08. 05. připadají na úterý – lze uvažovat o významnější regulaci provozu v pondělí 30. 04. a 07. 05.
- letní: 30. 06. – 02. 09. 2018
- v mimořádném případě lze uvažovat o vyjednání zkrácení školního roku (musí schválit RPK) o týden, tedy ukončení výuky dne 22. 6. 2018

Termíny maturitních a přijímacích zkoušek jsou dány centrálně – bude určeno přesně až v lednu 2018, pravděpodobně:

- písemné maturitní: 02. – 10. 05. 2018
- ústní maturity: 21. – 24. 05. 2018
- přijímací zkoušky – 4 pracovní dny v polovině měsíce dubna (přesné termíny stanoví MŠMT v září)

Projekt IROP - nově se bude budovat laboratoř fyziky, vybavovat odborná učebna biologie, upravovat venkovní prostranství pro přírodovědná pozorování a měření, rekonstruovat WC a také zabezpečovat bezbariérový přístup do budovy školy. Bude se částečně měnit strukturovaná kabeláž – v odborných učebnách je třeba načasovat přípravu tras zároveň s výměnou oken.

Výměna oken a výplní

- může se řešit průběžně po jednotlivých místnostech za dodržení níže uvedených podmínek
- škola je schopna fungovat při vyřazení maximálně 2 učeben z provozu
- omezení jednotlivých učeben musí být naplánováno a dohodnuto s vedením školy nejméně týden dopředu

- přesun materiálu možný přes budovu školy v době mimo školní výuku (odpoledne, o víkendech), poté je nutné zajistit úklid schodiště
- výměna oken na toaletách by měla proběhnout zároveň s rekonstrukcí WC v rámci projektu IROP, výměna oken v tělocvičnách by měla být realizována rovněž v době prázdnin
- výměnu oken na chodbách (zde většinou repase) lze realizovat i při běžném provozu se zajištěním veškeré bezpečnosti žáků a zaměstnanců školy
- výměnu oken v laboratoři fyziky a v odborné učebně biologie realizovat před rekonstrukcí a vybavením těchto učeben

Zateplování půdy

- přísun materiálu možný přes budovu školy v době mimo školní výuku (například odpoledne a během víkendů), poté zajistit úklid schodiště

Venkovní opravy – kamenné prvky, fasáda, sanace vlhkosti

- neomezovat vstup do budovy v době školního vyučování
- zachovat provoz hřiště u tělocvičny v době vyučování
- práce způsobující větší hluk – načasovat mimo výuku
- jinak víceméně nezávislé na chodu školy