

Smlouva o dílo č. OR/17/24572

na zhotovení díla

„Gymnázium Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti“

Veřejná zakázka P17V00000153

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. Roman Ištváněk nebo Bc. Martina Pokorná
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk nebo Bc. Martina Pokorná nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk nebo Bc. Martina Pokorná
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk nebo Bc. Martina Pokorná
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **220430221/0300**
IČ: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**
2. Zhotovitel: **ELESTAV s.r.o.**
se sídlem : **Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto**
zastoupen: **Šmöger Pavel, jednatel**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Šmöger Pavel, [REDACTED]
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Šmöger Pavel, [REDACTED]
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Šmöger Pavel, [REDACTED]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Šmöger Pavel, [REDACTED]
Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**
č. ú.: **1287068399/0800**
IČ: **25993046**
DIČ: **CZ25993046**
spisová značka rejstříkového soudu: **KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 18867**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Gymnázium Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti“ 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 Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností KIP spol. s r.o., Toulouvcovo náměstí 156, 570 01 Litomyšl, IČ 15036499 a podle podmínek stavebního povolení Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování a podmínek závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, památkové péče. Stavební povolení a závazné stanovisko jsou součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - 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,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací 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

2.683.948,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **563.629,-** Kč

Cena včetně DPH činí **3.247.577,-** 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 objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel

nenese 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 **Integrovaného regionálního operačního programu**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **4. 1. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7** 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 **23. 8. 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.

Realizace díla bude probíhat za provozu a v následujících termínech:

SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti: od 4. 1. 2018 do 30. 6. 2018

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC: 14. 5. 2018 – 23. 8. 2018

SO 03 - Konektivita školy: od 4. 1. 2018 do 31. 3. 2018

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 Vysoké Mýto, nám. Vaňorného 163, Vysoké Mýto, 566 01.
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 **2,0 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 14 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. Vzhledem k tomu, že realizace díla bude probíhat za provozu, se zhotovitel zavazuje k provádění stavebních prací způsobem tento provoz nenarušujícím a respektujícím oprávněné požadavky uživatele – Gymnázium Vysoké Mýto:
 - a) stavební práce budou probíhat pouze v době od 7:00 hod do 18:00 hod.
 - b) v období přijímacích zkoušek a maturit (písemná a ústní část), tj. v měsíci dubnu a květnu 2018 musí být veškeré práce na stavbě z důvodu zajištění klidu přerušeny. Jedná se celkem o 2-3 kalendářní týdny.

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 odstranil 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 nezbavuje zhotovitele povinnosti 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 i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty 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 odstranil 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

Článek VI. Závěrečná ustanovení

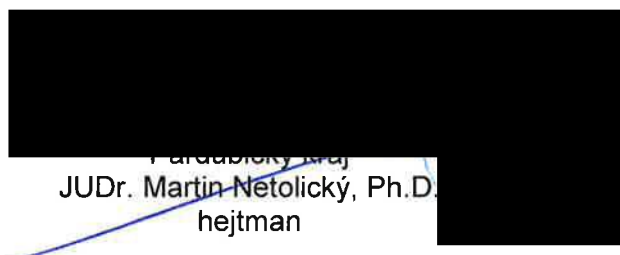
1. Příslušná dokumentace k provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.

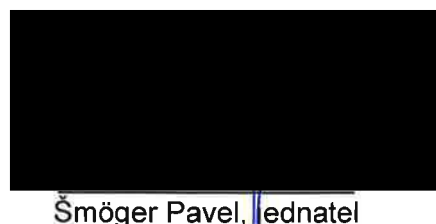
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran 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 nenaplihuje 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 objednatelům 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 13. 11. 2017 a schválen usnesením číslo R/730/17

V Pardubicích dne: 12. 12. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


Šmöger Pavel, jednatel

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/24572**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/573/17 ze dne 28. 8. 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 zdraví 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 nedodělkami, 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 předmět díla převzít, 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 přijímacího 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 přejímacím 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, objednatelem, 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 objednatelem 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 objednatele, 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 objednatelem 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 objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
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 objednatelem 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 jakýmikoli 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 jakéhokoliv 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.

| | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------|--|
| 1 | Přehled nákladů stavby - celkem | | | Příloha č.: | |
| 2 | Název stavby: | Gymnázium Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti | Investor: Pardubický kraj | | |
| 3 | Část: | a) <u>SO - Gymnázium Vysoké Mýto</u> SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti SO 02 - Zřízení bezbariérového WC b) <u>SO - SO 03 Gymnázium Vysoké Mýto</u> SO 03 - Konektivita školy | Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice | | |
| 4 | Místo stavby: | Gymnázium Vysoké Mýto, nám. Vaňorného 163, 566 01 Vysoké Mýto | | | |
| 5 | Kraj: | Pardubický | | | |
| 6 | Země: | Česká republika | | | |
| 7 | Rekapitulace nákladů | | | | |
| 8 | Profesní části stavebního objektu | Náklady bez DPH | DPH | Náklady s DPH | |
| 9 | <u>SO - Gymnázium Vysoké Mýto</u> SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti SO 02 - Zřízení bezbariérového WC | 1 816 799,72 Kč | 381 527,94 Kč | 2 198 327,66 Kč | |
| 11 | <u>SO - SO 03 Gymnázium Vysoké Mýto</u> SO 03 - Konektivita školy | 867 147,98 Kč | 182 101,08 Kč | 1 049 249,06 Kč | |
| 16 | Celkem | 2 683 947,70 Kč | 563 629,02 Kč | 3 247 576,72 Kč | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto

KSO: 801 3
Místo: Vysoké Mýto
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23. 12. 2016
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KIP spol. s r.o., Toulouvcovo náměstí 156, Litomyšl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' 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 1 816 799,72

| DPH | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|----------|------------|--------------|------------|
| základní | 21,00% | 1 816 799,72 | 381 527,94 |
| snižena | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH 2 198 327,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: KIP spol. s r.o., Toulouvcovo n

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 1 816 799,72 | 2 198 327,66 | |
| SO 01 | Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti | 1 179 881,52 | 1 427 656,64 | STA |
| 01 | Stavební část | 764 938,31 | 925 575,36 | Soupis |
| 02 | Zdravotně technické instalace | 55 875,71 | 67 609,61 | Soupis |
| 03 | Ústřední vytápění | 136 265,60 | 164 881,38 | Soupis |
| 04 | Sílnoproud, slaboproud | 222 801,90 | 269 590,30 | Soupis |
| SO 01 a 02 | Ostatní a vedlejší náklady | 86 000,00 | 104 060,00 | STA |
| SO 01 a 02 | Ostatní a vedlejší náklady | 86 000,00 | 104 060,00 | Soupis |
| SO 02 | Zřízení bezbariérového WC | 550 918,20 | 666 611,02 | STA |
| 01 | Stavební část | 373 300,08 | 451 693,10 | Soupis |
| 02 | Zdravotně technické instalace | 69 298,10 | 83 850,70 | Soupis |
| 03 | Ústřední vytápění | 35 039,37 | 42 397,64 | Soupis |
| 04 | Sílnoproud | 28 238,55 | 34 168,65 | Soupis |
| 05 | Vzduchotechnika | 18 905,70 | 22 875,90 | Soupis |
| 06 | Plyn | 26 136,40 | 31 625,04 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

01 - Stavební část

KSO: 8013
Místo: Vysoké Mýto
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23. 12. 2016
CZ-CPA: 41.00.4B

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant: KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

IČ:
DIČ:

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 764 938,31

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 764 938,31 | 21,00% | 160 637,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 925 575,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis: 01 - Stavební část

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Datum: 23. 12. 2016

Projektant: KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 764 938,31 |
| 1 - Zemní práce | 45 890,96 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 31 582,63 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 89 340,93 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 117 828,87 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 67 868,30 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 2 815,69 |
| 775 - Podlahy skládané | 7 650,24 |
| 776 - Podlahy povlakové | 88 147,07 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 10 170,72 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 36 010,01 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 88 581,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 85 612,79 |
| 997 - Přesun sutě | 80 073,19 |
| 998 - Přesun hmot | 13 365,41 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt: 50 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Soupis: 01 - Stavební část

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: KIP spol. s r.o., Toulovcovo náměstí 156,

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

764 938,31

D 1 Zemní práce 45 890,96

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | M2 | 130,236 | 61,20 | 7 970,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | | | | | |
| | VV | A1 | 2.15*4.7+6.7*4.3+16.3*((6.5+4.705)/2) | | 130,236 | | | |
| 2 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | M2 | 130,236 | 50,00 | 6 511,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění omítky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | A4 | 2.15*4.7+6.7*4.3+16.3*((6.5+4.705)/2) | | 130,236 | | | |
| 3 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | M2 | 130,236 | 2,00 | 260,47 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | A9 | 2.15*4.7+6.7*4.3+16.3*((6.5+4.705)/2) | | 130,236 | | | |
| 4 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | M2 | 29,650 | 96,10 | 2 849,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | A10 | 14.3*1+15.35*1 | | 29,650 | | | |
| 5 | K | 103911000 | kůra mulčovací VL | M3 | 3,054 | 704,00 | 2 150,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výrobky ostatní kůra mulčovací VL | | | | | |
| 6 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | KUS | 92,000 | 32,50 | 2 990,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu | | | | | |
| | VV | A7 | "habr obecný" 92 | | 92,000 | | | |
| 7 | K | 026504410 | Habr obecný /Carpinus betulus/ 50 - 80 cm, K | KUS | 92,000 | 58,00 | 5 336,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dřeviny okrasné listnaté Habr obecný /Carpinus betulus/ 50 - 80 cm K | | | | | |
| 8 | K | 183111312 | Hloubení jamek s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | KUS | 92,000 | 95,80 | 8 813,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemní tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | | | | | |
| | VV | A5 | "habr obecný" 92 | | 92,000 | | | |
| 9 | K | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | M3 | 0,460 | 850,00 | 391,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL | | | | | |
| 10 | K | 180404111 | Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě omítky | M2 | 100,586 | 82,20 | 8 268,17 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě omítky | | | | | |
| | VV | A2 | 2.15*4.7+6.7*4.3+16.3*((6.5+4.705)/2) | | 130,236 | | | |
| | VV | B2 | -(14.3*1+15.35*1) | | -29,650 | | | |
| | VV | C2 | "Celkem: "A2+B2 | | 100,586 | | | |
| 11 | K | 005724000 | osivo směs travní hřištní | KG | 3,018 | 116,00 | 350,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg hřištní | | | | | |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 31 582,63

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 317944321 | Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | T | 0,095 | 36 100,00 | 3 429,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | | | | | |
| | VV | A14 | "I120" 0.0211*1.5*3 | | 0,095 | | | |
| 13 | K | 317944323 | Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | T | 0,473 | 37 500,00 | 17 737,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | | | | | |
| | VV | A15 | "I220" 0.0411*5.75*2 | | 0,473 | | | |
| 14 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | M3 | 0,589 | 5 410,00 | 3 186,49 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| | VV | A13 | "I120" 1.55*0.35*0.15 | | 0,081 | | | |
| | VV | B13 | "I220" 5.8*0.35*0.25 | | 0,508 | | | |
| | VV | C13 | "Celkem: "A13+B13 | | 0,589 | | | |
| 15 | K | 349231811 | Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl. do 150 mm | M2 | 4,132 | 1 055,00 | 4 359,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | | | | | |
| | VV | A17 | 2.33*2.4*1*2.02 | | 3,572 | | | |
| | VV | B17 | 1.2*2.15*1*2.02 | | 0,560 | | | |
| | VV | C17 | "Celkem: "A17+B17 | | 4,132 | | | |
| 16 | K | 346244361 | Zazdívká o tl. 65 mm ryh, nik nebo kapes z cihel pálených | M2 | 0,120 | 549,00 | 65,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zazdívká ryh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm | | | | | |
| | VV | A16 | "rozvaděč 103" 0.6*0.2 | | 0,120 | | | |
| | VV | B16 | "Celkem: "A16 | | 0,120 | | | |
| 17 | K | 317121213 | Překlady B5 60x190x1400 mm světlost otvoru 1000 mm | KUS | 2,000 | 1 402,00 | 2 804,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Železobetonové prefabrikované překlady systému B5 šíře 60 mm, výšky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1000 mm | | | | | |
| | VV | A12 | 2 | | 2,000 | | | |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 89 340,93

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 18 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | M2 | 8,806 | 494,00 | 4 350,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | |
| | VV | A19 | 0.8*2.3*2+1.33*0.8+1.33*2.4*1*2.02 | | 5,916 | | | |
| | VV | B19 | 0.2*2.15*2+1.2*0.2+1.2*2.15*1*2.02 | | 1,660 | | | |
| | VV | C19 | 0.2*2.4*2+1.35*0.2 | | 1,230 | | | |
| | VV | D19 | "Celkem: "A19+B19+C19 | | 8,806 | | | |
| 19 | K | 611325423 | Obnova vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% | M2 | 113,050 | 231,00 | 26 114,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obnova vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | | | | | |
| | VV | A18 | "101" 22.12 | | 22,120 | | | |
| | VV | B18 | "102" 19.24+52.13 | | 71,370 | | | |
| | VV | C18 | "103" 19.56 | | 19,560 | | | |
| | VV | D18 | "Celkem: "A18+B18+C18 | | 113,050 | | | |
| 20 | K | 612325423 | Obnova vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% | M2 | 348,380 | 169,00 | 58 876,22 | CS ÚRS 2016 01 |

| | | |
|--------|---|---------|
| PP | Obnova vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | |
| VV A20 | "101" 29,92*4,19 | 125,365 |
| VV B20 | "102" 32,42*4,17 | 135,191 |
| VV C20 | "103" 19,96*4,4 | 87,824 |
| VV D20 | "Celkem: "A20+B20+C20 | 348,380 |

D 762 Konstrukce tesařské 117 828,87

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 21 | K | 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm | M2 | 14,750 | 50,10 | 738,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm | | | | | |
| VV A45 | | | "101" 14,75 | | 14,750 | | | |
| VV B45 | | | "Celkem: "A45 | | 14,750 | | | |
| 77 | K | 762811811 | Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl. do 32 mm | M2 | 97,350 | 28,60 | 2 784,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm | | | | | |
| VV A48 | | | "101" 14,75 | | 14,750 | | | |
| VV B48 | | | "101" 4,43*4,31 | | 8,740 | | | |
| VV C48 | | | "102" 19,63*32,92 | | 52,550 | | | |
| VV D48 | | | "103" 21,31 | | 21,310 | | | |
| VV E48 | | | "Celkem: "A48+B48+C48+D48 | | 97,350 | | | |
| 23 | K | 762822820 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 | M | 130,389 | 48,90 | 6 376,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | | | | | |
| VV A53 | | | "101" 14,75/0,9 | | 16,389 | | | |
| VV B53 | | | "101" (4,43*4,31)/0,9 | | 9,711 | | | |
| VV C53 | | | "102" (19,63*32,92)/0,9 | | 80,611 | | | |
| VV D53 | | | "103" (21,31)/0,9 | | 23,678 | | | |
| VV E53 | | | "Celkem: "A53+B53+C53+D53 | | 130,389 | | | |
| 24 | K | 762822120 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami | M | 130,389 | 66,00 | 8 605,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | | | | | |
| VV A51 | | | "101" 14,75/0,9 | | 16,389 | | | |
| VV B51 | | | "101" (4,43*4,31)/0,9 | | 9,711 | | | |
| VV C51 | | | "102" (19,63*32,92)/0,9 | | 80,611 | | | |
| VV D51 | | | "103" (21,31)/0,9 | | 23,678 | | | |
| VV E51 | | | "Celkem: "A51+B51+C51+D51 | | 130,389 | | | |
| 25 | K | 605120110 | řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | M3 | 2,608 | 5 900,00 | 15 387,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 jakost I | | | | | |
| 26 | K | 762812140 | Montáž vrchního záklpu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté | M2 | 100,860 | 94,80 | 9 561,53 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Záklp stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s oštváčením kolem zdi vrchního na sraz, spáry nekryté | | | | | |
| VV A49 | | | "101" 24,43 | | 24,430 | | | |
| VV B49 | | | "102" 55,12 | | 55,120 | | | |
| VV C49 | | | "103" 21,31 | | 21,310 | | | |
| VV D49 | | | "Celkem: "A49+B49+C49 | | 100,860 | | | |
| 27 | K | 611899910 | palubky podlahové smrk 28 x 146 mm C | M2 | 107,920 | 221,00 | 23 850,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny dřevěné palubky podlahové - bez povrchové úpravy - délka 2,4 - 5 m dřevina smrk tl. x š (mm) jakost 28 x 146 C | | | | | |
| 28 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | M2 | 100,860 | 19,80 | 1 997,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | | | | | |
| VV A46 | | | "101" 24,43 | | 24,430 | | | |
| VV B46 | | | "102" 55,12 | | 55,120 | | | |
| VV C46 | | | "103" 21,31 | | 21,310 | | | |
| VV D46 | | | "Celkem: "A46+B46+C46 | | 100,860 | | | |
| 29 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklpu, stropnice a podbíjení | M3 | 1,731 | 184,00 | 318,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Spojovací prostředky záklpu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | | | | | |
| VV A54 | | | "101" 14,75/0,9 | | 16,389 | | | |
| VV B54 | | | "101" (4,43*4,31)/0,9 | | 9,711 | | | |
| VV C54 | | | "102" (19,63*32,92)/0,9 | | 58,389 | | | |
| VV D54 | | | "103" (21,31)/0,9 | | 23,678 | | | |
| VV E54 | | | "Celkem: "A54+B54+C54+D54 | | 108,167 | | | |
| VV F54 | | | E54 * 0,016 Koefficient množství | | 1,731 | | | |
| 30 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 4,525 | 1 337,00 | 6 049,93 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| PSC | | | <i>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 očekávaných 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 - 2101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 31 | K | 762810027 | Záklp stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy | M2 | 100,860 | 418,00 | 42 159,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Záklp stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | | | | | |
| VV A47 | | | "101" 24,43 | | 24,430 | | | |
| VV B47 | | | "102" 55,12 | | 55,120 | | | |
| VV C47 | | | "103" 21,31 | | 21,310 | | | |
| VV D47 | | | "Celkem: "A47+B47+C47 | | 100,860 | | | |

D 766 Konstrukce truhlářské 67 868,30

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 32 | K | 7666619D1 | Obnova stávajících dvoukřídlých dřevěných dveří 1250x2400 mm, ozn. 1 | KPL | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obnova dřevěných křidel dřevěných z měkkého dřeva zatmelením | | | | | |
| VV | | | "opravit původní kování, obroušení vyspravení a opatření novým nátěrem v původním odstínu, zařezování obvodové drážky a osazení zpěňujícího pásu" | | | | | |
| VV A58 | | | "oprava stávajícího prahu" 1 | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 7666619D2 | Obnova stávajících dvoukřídlých dřevěných dveří 1250x2300 mm, ozn. 2 | KPL | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obnova dřevěných křidel dřevěných z měkkého dřeva zatmelením | | | | | |
| VV | | | "opravit původní kování, obroušení vyspravení a opatření novým nátěrem v původním odstínu, zařezování obvodové drážky a osazení zpěňujícího pásu" | | | | | |
| VV A59 | | | "oprava stávajícího prahu" 1 | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 7666619D3 | Obnova stávajících dvoukřídlých dřevěných dveří s nadvětlíkem 1250x2400 mm, ozn. 3 | KPL | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obnova dřevěných křidel dřevěných z měkkého dřeva zatmelením | | | | | |
| VV | | | "opravit původní kování, obroušení vyspravení A60 opatření novým nátěrem v původním odstínu, včetně nadvětlíku, oprava prahu" 1 | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 7666600D4 | Dodávka a montáž jednokřídlých dřevěných dveří včetně obložkové zárubně 900x1970 mm, ozn. 4 | KUS | 1,000 | 15 800,00 | 15 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, sířky do 800 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| VV | A56 | "nové dveře vyhotovené jako repliky dveří D3 , včetně prahu" 1 | | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 7666600D5 | Dodávka a montáž jednokřídlých dřevěných dveří včetně obložkové zárubně 900x1970 mm, ozň. 5 | KUS | 1,000 | 15 800,00 | 15 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | | |
| VV | A57 | "nové dveře vyhotovené jako repliky dveří D3 , včetně prahu" 1 | | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 766662812 | Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlých | KUS | 2,000 | 53,70 | 107,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlých | | | | | |
| VV | A61 | "T1" 2 | | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 766695233 | Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlých šířky přes 10 cm | KUS | 2,000 | 137,50 | 275,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlých, šířky přes 100 mm | | | | | |
| VV | A62 | "T1" 2 | | | 2,000 | | | |
| 39 | K | 611872610 | prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 147 cm š 15 cm | KUS | 2,000 | 210,00 | 420,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveří dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 147 15 | | | | | |
| 40 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 1,300 | 743,00 | 965,90 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| PSC | | | 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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. | | | | | |
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | 2 815,69 | |
| 41 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | M2 | 30,050 | 93,70 | 2 815,69 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| VV | A65 | "101" 4.43x4.31 | | | 8,740 | | | |
| VV | B65 | "103" 21.31 | | | 21,310 | | | |
| VV | C65 | "Celkem: "A65+B65 | | | 30,050 | | | |
| D | 775 | Podlahy skládané | | | | | 7 650,24 | |
| 42 | K | 775511830 | Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt | M2 | 72,550 | 58,60 | 4 251,43 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených | | | | | |
| VV | A66 | "102" 19.63x52.92 | | | 72,550 | | | |
| VV | B66 | "Celkem: "A66 | | | 72,550 | | | |
| 43 | K | 775591191 | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy | M2 | 120,860 | 12,80 | 1 547,01 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící | | | | | |
| VV | A67 | "101" 24.43 | | | 24,430 | | | |
| VV | B67 | "102" 75.12 | | | 75,120 | | | |
| VV | C67 | "103" 21.31 | | | 21,310 | | | |
| VV | D67 | "Celkem: "A67+B67+C67 | | | 120,860 | | | |
| 44 | K | 611553500 | podložka pěnová 2 mm | M2 | 126,903 | 14,20 | 1 802,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm | | | | | |
| 45 | K | 998775101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | t | 0,051 | 976,00 | 49,78 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| PSC | | | 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 orientační 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. | | | | | |
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | | 88 147,07 | |
| 46 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | M2 | 120,860 | 204,00 | 24 655,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | | | | | |
| VV | A71 | "101" 24.43 | | | 24,430 | | | |
| VV | B71 | "102" 75.12 | | | 75,120 | | | |
| VV | C71 | "103" 21.31 | | | 21,310 | | | |
| VV | D71 | "Celkem: "A71+B71+C71 | | | 120,860 | | | |
| 47 | K | 284110210 | PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 | M2 | 132,946 | 280,00 | 37 224,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m homogenní zátěžové PVC PUR, tl. 2,00 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 | | | | | |
| 48 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | M | 70,190 | 31,30 | 2 196,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž lišt obvodových lepených | | | | | |
| VV | A73 | "101" 21.72-1.4-1-1 | | | 18,320 | | | |
| VV | B73 | "102" 35.14-1-1.35 | | | 32,790 | | | |
| VV | C73 | "103" 21.78-1.35-1.35 | | | 19,080 | | | |
| VV | D73 | "Celkem: "A73+B73+C73 | | | 70,190 | | | |
| 49 | K | 284110070 | lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m | M | 71,594 | 17,30 | 1 238,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m | | | | | |
| 50 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm | M2 | 120,860 | 185,00 | 22 359,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | | |
| VV | A70 | "101" 24.43 | | | 24,430 | | | |
| VV | B70 | "102" 75.12 | | | 75,120 | | | |
| VV | C70 | "103" 21.31 | | | 21,310 | | | |
| VV | D70 | "Celkem: "A70+B70+C70 | | | 120,860 | | | |
| 51 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 1,073 | 440,00 | 472,12 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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

10 170,72

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 51 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | M2 | 12,195 | 34,96 | 426,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | A79 | "101" (2.56+0.83)*1.5 | | 5,085 | | | |
| | VV | B79 | "102" (2.76+0.83)*1.5 | | 5,385 | | | |
| | VV | C79 | "103" (0.88+0.27)*1.5 | | 1,725 | | | |
| | VV | D79 | "Celkem: "A79+B79+C79 | | 12,195 | | | |
| 52 | K | 597612550 | obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm I. J. | M2 | 13,415 | 277,00 | 3 715,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obkladačky a dlaždice keramické kuchyně - obkladačky formát 15 x 15 x 0,6 cm (barevné) I.J. (cen.skup. 68) | | | | | |
| 53 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | M2 | 12,195 | 37,10 | 452,43 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé | | | | | |
| | VV | A78 | "101" (2.56+0.83)*1.5 | | 5,085 | | | |
| | VV | B78 | "102" (2.76+0.83)*1.5 | | 5,385 | | | |
| | VV | C78 | "103" (0.88+0.27)*1.5 | | 1,725 | | | |
| | VV | D78 | "Celkem: "A78+B78+C78 | | 12,195 | | | |
| 54 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,172 | 513,00 | 88,24 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | PSC | | 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 orientační 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. | | | | | |
| 55 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | M2 | 12,195 | 450,00 | 5 487,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných hladkých přes 17 do 19 ks/m2 | | | | | |
| | VV | A76 | "101" (2.56+0.83)*1.5 | | 5,085 | | | |
| | VV | B76 | "102" (2.76+0.83)*1.5 | | 5,385 | | | |
| | VV | C76 | "103" (0.88+0.27)*1.5 | | 1,725 | | | |
| | VV | D76 | "Celkem: "A76+B76+C76 | | 12,195 | | | |

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

36 010,01

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 56 | K | 784121003 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m | M2 | 284,434 | 25,00 | 7 110,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | |
| | VV | | "Stropy | | | | | |
| | VV | A81 | "101" (22,12)*0.6 | | 13,272 | | | |
| | VV | B81 | "102" (19,24+52,13)*0.6 | | 42,822 | | | |
| | VV | C81 | "103" (19,56)*0.6 | | 11,736 | | | |
| | VV | | "Stěny | | | | | |
| | VV | D81 | "101" (29,92*4,19)*0.6 | | 75,219 | | | |
| | VV | E81 | "102" (32,42*4,17)*0.6 | | 81,115 | | | |
| | VV | F81 | "103" (19,96*4,4)*0.6 | | 52,694 | | | |
| | VV | | "Ostění dveří | | | | | |
| | VV | G81 | 0,8*2,3*2+1,33*0,8+1,33*2,4-1*2,02 | | 5,916 | | | |
| | VV | H81 | 0,2*2,15*2+1,2*0,2+1,2*2,15-1*2,02 | | 1,660 | | | |
| | VV | I81 | "Celkem: "A81+B81+C81+D81+E81+F81+G81+H81 | | 284,434 | | | |
| 57 | K | 784181103 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m | M2 | 469,006 | 18,50 | 8 676,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | |
| | VV | | "Stropy | | | | | |
| | VV | A84 | "101" (22,12) | | 22,120 | | | |
| | VV | B84 | "102" (19,24+52,13) | | 71,370 | | | |
| | VV | C84 | "103" (19,56) | | 19,560 | | | |
| | VV | | "Stěny | | | | | |
| | VV | D84 | "101" (29,92*4,19) | | 125,365 | | | |
| | VV | E84 | "102" (32,42*4,17) | | 135,191 | | | |
| | VV | F84 | "103" (19,96*4,4) | | 87,824 | | | |
| | VV | | "Ostění dveří | | | | | |
| | VV | G84 | 0,8*2,3*2+1,33*0,8+1,33*2,4-1*2,02 | | 5,916 | | | |
| | VV | H84 | 0,2*2,15*2+1,2*0,2+1,2*2,15-1*2,02 | | 1,660 | | | |
| | VV | I84 | "Celkem: "A84+B84+C84+D84+E84+F84+G84+H84 | | 469,006 | | | |
| 58 | K | 784221103 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | M2 | 469,006 | 42,00 | 19 698,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | |
| | VV | | "Stropy | | | | | |
| | VV | A85 | "101" (22,12) | | 22,120 | | | |
| | VV | B85 | "102" (19,24+52,13) | | 71,370 | | | |
| | VV | C85 | "103" (19,56) | | 19,560 | | | |
| | VV | | "Stěny | | | | | |
| | VV | D85 | "101" (29,92*4,19) | | 125,365 | | | |
| | VV | E85 | "102" (32,42*4,17) | | 135,191 | | | |
| | VV | F85 | "103" (19,96*4,4) | | 87,824 | | | |
| | VV | | "Ostění dveří | | | | | |
| | VV | G85 | 0,8*2,3*2+1,33*0,8+1,33*2,4-1*2,02 | | 5,916 | | | |
| | VV | H85 | 0,2*2,15*2+1,2*0,2+1,2*2,15-1*2,02 | | 1,660 | | | |
| | VV | I85 | "Celkem: "A85+B85+C85+D85+E85+F85+G85+H85 | | 469,006 | | | |
| 59 | K | 784171113 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m | M2 | 17,500 | 24,50 | 428,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 | | | | | |
| | VV | A82 | "okna" 1,41*2,5*4+1,36*2,5 | | 17,500 | | | |
| 60 | K | 581248420 | folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m | M2 | 18,375 | 5,20 | 95,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zeminy jílovinové - Hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60 C 7μ 4 x 5 m | | | | | |

| D 786 | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | 88 581,50 | | |
|-------|-------------|---|-----|-----------|-----------|--------------------------|
| 61 | K 7866122R1 | Dodávka a montáž stínící rolety s el. pohonem 1410x2500 mm, ozn. R1 | KUS | 3,000 | 22 105,00 | 66 315,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Montáž zastíňujících rolet z textilní nebo umělých tkanin | | | | |
| | VV A86 | "roleta umístěna v Al boxu nad otvorem, boční lištové vedení" 3 | | 3,000 | | |
| 62 | K 7866122R2 | Dodávka a montáž stínící rolety s el. pohonem 1360x2500 mm, ozn. R2 | KUS | 1,000 | 22 088,00 | 22 088,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Montáž zastíňujících rolet z textilní nebo umělých tkanin | | | | |
| | VV A87 | "roleta umístěna v Al boxu nad otvorem, boční lištové vedení" 1 | | 1,000 | | |
| 63 | K 998786101 | Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m | t | 0,210 | 850,00 | 178,50 CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m | | | | |
| | PSC | 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 uveřejněných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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. | | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 85 612,79 | | |
| 64 | K 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | M2 | 27,158 | 108,00 | 2 933,06 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | |
| | VV A27 | "101" (1,725+3,18)*4,25+1,28*2,4 | | 23,918 | | |
| | VV B27 | "102" 1,35*2,4 | | 3,240 | | |
| | VV C27 | "Celkem: "A27+B27" | | 27,158 | | |
| 65 | K 962032241 | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 | M3 | 7,973 | 751,00 | 5 987,72 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | | | | |
| | VV A28 | "102" 1,2*2,27*0,35+5,25*3,82*0,35 | | 7,973 | | |
| | VV B28 | "Celkem: "A28" | | 7,973 | | |
| 66 | K 975043111 | Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m | M | 6,750 | 389,50 | 2 629,13 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v, podchyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m | | | | |
| | VV A33 | "102" 6,75 | | 6,750 | | |
| 67 | K 975048111 | Příplatek k jednořadovému podchyčení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchyčení | M | 6,750 | 26,80 | 180,90 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m | | | | |
| | VV A34 | "102" 6,75 | | 6,750 | | |
| 68 | K 974031267 | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm | M | 11,600 | 290,50 | 3 369,80 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm | | | | |
| | VV A32 | 5,8*2 | | 11,600 | | |
| 69 | K 974031264 | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm | M | 3,100 | 241,00 | 747,10 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | | | | |
| | VV A31 | 1,55*2 | | 3,100 | | |
| 70 | K 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | M3 | 1,328 | 2 355,00 | 3 127,44 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | |
| | VV A29 | "101" 4,43*0,03+4,31*0,03 | | 0,262 | | |
| | VV B29 | "103" 21,31*0,05 | | 1,066 | | |
| | VV C29 | "Celkem: "A29+B29" | | 1,328 | | |
| 71 | K 978012161 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 % | M2 | 113,050 | 63,00 | 7 122,15 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV A35 | "101" 22,12 | | 22,120 | | |
| | VV B35 | "102" 19,24+52,13 | | 71,370 | | |
| | VV C35 | "103" 19,56 | | 19,560 | | |
| | VV D35 | "Celkem: "A35+B35+C35" | | 113,050 | | |
| 72 | K 978013161 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % | M2 | 348,380 | 34,40 | 11 984,27 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV A36 | "101" 29,92*4,19 | | 125,365 | | |
| | VV B36 | "102" 32,42*4,17 | | 135,191 | | |
| | VV C36 | "103" 19,96*4,4 | | 87,824 | | |
| | VV D36 | "Celkem: "A36+B36+C36" | | 348,380 | | |
| 73 | K 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | M2 | 93,050 | 48,90 | 4 550,15 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | |
| | VV A25 | "101" 22,12 | | 22,120 | | |
| | VV B25 | "102" 19,24+32,13 | | 51,370 | | |
| | VV C25 | "103" 19,56 | | 19,560 | | |
| | VV D25 | "Celkem: "A25+B25+C25" | | 93,050 | | |
| 74 | K 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | M2 | 100,860 | 111,50 | 11 245,89 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m | | | | |
| | VV A26 | "101" 24,43 | | 24,430 | | |
| | VV B26 | "102" 55,12 | | 55,120 | | |
| | VV C26 | "103" 21,31 | | 21,310 | | |
| | VV D26 | "Celkem: "A26+B26+C26" | | 100,860 | | |
| 75 | K 936124112 | Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh | KUS | 2,000 | 1 231,00 | 2 462,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh | | | | |
| | VV A23 | 2 | | 2,000 | | |
| 76 | K 749101070 | lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina popř. ocel včetně vrchního nátěru, sedák - dřevo | KUS | 2,000 | 6 700,00 | 13 400,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | zařízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem (délka x šířka x výška) (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstr. - litina popř. ocel včetně vrchního nátěru, sedák - dřevo | | | | |
| 77 | K 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | KUS | 1,000 | 650,00 | 650,00 CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Montáž odpadkového koše do betonové patky | | | | |
| | VV A21 | 1 | | 1,000 | | |
| 78 | K 749101330 | koš odpadkový (litina, ocel), výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l | KUS | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2016 01 |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|---|----|-----------|------------------|--------------------------|--|
| PP | Zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové (litina, ocel) výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l | | | | | | | |
| 79 | K | 965082933 | Odstřanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 | M3 | 36,708 | 278,50 | 10 223,18 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Odstřanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl, do 200 mm, plochy přes 2 m2 | | | | | | | |
| VV | A30 | "101" 24,43*0,2 | | | | 4,886 | | |
| VV | B30 | "102" 55,12*0,5 | | | | 27,560 | | |
| VV | C30 | "103" 21,31*0,2 | | | | 4,262 | | |
| VV | D30 | "Celkem: "A30+B30+C30 | | | | 36,708 | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | 80 073,19 | | |
| 80 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | T | 94,736 | 350,00 | 33 157,60 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | | |
| 81 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením | T | 94,736 | 190,00 | 17 999,84 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 82 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 2 368,400 | 4,74 | 11 226,22 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| 83 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | T | 56,233 | 150,00 | 8 434,95 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | | | |
| 84 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) | T | 34,190 | 150,00 | 5 128,50 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů | | | | | | | |
| 85 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně) | T | 4,223 | 960,00 | 4 054,08 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného | | | | | | | |
| 86 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | T | 0,090 | 800,00 | 72,00 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 13 365,41 | | |
| 87 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | T | 18,295 | 730,55 | 13 365,41 CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | 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 do 6 m | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO: 8013
Místo: Vysoké Mýto
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant: KIP spol. s r.o., Toulcovovo náměstí 156, Litomyšl

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.

CC-CZ: 1
Datum: 23. 12. 2016
CZ-CPA: 41.00.48

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 55 875,71

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 55 875,71 | 21,00% | 11 733,90 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 67 609,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Datum: 23. 12. 2016
Projektant: KIP spol. s r.o.,
Toulcovovo náměstí

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 55 875,71

721 - ZTI - kanalizace 13 765,16

722 - ZTI - vodovod 17 386,00

725 - ZTI - zařizovací předměty 24 724,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Datum: 23. 12. 2016
Projektant: KIP spol. s r.o., Toulcovovo náměstí 156,

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

Náklady soupisu celkem 55 875,71

D 721 ZTI - kanalizace 13 765,16

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|-------------------------|
| 1 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | M | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | | | | | |
| 2 | K | 721170955 | Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdlu D 110 | KUS | 2,000 | 495,00 | 990,00 | Vlastní díle zakázatele |
| | PP | | Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdlu D 110 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|--|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 3 | K | 721170965 | Potrubí z PVC propojení potrubí D 110 | KUS | 1,000 | 360,00 | 360,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Potrubí z PVC propojení potrubí D 110 | | | | | |
| 4 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | M | 10,000 | 25,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | | | | | |
| 5 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | M | 2,000 | 272,00 | 544,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | | | | | |
| 6 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | M | 4,000 | 360,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | | | | | |
| 7 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | M | 16,000 | 206,00 | 3 296,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | | | | | |
| 8 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | M | 4,000 | 220,00 | 880,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | | | | | |
| 9 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | KUS | 3,000 | 57,00 | 171,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | | |
| 10 | K | 7212100r6 | Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100, | M | 6,000 | 62,00 | 372,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100, | | | | | |
| 11 | K | 7212100r8 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 721 | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 721 | | | | | |
| 12 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | M | 28,000 | 18,00 | 504,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | | | | | |
| 13 | K | 721290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | T | 0,200 | 1 181,00 | 236,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 14 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | T | 0,045 | 488,00 | 21,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | | | | | |
| D 722 | | | ZTI - vodovod | | | | 17 386,00 | |
| 15 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | M | 20,000 | 51,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | | | | | |
| 16 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | M | 20,000 | 249,00 | 4 980,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | | | | | |
| 17 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | M | 2,000 | 251,00 | 502,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | | | | | |
| 18 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | M | 20,000 | 70,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | | | | | |
| 19 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm | M | 2,000 | 90,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm | | | | | |
| 20 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | KUS | 12,000 | 156,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | | | | | |
| 21 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | KUS | 10,000 | 30,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | | | | | |
| 22 | K | 722230103 | Ventil přímý G 1 se dvěma závitů | KUS | 1,000 | 540,00 | 540,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil přímý G 1 se dvěma závitů | | | | | |
| 23 | K | 722231021 | Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závitů | KUS | 5,000 | 290,00 | 1 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závitů | | | | | |
| 24 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | M | 22,000 | 36,00 | 792,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | |
| 25 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | M | 22,000 | 33,00 | 726,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| 26 | K | 722290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | T | 0,200 | 500,00 | 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 27 | K | 7229900r1 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 722 | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 722 | | | | | |
| 28 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | T | 0,024 | 1 000,00 | 24,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | | | | | |
| D 725 | | | ZTI - zařizovací předměty | | | | 24 724,55 | |
| 29 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | SOUBOR | 1,000 | 160,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | | | | | |
| 30 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | SOUBOR | 1,000 | 106,00 | 106,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | | |
| 31 | K | 725220832 | Demontáž van litinová volná | SOUBOR | 1,000 | 240,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž van litinová volná | | | | | |
| 32 | K | 725810405 | Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubičkou SAM | SOUBOR | 9,000 | 190,00 | 1 710,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubičkou SAM | | | | | |
| 33 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | SOUBOR | 4,000 | 110,00 | 440,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | | | | | |
| 34 | K | 725821326 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | SOUBOR | 3,000 | 1 210,00 | 3 630,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | | | | | |
| 35 | K | 725860109 | Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 | KUS | 3,000 | 40,00 | 120,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 | | | | | |
| 36 | K | 7259900r1 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 725 | soubor | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 725 | | | | | |
| 37 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | T | 0,175 | 506,00 | 88,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | | | | | |
| 38 | K | 725533111 | Elektrický ohříváč zásobníkový tlakové s pojistným ventilem EO 10T 2 kW 10 litrů 5 litrů | SOUBOR | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Elektrický ohříváč zásobníkový tlakové s pojistným ventilem EO 10T 2 kW 10 litrů 5 litrů | | | | | |
| 39 | K | 725535112 | Ventil pojistný T 1847 G 1/2 | KUS | 3,000 | 840,00 | 2 520,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Ventil pojistný T 1847 G 1/2 | | | | | |
| 40 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm | SOUBOR | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupky nebo krytu na sifon 550 mm | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

KSO: 8013

Místo: Vysoké Mýto

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1

Datum: 23. 12. 2016

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

IČ:

DIČ:

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

136 265,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 136 265,60 | 21,00% | 28 615,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

164 881,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

136 265,60

| | |
|--|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 4 701,86 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 931,55 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 31 717,77 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 16 600,15 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 74 261,67 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 8 052,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

Místo: Vysoké Mýto
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
 Uchazeč:

Datum: 23. 12. 2016
 Projektant: KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156

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

Náklady soupisu celkem

136 265,60

| D 713 | | Izolace tepelné | | 4 701,86 | | | | |
|-------|----|-----------------|---|----------|--------|----------|----------|------------------------|
| 1 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | M | 12,000 | 10,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přeplepením spojů průměr 22 mm | | | | | |
| | VV | | "viz položka 55 TSV | | | | | |
| | VV | A1 | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | B1 | "Celkem: "A1 | | 12,000 | | | |
| 2 | K | 283777390 | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 25 mm prům. 22 mm viz položka 56 TSV | M | 12,000 | 125,00 | 1 500,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 25 mm prům, 22 mm viz položka 56 TSV | | | | | |
| 3 | K | 713463512X05 | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přeplepením spojů průměr 48 mm | M | 16,000 | 10,00 | 160,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přeplepením spojů průměr 48 mm | | | | | |
| | VV | | "viz položka 57 TSV | | | | | |
| | VV | A3 | 16,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | B3 | "Celkem: "A3 | | 16,000 | | | |
| 4 | K | 63177752X002 | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 30 mm prům. 48 mm viz položka 58 TSV | M | 16,000 | 180,00 | 2 880,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 30 mm prům, 48 mm viz položka 58 TSV | | | | | |
| 5 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | T | 0,023 | 820,00 | 18,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | | | | | |
| 6 | K | 998713192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | T | 0,023 | 1 000,00 | 23,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | |

| D 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | 931,55 | | | | |
|-------|----|-----------------------------|---|--------|-------|----------|--------|------------------------|
| 7 | K | 731200832 | Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného s přípravou TUV | KUS | 1,000 | 340,00 | 340,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného s přípravou TUV | | | | | |
| 8 | K | 73199X001 | Vypuštění otopné soustavy bytu | SOUBOR | 1,000 | 210,00 | 210,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Vypuštění otopné soustavy bytu | | | | | |
| 9 | K | 731890801 | Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m | T | 0,065 | 4 070,00 | 264,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m | | | | | |
| 10 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 0,065 | 1 000,00 | 65,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | |
| 11 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 0,130 | 400,00 | 52,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | A11 | 0,065*2 | | 0,130 | | | |
| | VV | B11 | "Celkem: "A11 | | 0,130 | | | |

| D 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | 31 717,77 | | | | |
|-------|----|--------------------------------------|---|-----------|--------|--------|----------|------------------------|
| 12 | K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | M | 38,000 | 178,00 | 6 764,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 1; 2 TSV | | | | | |
| | VV | A12 | 38,00 | | 38,000 | | | |
| | VV | B12 | "Celkem: "A12 | | 38,000 | | | |
| 13 | K | 733111104 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 | M | 3,000 | 190,00 | 570,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 3; 4 TSV | | | | | |
| | VV | A13 | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | B13 | "Celkem: "A13 | | 3,000 | | | |
| 14 | K | 733111105 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | M | 9,000 | 225,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 5; 6 TSV | | | | | |
| | VV | A14 | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | B14 | "Celkem: "A14 | | 9,000 | | | |
| 15 | K | 733111106 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 | M | 9,000 | 346,00 | 3 114,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 7; 8 TSV | | | | | |
| | VV | A15 | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | B15 | "Celkem: "A15 | | 9,000 | | | |
| 16 | K | 733111107 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 | M | 16,000 | 397,00 | 6 352,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 9; 10 TSV | | | | | |
| | VV | A16 | 16,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | B16 | "Celkem: "A16 | | 16,000 | | | |
| 17 | K | 733113113 | Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 | KUS | 14,000 | 120,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 | | | | | |
| 18 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | M | 75,000 | 8,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | | | | | |
| 19 | K | 73319 | Vypuštění a zpětné napuštění větve pro napojení otopných těles, včetně odvzdušnění otop.těles | SOUBOR | 2,000 | 610,00 | 1 220,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Vypuštění a zpětné napuštění větve pro napojení otopných těles, včetně odvzdušnění otop.těles | | | | | |
| 20 | K | 73399X002 | Napojení na stáv.rozvod G 3/4" | KUS | 4,000 | 270,00 | 1 080,00 | Vlastní dle zkušenosti |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--------|--------|----------|--|----------|------------------------|--|--|--|--|
| PP | | Napojení na stáv.rozvod G 3/4" | | | | | | | | | | | |
| 21 | K | 73399X003 | Napojení na stáv.rozvod G 5/4" | KUS | 4,000 | 310,00 | | 1 240,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Napojení na stáv.rozvod G 5/4" | | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 73399X004 | Napojení na stáv.rozvod G 6/4" | KUS | 2,000 | 415,00 | | 830,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Napojení na stáv.rozvod G 6/4" | | | | | | | | | | | |
| 23 | K | 733191913 | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15 | KUS | 6,000 | 65,00 | | 390,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15 | | | | | | | | | | | |
| 24 | K | 733191923 | Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15 | KUS | 6,000 | 200,00 | | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15 | | | | | | | | | | | |
| 25 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | T | 0,193 | 929,00 | | 179,30 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 998733193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | T | 0,193 | 500,00 | | 96,50 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | | | | | | | | | | | |
| 27 | K | 73399X011 | Topná zkouška | HODINA | 8,000 | 240,00 | | 1 920,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Topná zkouška | | | | | | | | | | | |
| 28 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | M | 42,000 | 20,00 | | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | | | | | | | | | | | |
| 29 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | M | 60,000 | 21,00 | | 1 260,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | | | | | | | | | | | |
| 30 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | T | 0,222 | 1 181,00 | | 262,18 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | | | | |
| 31 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 0,222 | 227,00 | | 50,39 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | | | | | | | |
| 32 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 0,444 | 100,00 | | 44,40 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | | | | | | | |
| VV | A32 | 0,222*2 | | | | 0,444 | | | | | | | |
| VV | B32 | "Celkem: "A32 | | | | 0,444 | | | | | | | |
| d 734 Ústřední vytápění - armatury 16 600,15 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | KUS | 7,000 | 21,00 | | 147,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 31 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A33 | 7 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| VV | B33 | "Celkem: "A33 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| 34 | K | 551 | Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy , viz.položka 32 TSV | KUS | 7,000 | 340,00 | | 2 380,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy , viz.položka 32 TSV | | | | | | | | | | | |
| 35 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | KUS | 7,000 | 21,00 | | 147,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 33 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A35 | 7 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| VV | B35 | "Celkem: "A35 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| 36 | K | 5512813X002 | Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením viz.položka 34a TSV | KUS | 5,000 | 350,00 | | 1 750,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením viz.položka 34a TSV | | | | | | | | | | | |
| 37 | K | 5512813X003 | Rohový radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením viz.položka 34b TSV | KUS | 2,000 | 351,00 | | 702,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Rohový radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením viz.položka 34b TSV | | | | | | | | | | | |
| 38 | K | 734209113.1 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | KUS | 7,000 | 20,00 | | 140,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 35 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A38 | 7 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| VV | B38 | "Celkem: "A38 | | | 7,000 | | | | | | | | |
| 39 | K | 5512813X004 | Přímé regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" 310,- 5ks 0,2 kg viz položka 36a TSV | KUS | 5,000 | 172,00 | | 860,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Přímé regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" 310,- 5ks 0,2 kg viz položka 36a TSV | | | | | | | | | | | |
| 40 | K | 5512813X005 | Rohové regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" viz.položka 36b TSV | KUS | 2,000 | 192,00 | | 384,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Rohové regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" viz.položka 36b TSV | | | | | | | | | | | |
| 41 | K | 734209113.2 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | KUS | 4,000 | 10,00 | | 40,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 15 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A41 | 4 | | | 4,000 | | | | | | | | |
| VV | B41 | "Celkem: "A41 | | | 4,000 | | | | | | | | |
| 42 | K | 5512813X006 | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 1/2" , viz.položka 16 TSV | KUS | 4,000 | 191,00 | | 764,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 1/2" , viz.položka 16 TSV | | | | | | | | | | | |
| 43 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4 | KUS | 4,000 | 10,00 | | 40,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 17 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A43 | 4 | | | 4,000 | | | | | | | | |
| VV | B43 | "Celkem: "A43 | | | 4,000 | | | | | | | | |
| 44 | K | 5512813X007 | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 3/4" , viz.položka 18 TSV | KUS | 4,000 | 280,00 | | 1 120,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 3/4" , viz.položka 18 TSV | | | | | | | | | | | |
| 45 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1 | KUS | 2,000 | 10,00 | | 20,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 19 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A45 | 2 | | | 2,000 | | | | | | | | |
| VV | B45 | "Celkem: "A45 | | | 2,000 | | | | | | | | |
| 46 | K | 5512813X008 | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 1" , viz.položka 20 TSV | KUS | 2,000 | 396,00 | | 792,00 | Vlastní dle zkušenosti | | | | |
| PP | | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115° C G 1" , viz.položka 20 TSV | | | | | | | | | | | |
| 47 | K | 734209116 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4 | KUS | 2,000 | 10,00 | | 20,00 | CS ÚRS 2016 01 | | | | |
| PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4 | | | | | | | | | | | |
| VV | | "viz.položka 21 TSV | | | | | | | | | | | |
| VV | A47 | 2 | | | 2,000 | | | | | | | | |
| VV | B47 | "Celkem: "A47 | | | 2,000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|--------|---------|----------|-----------|------------------------|
| 48 | K | 5512813X009 | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 5/4", viz.položka 22 TSV | KUS | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115 C G 5/4", viz.položka 22 TSV | | | | | |
| 49 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | KUS | 2,000 | 10,00 | 20,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 23 TSV | | | | | |
| | VV | A49 | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | B49 | "Celkem: "A49 | | 2,000 | | | |
| 50 | K | 5512813X010 | Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115°C s rovnou páčkou, G 6/4", viz.položka 24 TSV | KUS | 2,000 | 790,00 | 1 580,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115 C s rovnou páčkou, G 6/4", viz.položka 24 TSV | | | | | |
| 51 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | KUS | 7,000 | 70,00 | 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120 C otopných těles | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 27; 28 TSV | | | | | |
| | VV | A51 | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | B51 | "Celkem: "A51 | | 7,000 | | | |
| 52 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | KUS | 12,000 | 189,00 | 2 268,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 C závitový | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 25; 26 TSV | | | | | |
| | VV | A52 | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | B52 | "Celkem: "A52 | | 12,000 | | | |
| 53 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | KUS | 12,000 | 152,00 | 1 824,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | | | | | |
| 54 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | T | 0,016 | 708,00 | 11,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | | | | | |
| 55 | K | 998734193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m | T | 0,016 | 1 301,00 | 20,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m | | | | | |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 74 261,67 | |
| 56 | K | 735117110 | Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru | M2 | 41,160 | 50,00 | 2 058,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru | | | | | |
| 57 | K | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou | M2 | 41,160 | 30,00 | 1 234,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou | | | | | |
| 58 | K | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového | M2 | 41,160 | 340,00 | 13 994,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž otopného tělesa litinového článkového (včetně podpěr, uchycení vsuvek, zátek a sestavení jednotlivých radiátorů) | | | | | |
| | VV | | "viz.položka 41; 43 TSV | | | | | |
| | VV | A58 | 41,16 | | 41,160 | | | |
| | VV | B58 | "Celkem: "A58 | | 41,160 | | | |
| 59 | K | 4842822X011 | Otopné těleso litinové článkové se základním nátěrem velikost 500/110 (výška 600 mm, hloubka 110 mm, rozteč připojení 500 mm) viz.položka 42 TSV | ČLÁNEK | 37,000 | 278,00 | 10 286,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Otopné těleso litinové článkové se základním nátěrem velikost 500/110 (výška 600 mm, hloubka 110 mm, rozteč připojení 500 mm) viz.položka 42 TSV | | | | | |
| 60 | K | 4842822X012 | Otopné těleso litinové článkové se základním nátěrem velikost 500/220 (výška 600 mm, hloubka 220 mm, rozteč připojení 500 mm) viz.položka 44 TSV | ČLÁNEK | 100,000 | 416,00 | 41 600,00 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Otopné těleso litinové článkové se základním nátěrem velikost 500/220 (výška 600 mm, hloubka 220 mm, rozteč připojení 500 mm) viz.položka 44 TSV | | | | | |
| 61 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | T | 1,167 | 840,00 | 980,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | | | | | |
| 62 | K | 998735193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m | T | 1,167 | 408,00 | 476,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m | | | | | |
| 63 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | M2 | 24,230 | 40,00 | 969,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | | | | | |
| 64 | K | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm | KUS | 1,000 | 130,00 | 130,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm | | | | | |
| 65 | K | 735151822 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm | KUS | 1,000 | 130,00 | 130,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm | | | | | |
| 66 | K | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | T | 2,059 | 840,00 | 1 729,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 67 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 2,059 | 227,00 | 467,39 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | |
| 68 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 4,118 | 50,00 | 205,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | A68 | 2,059*2 | | 4,118 | | | |
| | VV | B68 | "Celkem: "A68 | | 4,118 | | | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 8 052,60 | |
| 69 | K | 783325182 | Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x syntetické | M2 | 41,160 | 110,00 | 4 527,60 | Vlastní dle zkušenosti |
| | PP | | Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x syntetické | | | | | |
| 70 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm | M | 75,000 | 7,00 | 525,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | | | | | |
| 71 | K | 783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm | M | 75,000 | 40,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

04 - Silnoproud, slaboproud

KSO: 8013
Místo: Vysoké Mýto
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23. 12. 2016
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant: KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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 222 801,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 222 801,90 | 21,00% | 46 788,40 |
| snižovaná | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 269 590,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
Soupis:

04 - Silnoproud, slaboproud

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Datum: 23. 12. 2016
Projektant: KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 222 801,90

| | |
|---|-----------|
| HSV - HSV | 0,00 |
| D0 - STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY | 31 071,00 |
| D1 - STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY | 11 629,00 |
| D11 - sdělovací rozvody | 1 950,00 |
| D11 - sdělovací rozvody | 810,50 |
| D12 - STAVEBNÍ PRÁCE SDĚLOVACÍ ROZVODY | 20 934,00 |
| D14 - sound systém | 795,15 |
| D15 - MONTÁŽE ROZVADĚČ R FYZIKA | 3 475,50 |
| D16 - MATERIÁLY ROZVADĚČ R FYZIKA | 7 864,40 |
| D2 - MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY | 37 544,20 |
| D3 - MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 21 050,00 |
| D4 - STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 6 915,00 |
| D5 - MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 12 467,20 |
| D7 - strukturovaná kabeláž | 30 749,40 |
| D7 - strukturovaná kabeláž | 31 990,00 |
| D8 - rozhlas školy | 650,00 |
| D8 - rozhlas školy | 885,55 |
| D9 - sound system | 2 021,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
 Objekt: SO 01 - Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti
 Soupis: **04 - Sílnoproud, slaboproud**

Místo: Vysoké Mýto Datum: 23. 12. 2016
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice Projektant: KIP spol. s r.o., Toulouvcovo náměstí 156,
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 222 801,90

D HSV HSV 0,00

D DO STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY 31 071,00

| | | | | | | | | |
|----|----|----|---|-----|---------|--------|----------|---------|
| 1 | K | 1 | demontáž st.světelné elektroinstalace | HOD | 2,000 | 330,00 | 660,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | demontáž st.světelné elektroinstalace | | | | | |
| 2 | K | 2 | obnova sv.rozvodů v chodbě před místností 101 | HOD | 4,000 | 330,00 | 1 320,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | obnova sv.rozvodů v chodbě před místností 101 | | | | | |
| 3 | K | 3 | spínač bílý řaz.1 IP20 PD | KS | 5,000 | 105,00 | 525,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | spínač bílý řaz.1 IP20 PO | | | | | |
| 4 | K | 4 | spínač bílý řaz.6 IP20 PO | KS | 10,000 | 105,00 | 1 050,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | spínač bílý řaz.6 IP20 PO | | | | | |
| 5 | K | 5 | spínač bílý řaz.7 IP20 PO | KS | 1,000 | 120,00 | 120,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | spínač bílý řaz.7 IP20 PO | | | | | |
| 6 | K | 6 | zář.asymetrické svítidlo 1x58W IP20 přisazené, přisvětlení tabule | KS | 2,000 | 280,00 | 560,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | zář.asymetrické svítidlo 1x58W IP20 přisazené, přisvětlení tabule | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zdroj:Z58W Ra 80+ | | | | | |
| 7 | K | 7 | zář.svítidlo 2x35W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 10,000 | 280,00 | 2 800,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | zář.svítidlo 2x35W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zdroj:Z35W Ra 80+ | | | | | |
| 8 | K | 8 | zář.svítidlo 2x80W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 6,000 | 320,00 | 1 920,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | zář.svítidlo 2x80W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zdroj:Z35W Ra 80+ | | | | | |
| 9 | K | 9 | -nouz.dočasné sv.1x8W IP40 přisazené, nouzové únikové | KS | 2,000 | 255,00 | 510,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | nouz.dočasné sv.1x8W IP40 přisazené, nouzové únikové | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zdroj:Z8W/12V | | | | | |
| 10 | K | 10 | LED pásek propojený, d.1,5m výkon 14W/1m + AL lišta + zdroj 230V/12V/50VA | KS | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | LED pásek propojený, d.1,5m výkon 14W/1m + AL lišta + zdroj 230V/12V/50VA | | | | | |
| 11 | K | 11 | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | M | 290,000 | 30,00 | 8 700,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | | | | | |
| 12 | K | 12 | kabel CYKY 30x1,5 PU | M | 70,000 | 30,00 | 2 100,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | kabel CYKY 30x1,5 PU | | | | | |
| 13 | K | 13 | kabel CYKY 5Jx1,5 PU | M | 140,000 | 30,00 | 4 200,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | kabel CYKY 5Jx1,5 PU | | | | | |
| 14 | K | 14 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 16,000 | 48,00 | 768,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | |
| 15 | K | 15 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 6,000 | 48,00 | 288,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | |
| 16 | K | 16 | svorka pružinová 3x2,5mm ² | KS | 60,000 | 5,00 | 300,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | svorka pružinová 3x2,5mm ² | | | | | |
| 17 | K | 17 | svorka pružinová 5x2,5mm ² | KS | 30,000 | 5,00 | 150,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | svorka pružinová 5x2,5mm ² | | | | | |
| 18 | K | 18 | protipožární ucpávka mezi požárními úseky | KS | 2,000 | 525,00 | 1 050,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | protipožární ucpávka mezi požárními úseky | | | | | |
| 20 | K | 20 | východní revizní zpráva | HOD | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | východní revizní zpráva | | | | | |

D D1 STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY 11 629,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|----|--------|--------|----------|---------|
| 21 | K | 1.1 | vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi | KS | 2,000 | 30,00 | 60,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi | | | | | |
| 22 | K | 2.1 | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | KS | 22,000 | 58,00 | 1 276,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | | | | | |
| 23 | K | 3.1 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 40,000 | 56,00 | 2 240,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | |
| 24 | K | 4.1 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 40,000 | 115,00 | 4 600,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | |
| 25 | K | 5.1 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | M | 15,000 | 75,20 | 1 128,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | | | | | |
| 26 | K | 6.1 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | M | 15,000 | 155,00 | 2 325,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | | | | | |

D D11 sdělovací rozvody 1 950,00

| | | | | | | | | |
|----|----|------|---|----|--------|-------|----------|---------|
| 40 | K | 25.1 | trubka ohebná PVC R=36mm PU | M | 45,000 | 38,00 | 1 710,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | trubka ohebná PVC R=36mm PU | | | | | |
| 41 | K | 26.1 | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 5,000 | 48,00 | 240,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | |

D D11 sdělovací rozvody 810,50

| | | | | | | | | |
|----|----|----|---|----|--------|-------|--------|---------|
| 37 | K | 25 | trubka ohebná PVC R=36mm PU | M | 45,000 | 17,10 | 769,50 | VLASTNÍ |
| | PP | | trubka ohebná PVC R=36mm PU | | | | | |
| 38 | K | 26 | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 5,000 | 8,20 | 41,00 | VLASTNÍ |

PP

krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20

D D12

STAVEBNÍ PRÁCE SDĚLOVACÍ ROZVODY

20 934,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|--------|--------|-----------|---------|
| 44 | K | 1.4 | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | KS | 23,000 | 48,00 | 1 104,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | | | | | |
| 45 | K | 2.4 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 15,000 | 56,00 | 840,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | |
| 46 | K | 3.4 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 15,000 | 115,00 | 1 725,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | |
| 47 | K | 4.6 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | M | 75,000 | 75,20 | 5 640,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | | | | | |
| 48 | K | 5.6 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | M | 75,000 | 155,00 | 11 625,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm | | | | | |

D D14

sound systém

795,15

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|-------|--------|---------|
| 49 | K | 15.2.1 | dvoulinka repro 2x1,5 | M | 35,000 | 13,50 | 472,50 | VLASTNÍ |
| PP | | | dvoulinka repro 2x1,5 | | | | | |
| 50 | K | 16.3 | trubka ohebná PVC R=23mm | M | 35,000 | 8,75 | 306,25 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná PVC R=23mm | | | | | |
| 51 | K | 17.2.1 | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 2,000 | 8,20 | 16,40 | VLASTNÍ |
| PP | | | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | |

D D15

MONTÁŽE ROZVADĚČ R FYZIKA

3 475,50

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|-------|--------|----------|---------|
| 54 | K | 1.7 | kompletní rozvodnice plast+kov tř.II, 42TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE | KS | 1,000 | 6,00 | 6,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | kompletní rozvodnice plast+kov tř.II, 42TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE | | | | | |
| 55 | K | 2.7 | propojovací systém 63A/3L 10kA | M | 0,300 | 65,00 | 19,50 | VLASTNÍ |
| PP | | | propojovací systém 63A/3L 10kA | | | | | |
| 56 | K | 3.7 | vypínač 32A-3 10kA | KS | 1,000 | 145,00 | 145,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vypínač 32A-3 10kA | | | | | |
| 57 | K | 4.7 | přepětová ochrana B+C/3 | KS | 1,000 | 165,00 | 165,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | přepětová ochrana B+C/3 | | | | | |
| 58 | K | 5.7 | chránič 25-2-030 | KS | 1,000 | 145,00 | 145,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | chránič 25-2-030 | | | | | |
| 59 | K | 6.7 | chránič 40-4-030 | KS | 1,000 | 165,00 | 165,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | chránič 40-4-030 | | | | | |
| 60 | K | 7.6 | jistič B10/1 10kA | KS | 7,000 | 85,00 | 595,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | jistič B10/1 10kA | | | | | |
| 61 | K | 8.5 | jistič B16/1 10kA | KS | 8,000 | 85,00 | 680,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | jistič B16/1 10kA | | | | | |
| 62 | K | 9.6 | pomocná sběrnice N 15 | KS | 1,000 | 55,00 | 55,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | pomocná sběrnice N 15 | | | | | |
| 64 | K | 11.6 | výchozí revizní zpráva | HOD | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | výchozí revizní zpráva | | | | | |

D D16

MATERIÁLY ROZVADĚČ R FYZIKA

7 864,40

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|----------|----------|---------|
| 65 | K | 1.7.1 | kompletní rozvodnice plast+kov tř.II, 42TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE | KS | 1,000 | 1 660,00 | 1 660,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | kompletní rozvodnice plast+kov tř.II, 42TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE | | | | | |
| 66 | K | 2.7.1 | propojovací systém 63A/3L 10kA | M | 0,300 | 248,00 | 74,40 | VLASTNÍ |
| PP | | | propojovací systém 63A/3L 10kA | | | | | |
| 67 | K | 3.7.1 | vypínač 32A-3 10kA | KS | 1,000 | 520,00 | 520,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vypínač 32A-3 10kA | | | | | |
| 68 | K | 4.7.1 | přepětová ochrana B+C/3 | KS | 1,000 | 2 180,00 | 2 180,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | přepětová ochrana B+C/3 | | | | | |
| 69 | K | 5.7.1 | chránič 25-2-030 | KS | 1,000 | 927,00 | 927,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | chránič 25-2-030 | | | | | |
| 70 | K | 6.7.1 | chránič 40-4-030 | KS | 1,000 | 1 045,00 | 1 045,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | chránič 40-4-030 | | | | | |
| 71 | K | 7.6.1 | jistič B10/1 10kA | KS | 7,000 | 103,00 | 721,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | jistič B10/1 10kA | | | | | |
| 72 | K | 8.5.1 | jistič B16/1 10kA | KS | 8,000 | 89,00 | 712,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | jistič B16/1 10kA | | | | | |
| 73 | K | 9.6.1 | pomocná sběrnice N 15 | KS | 1,000 | 25,00 | 25,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | pomocná sběrnice N 15 | | | | | |

P

Poznámka k položce:
cena je stanovena podle ceníku OCEP Selpa Brno 9-2016, který používají montážní firmy; cena je stanovena podle obvyklé VC internetového ceníku montážních elektro firem; cena je obvyklá hod.sazbě proj.organizací; cena je obvyklá hod.sazbě revizních techniků

D D2

MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY

37 544,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|---------|----------|-----------|---------|
| 74 | K | 1.2 | spínač bílý řaz.1 IP20 PO | KS | 5,000 | 132,00 | 660,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | spínač bílý řaz.1 IP20 PO | | | | | |
| 75 | K | 2.2 | spínač bílý řaz.6 IP20 PO | KS | 10,000 | 132,00 | 1 320,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | spínač bílý řaz.6 IP20 PO | | | | | |
| 76 | K | 3.2 | spínač bílý řaz.7 IP20 PO | KS | 1,000 | 165,00 | 165,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | spínač bílý řaz.7 IP20 PO | | | | | |
| 77 | K | 4.2 | zář.asymetrické svítidlo 1x58W IP20 přisazené, přisvětlení tabule | KS | 2,000 | 954,00 | 1 908,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zář.asymetrické svítidlo 1x58W IP20 přisazené, přisvětlení tabule | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: zdroj-Z58W Ra 80- | | | | | |
| 78 | K | 5.2 | zář.svítidlo 2x35W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 10,000 | 1 240,00 | 12 400,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zář.svítidlo 2x35W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: zdroj-Z35W Ra 80- | | | | | |
| 79 | K | 6.2 | zář.svítidlo 2x80W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 6,000 | 1 393,00 | 8 358,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zář.svítidlo 2x80W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: zdroj-Z35W Ra 80- | | | | | |
| 80 | K | 7.1 | nouz.dočasné sv.1x8W IP40 přisazené, nouzové únikové | KS | 2,000 | 646,00 | 1 292,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | nouz.dočasné sv.1x8W IP40 přisazené, nouzové únikové | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: zdroj-Z8W/12V | | | | | |
| 81 | K | 8.1 | LED pásek propojený, d.1,5m výkon 14W/1m + AL lišta + zdroj 230V/12V/50VA | KS | 3,000 | 865,00 | 2 595,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | LED pásek propojený, d.1,5m výkon 14W/1m + AL lišta + zdroj 230V/12V/50VA | | | | | |
| 82 | K | 9.1 | kabel CYKY 3x1,5 | M | 290,000 | 11,37 | 3 297,30 | VLASTNÍ |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|--------|---------|----------|----------|------------------|--|
| PP | | kabel CYKY 3Jx1,5 | | | | | | | |
| 83 | K | 10.1 | kabel CYKY 30x1,5 | M | 70,000 | 11,37 | 795,90 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 30x1,5 | | | | | | | |
| 84 | K | 11.1 | kabel CYKY 5Jx1,5 | M | 140,000 | 18,76 | 2 626,40 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 5Jx1,5 | | | | | | | |
| 85 | K | 12.1 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 16,000 | 8,10 | 129,60 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 86 | K | 13.1 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 6,000 | 18,50 | 111,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 87 | K | 14.1 | svorka pružinová 3x2,5mm2 | KS | 60,000 | 3,50 | 210,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | svorka pružinová 3x2,5mm2 | | | | | | | |
| 88 | K | 15.1 | svorka pružinová 5x2,5mm2 | KS | 30,000 | 5,20 | 156,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | svorka pružinová 5x2,5mm2 | | | | | | | |
| 89 | K | 16.1 | protipožární ucpávka mezi požárními úseky | KS | 2,000 | 585,00 | 1 170,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | protipožární ucpávka mezi požárními úseky | | | | | | | |
| 90 | K | 17.1 | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D2 | soubor | 1,000 | 350,00 | 350,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D2 | | | | | | | |
| D | D3 | MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | | | | | | 21 050,00 | |
| 92 | K | 1.3 | demontáž zás.mot. elektroinstalace | HOD | 2,000 | 330,00 | 660,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | demontáž zás.mat. elektroinstalace | | | | | | | |
| 93 | K | 2.3 | obnova zás.rozvodů v chodbě před místností 101 | HOD | 2,000 | 330,00 | 660,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | obnova zás.rozvodů v chodbě před místností 101 | | | | | | | |
| 94 | K | 3.3 | osazení R fyzika do zdi, do připraveného otvoru | HOD | 2,000 | 330,00 | 660,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | osazení R fyzika do zdi, do připraveného otvoru | | | | | | | |
| 95 | K | 4.3 | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | KS | 47,000 | 119,00 | 5 593,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | | | | | | | |
| 96 | K | 5.3 | zásuvka v krabici 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch | KS | 3,000 | 119,00 | 357,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | zásuvka v krabici 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch | | | | | | | |
| 97 | K | 6.3 | vodič CY6Ž/zel. PU | M | 20,000 | 20,00 | 400,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | vodič CY6Ž/zel. PU | | | | | | | |
| 98 | K | 7.2 | kabel CYKY 3Jx1,5 VU | M | 40,000 | 20,00 | 800,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 3Jx1,5 VU | | | | | | | |
| 99 | K | 8.2 | kabel CYKY 5Jx1,5 VU | M | 40,000 | 20,00 | 800,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 5Jx1,5 VU | | | | | | | |
| 100 | K | 9.2 | kabel CYKY 3Jx2,5 VU | M | 240,000 | 22,00 | 5 280,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 3Jx2,5 VU | | | | | | | |
| 101 | K | 10.2 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 47,000 | 48,00 | 2 256,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 102 | K | 11.2 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 8,000 | 48,00 | 384,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 103 | K | 12.2 | svorka pružinová 5x2,5mm2 | KS | 40,000 | 5,00 | 200,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | svorka pružinová 5x2,5mm2 | | | | | | | |
| 105 | K | 14.2 | východní revizní zpráva | HOD | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | východní revizní zpráva | | | | | | | |
| D | D4 | STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | | | | | | 6 915,00 | |
| 106 | K | 1.4 | výřezání otvoru pro krabice 68mm | KS | 55,000 | 48,00 | 2 640,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | výřezání otvoru pro krabice 68mm | | | | | | | |
| 107 | K | 2.4 | výřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 25,000 | 56,00 | 1 400,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | výřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | | | |
| 108 | K | 3.4 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 25,000 | 115,00 | 2 875,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | | | | |
| D | D5 | MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | | | | | | 12 467,20 | |
| 109 | K | 1.5 | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | KS | 47,000 | 112,50 | 5 287,50 | VLASTNÍ | |
| PP | | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | | | | | | | |
| 110 | K | 2.5 | zásuvka v krabici 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch | KS | 3,000 | 72,20 | 216,60 | VLASTNÍ | |
| PP | | zásuvka v krabici 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch | | | | | | | |
| 111 | K | 3.5 | vodič CY6Ž/zel. | M | 20,000 | 13,80 | 276,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | vodič CY6Ž/zel. | | | | | | | |
| 112 | K | 4.4 | kabel CYKY 3Jx1,5 | M | 40,000 | 11,37 | 454,80 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 3Jx1,5 | | | | | | | |
| 113 | K | 5.4 | kabel CYKY 5Jx1,5 | M | 40,000 | 18,76 | 750,40 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 5Jx1,5 | | | | | | | |
| 114 | K | 6.4 | kabel CYKY 3Jx2,5 | M | 240,000 | 18,66 | 4 478,40 | VLASTNÍ | |
| PP | | kabel CYKY 3Jx2,5 | | | | | | | |
| 115 | K | 7.3 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 47,000 | 8,10 | 380,70 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 116 | K | 8.3 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 8,000 | 8,10 | 64,80 | VLASTNÍ | |
| PP | | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | | |
| 117 | K | 9.3 | svorka pružinová 5x2,5mm2 | KS | 40,000 | 5,20 | 208,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | svorka pružinová 5x2,5mm2 | | | | | | | |
| 118 | K | 10.3 | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D5 | soubor | 1,000 | 350,00 | 350,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D5 | | | | | | | |
| D | D7 | strukturovaná kabeláž | | | | | | 30 749,40 | |
| 120 | K | 1.6 | RACK 19' rozvaděč jednodílný 18U/400mm odnímatelné boční kryty | KS | 1,000 | 3 290,00 | 3 290,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | RACK 19' rozvaděč jednodílný 18U/400mm odnímatelné boční kryty | | | | | | | |
| 121 | K | 2.6 | rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě | KS | 1,000 | 762,00 | 762,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě | | | | | | | |
| 122 | K | 3.6 | police 300mm | KS | 2,000 | 348,00 | 696,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | police 300mm | | | | | | | |
| 123 | K | 4.5 | vyřazovací panel 1U | KS | 3,000 | 175,00 | 525,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | vyřazovací panel 1U | | | | | | | |
| 124 | K | 5.5 | patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyřazovací lištou | KS | 3,000 | 786,00 | 2 358,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyřazovací lištou | | | | | | | |
| 125 | K | 6.5 | patchkabel 1m | KS | 72,000 | 15,20 | 1 094,40 | VLASTNÍ | |
| PP | | patchkabel 1m | | | | | | | |
| 151 | K | 7.7 | UPS záložní zdroj | KS | 1,000 | 3 855,00 | 3 855,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | UPS záložní zdroj | | | | | | | |
| 127 | K | 8.4 | zásuvka 2xRJ45 IP20 v základní designu | KS | 30,000 | 98,00 | 2 940,00 | VLASTNÍ | |
| PP | | zásuvka 2xRJ45 IP20 v základní designu | | | | | | | |
| 128 | K | 9.4 | měření zásuvek, vč.zásuvek ve stotech žáků(měřicí protokol) | KS | 60,000 | 100,00 | 6 000,00 | VLASTNÍ | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---|----|---------|----------|--|------------------|---------|
| PP | | | měření zásuvek, vč. zásuvek ve stolech žáků(měřicí protokol) | | | | | | |
| 129 | K | 10.4 | kabel UTP 6 | M | 395,000 | 7,55 | | 2 982,25 | VLASTNÍ |
| PP | | | kabel UTP 6 | | | | | | |
| 130 | K | 11.4 | trubka ohebná PVC R=40mm PU | M | 345,000 | 13,85 | | 4 778,25 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná PVC R=40mm PU | | | | | | |
| 131 | K | 12.3 | krabice protahovací, čtverec, 107x107x50mm, do cih.stěny IP20 | KS | 16,000 | 48,50 | | 776,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | krabice protahovací, čtverec, 107x107x50mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | |
| 150 | K | 13.7 | trubka ohebná zátežová, korugovaná, dvouplášťová PVC R=40mm PU | M | 50,000 | 13,85 | | 692,50 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná zátežová, korugovaná, dvouplášťová PVC R=40mm PU | | | | | | |
| D | D7 | | strukturovaná kabeláž | | | | | 31 990,00 | |
| 132 | K | 1.6.1 | RACK 19" rozvaděč jednodílný 18U/400mm odnímatelné boční kryty | KS | 1,000 | 585,00 | | 585,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | RACK 19" rozvaděč jednodílný 18U/400mm odnímatelné boční kryty | | | | | | |
| 133 | K | 2.6.1 | rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany ZU v černé barvě | KS | 1,000 | 85,00 | | 85,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany ZU v černé barvě | | | | | | |
| 134 | K | 3.6.1 | police 300mm | KS | 2,000 | 105,00 | | 210,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | police 300mm | | | | | | |
| 135 | K | 4.5.1 | vyvazovací panel 1U | KS | 3,000 | 85,00 | | 255,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | vyvazovací panel 1U | | | | | | |
| 136 | K | 5.5 | patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyvazovací lištou | KS | 3,000 | 1 855,00 | | 5 565,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyvazovací lištou | | | | | | |
| 138 | K | 7.5 | patchkabel 1m | KS | 72,000 | 5,00 | | 360,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | patchkabel 1m | | | | | | |
| 152 | K | 7.8 | UPS záložní zdroj | ks | 1,000 | 250,00 | | 250,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | UPS záložní zdroj | | | | | | |
| 139 | K | 8.4.1 | zásuvka 2xRJ45 IP20 v základní designu | KS | 30,000 | 135,00 | | 4 050,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | zásuvka 2xRJ45 IP20 v základní designu | | | | | | |
| 140 | K | 9.5 | kabel UTP 6 | M | 395,000 | 20,00 | | 7 900,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | kabel UTP 6 | | | | | | |
| 141 | K | 10.5 | trubka ohebná PVC R=40mm | M | 345,000 | 30,00 | | 10 350,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná PVC R=40mm | | | | | | |
| 142 | K | 11.5 | krabice protahovací, čtverec, 107x107x50mm, do cih.stěny IP20 | KS | 16,000 | 55,00 | | 880,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | krabice protahovací, čtverec, 107x107x50mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | |
| 153 | K | 12.6 | trubka ohebná zátežová korugovaná dvouplášťová PVC R=40mm | | 50,000 | 30,00 | | 1 500,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná zátežová korugovaná dvouplášťová PVC R=40mm | | | | | | |
| D | D8 | | rozhlas školy | | | | | 650,00 | |
| 143 | K | 13.3 | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | M | 15,000 | 30,00 | | 450,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | | | | | | |
| 144 | K | 14.3 | reproduktor nástěnný 10W/100V s regulátorem | KS | 1,000 | 200,00 | | 200,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | reproduktor nástěnný 10W/100V s regulátorem | | | | | | |
| D | D8 | | rozhlas školy | | | | | 885,55 | |
| 145 | K | 13.4 | kabel CYKY 3Jx1,5 | M | 15,000 | 11,37 | | 170,55 | VLASTNÍ |
| PP | | | kabel CYKY 3Jx1,5 | | | | | | |
| 146 | K | 14.3.1 | reproduktor nástěnný 10W/100V s regulátorem | KS | 1,000 | 715,00 | | 715,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | reproduktor nástěnný 10W/100V s regulátorem | | | | | | |
| D | D9 | | sound system | | | | | 2 021,00 | |
| 147 | K | 15.2 | dvoulinka repro 2x1,5 | M | 35,000 | 20,00 | | 700,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | dvoulinka repro 2x1,5 | | | | | | |
| 148 | K | 16.2 | trubka ohebná PVC R=23mm PU | M | 35,000 | 35,00 | | 1 225,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | trubka ohebná PVC R=23mm PU | | | | | | |
| 149 | K | 17.2 | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 2,000 | 48,00 | | 96,00 | VLASTNÍ |
| PP | | | krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 8013

Místo: Vysoké Mýto

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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 vymezující 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.

CC-CZ: 1

Datum: 23. 12. 2016

CZ-CPA: 41.00.48

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 86 000,00 | 21,00% | 18 060,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

104 060,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

86 000,00

V - Vedlejší a ostatní náklady

82 000,00

V01 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

V03 - Zařízení staveniště

9 000,00

V04 - Inženýrská činnost

5 000,00

V05 - Finanční náklady

33 000,00

V06 - Ostatní náklady

15 000,00

M - Práce a dodávky M

4 000,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

86 000,00

| | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--------|-------|-----------|-------------------|
| D | V | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | 82 000,00 |
| D | V01 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 20 000,00 |
| 1 | K | 004111024TR | Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních + 1x na CD-Rom | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních + 1x na CD-Rom | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| D | V03 | Zařízení staveniště | | | | | 9 000,00 |
| 2 | K | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Součástí je také zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi. | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| 3 | K | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Provoz zařízení staveniště | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| 4 | K | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Odstranění zařízení staveniště | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| D | V04 | Inženýrská činnost | | | | | 5 000,00 |
| 6 | K | 043194000R | Provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| D | V05 | Finanční náklady | | | | | 33 000,00 |
| 7 | K | 005261012TR | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| 8 | K | 005261024TR | Náklady spojené se zřiz. bankovní záruky po dobu záruč. dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Náklady spojené se zřiz. bankovní záruky po dobu záruč. dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | |
| 9 | K | 005600200R | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby | | | | |
| D | V06 | Ostatní náklady | | | | | 15 000,00 |
| 10 | K | 799005R | Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatele. | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 0,3x 0,4m. | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 0,3x 0,4m. | | | | |
| 11 | K | 799015R | Zhotovení a montáž velkoplošného informačního panelu. | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Zhotovení a montáž velkoplošného informačního panelu umístěného dobu realizace projektu v místě realizace projektu a dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 5,1 x 2,4 m. | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zhotovení a montáž velkoplošného informačního panelu umístěného dobu realizace projektu v místě realizace projektu a dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 5,1 x 2,4 m. | | | | |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | | 4 000,00 |
| D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | 4 000,00 |
| 12 | K | 46001002R | Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením. | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 VLASTNÍ |
| PP | | | Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením. | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové přístupy a podchodové stěly. | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením. | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

01 - Stavební část

KSO: 8013

Místo: Vysoké Mýto

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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.

C.C.-C7: 1

Datum: 23. 12. 2016

CZ-CPA: 41.00.48

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 373 300,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 373 300,08 | 21,00% | 78 393,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 451 693,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 373 300,08

| | |
|--|-----------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 22 927,63 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 860,92 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 71 107,85 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 13 502,82 |
| 751 - Vzduchotechnika | 1 286,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 861,55 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 89 431,66 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 7 053,34 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 26 436,69 |
| 776 - Podlahy povlakové | 18 678,89 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 31 366,76 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 17 100,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 28 168,18 |
| 997 - Přesun sutě | 27 981,86 |
| 998 - Přesun hmot | 13 535,63 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 373 300,08 | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 22 927,63 | |
| 1 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m3 | M2 | 10,793 | 700,00 | 7 555,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Příčky z párobetonových přesných hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm | | | | | | |
| | VV | A8 | 2.7*0.95*4.14 | | 6,633 | | | |
| | VV | B8 | 0.8*2*2,6 | | 4,160 | | | |
| | VV | C8 | "Celkem: "A8+B8 | | 10,793 | | | |
| 2 | K | 342272323 | Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m3 | M2 | 6,468 | 516,00 | 3 337,49 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Příčky z párobetonových přesných hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | | | | | | |
| | VV | A7 | 0.25*2,2*0,1*2,2*0,9*2,2 | | 2,750 | | | |
| | VV | B7 | 1.2*2,6-1,1*2*0,8*2*1,42+1,3*1,42-1,1*1,2 | | 3,718 | | | |
| | VV | C7 | "Celkem: "A7+B7 | | 6,468 | | | |
| 3 | K | 342241162 | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC | M2 | 9,000 | 674,00 | 6 066,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekové pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 a Z P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm | | | | | | |
| | VV | A6 | 2,6*2,2-0,7*2 | | 4,320 | | | |
| | VV | B6 | 1,8*3,6-0,9*2 | | 4,680 | | | |
| | VV | C6 | "Celkem: "A6+B6 | | 9,000 | | | |
| 4 | K | 340237212 | Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm | KUS | 3,000 | 247,50 | 742,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm | | | | | | |
| | VV | A5 | "pro VZT" 3 | | 3,000 | | | |
| 5 | K | 342291121 | Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | M | 21,220 | 93,20 | 1 977,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | | | | | | |
| | VV | A9 | 2.2*4*4.14*3 | | 21,220 | | | |
| 6 | K | 317121213.1 | Překlady 60x190x1400 mm světllost otvoru 1000 mm | KUS | 1,000 | 380,00 | 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Železobetonové prefabrikované překlady systému B5 šíře 60 mm, výšky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1000 mm | | | | | | |
| | VV | A2 | 1 | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 317121211x | Železobetonový monolitický překlad š. 150mm, v. 200mm, dl. 3m | KUS | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 | Vlastní dílo ukrojení |
| | PP | Železobetonový monolitický překlad š. 150 mm, v. 200 mm, dl. 3 m. ŽB překlad na obou stranách kotven 200 mm do nosného zdiva, hlavní výtzuž 4ØR12, třmínky Ø6/150 mm, ŽB překlad do dřevěného bednění. | | | | | | |
| | P | Poznámka k polože: Železobetonový monolitický překlad š. 150 mm, v. 200 mm, dl 3 m. ŽB překlad na obou stranách kotven 200 mm do nosného zdiva, hlavní výtzuž 4ØR12, třmínky Ø6/150 mm, ŽB překlad do dřevěného bednění. | | | | | | |
| | VV | A1 | 1 | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 | T | 0,027 | 9 420,00 | 254,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | | | | | | |
| | VV | A3 | 1.3*2*0.01034 | | 0,027 | | | |
| 9 | K | 130107120 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm | T | 0,027 | 23 500,00 | 634,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k polože: Hmotnost: 8,34 kg/m | | | | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 3 860,92 | |
| 10 | K | 411321313 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20 | M3 | 0,144 | 2 540,00 | 365,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20 | | | | | | |
| | VV | A10 | 1.5*0.8*0.12 | | 0,144 | | | |
| 11 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | M2 | 0,840 | 457,00 | 383,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení | | | | | | |
| | VV | A11 | 1.2*0,7 | | 0,840 | | | |
| 12 | K | 411351102 | Odstanění bednění stropů deskových | M2 | 0,840 | 108,50 | 91,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění | | | | | | |
| | VV | A12 | 1.2*0,7 | | 0,840 | | | |
| 13 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | T | 0,005 | 31 220,00 | 156,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Výztuž stropů prostě uložených, veškerých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | |
| | VV | A13 | 1.5*0.8*0.00444 | | 0,005 | | | |
| 14 | K | 413941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12 | T | 0,087 | 9 420,00 | 819,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | | | | | | |
| | VV | A14 | 1.3*2*0.0334 | | 0,087 | | | |
| 15 | K | 130108180 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | T | 0,087 | 23 500,00 | 2 044,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=120 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k polože: Hmotnost: 13,43 kg/m | | | | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 71 107,85 | |
| 16 | K | 611325423 | Obnova vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% | M2 | 27,840 | 231,00 | 6 431,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | Obnova vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|--------|--------|-----------|-------|-----------|-----------------------------|--|
| VV | A16 | "104+106" 27,84 | | | | | | 27,840 | | |
| 17 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | M7 | 1,800 | 494,00 | | 889,20 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | 1,800 | | | |
| VV | A19 | 3,6*2*0,2+1,8*0,2 | | | | | | | | |
| 18 | K | 612325423 | Ořnova vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% | M2 | 97,952 | 168,00 | | 16 455,94 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Obnova vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | | | | | | | |
| VV | A20 | "104+106" 23,66*4,14 | | | | | | 97,952 | | |
| VV | B20 | "Celkem: "A20 | | | | | | 97,952 | | |
| 19 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | M2 | 23,935 | 180,00 | | 4 308,30 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | | | | | | | |
| VV | A17 | "107" (0,1+0,25+0,1+1,15+0,9+0,1+0,9+0,1+0,1+0,1+1,7)*2,2-2*0,7 | | | | | | 12,460 | | |
| VV | B17 | "104" (2,3+0,95+2,8)*1,5+1,8*1,5*2-1*1,5*2 | | | | | | 11,475 | | |
| VV | C17 | "Celkem: "A17+B17 | | | | | | 23,935 | | |
| 20 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | M2 | 64,738 | 350,00 | | 22 658,50 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | | | |
| VV | A18 | "105" 3,7*4,14+2,6*2,2-2*0,7 | | | | | | 19,638 | | |
| VV | B18 | "104" (2,3+0,95+1,8)*2,64+1,8*2,1*2-0,5*1*2 | | | | | | 19,892 | | |
| VV | C18 | "108" (0,8+1,5+2,8+0,7+1,3+0,7)*4,14-1,1*2,02*2-1,1*1,2*2 | | | | | | 25,208 | | |
| VV | D18 | "Celkem: "A18+B18+C18 | | | | | | 64,738 | | |
| 21 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C | M3 | 3,884 | 2 960,00 | | 11 496,64 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | | | | | | | |
| VV | A21 | 19,42*0,2 | | | | | | 3,884 | | |
| 22 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu | M3 | 1,942 | 320,00 | | 621,44 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl, přes 80 do 120 mm | | | | | | | |
| VV | A22 | 19,42*0,1 | | | | | | 1,942 | | |
| 23 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | M3 | 1,942 | 158,50 | | 307,81 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl, obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | | | | | | | |
| VV | A23 | 19,42*0,1 | | | | | | 1,942 | | |
| 24 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | T | 0,119 | 29 220,00 | | 3 477,18 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | |
| VV | A24 | 18,42*0,00644 | | | | | | 0,119 | | |
| 25 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC | KUS | 3,000 | 734,00 | | 2 202,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m ² | | | | | | | |
| 26 | K | 553311520 | Zárubně ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P | KUS | 1,000 | 780,00 | | 780,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 600 L/P | | | | | | | |
| VV | A26 | 1 | | | | | | 1,000 | | |
| 27 | K | 55331154x | Zárubně ocelová pro porobeton YH 100 1000 L/P - atypické | KUS | 2,000 | 740,00 | | 1 480,00 | vlastní oře- zkoušenosti | |
| PP | | | Zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 100 1100 L/P | | | | | | | |
| VV | A27 | 2 | | | | | | 2,000 | | |
| D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | 13 502,82 | | |
| 28 | K | 725291V02 | Dodávka a montáž zásobníku s dávkovačem tekutého mýdla, provedení nerez | SOUBOR | 2,000 | 1 128,00 | | 2 256,00 | Vlastní dle zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 29 | K | 725291V03 | Dodávka a montáž odpadkového koše, objem min 12l, s výkyvným víkem, volně stojící, provedení nerez | SOUBOR | 2,000 | 540,00 | | 1 080,00 | Vlastní dle zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 30 | K | 725291V05 | Dodávka a montáž zásobníku mikrotenových sáčků, závěsný, uzamykatelný, provedení nerez | SOUBOR | 1,000 | 1 440,00 | | 1 440,00 | Vlastní dle zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 31 | K | 725291V06 | Dodávka a montáž sanitárního setu, závěsného - úklid WC | SOUBOR | 1,000 | 1 200,00 | | 1 200,00 | vlastní oře- zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 32 | K | 725291V07 | Dodávka a montáž odpadkového koše, objem min. 5l, s výkyvným víkem, volně stojící, provedení nerez | SOUBOR | 1,000 | 540,00 | | 540,00 | Vlastní dle zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 33 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | SOUBOR | 1,000 | 1 068,00 | | 1 068,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d-300 mm | | | | | | | |
| 37 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | SOUBOR | 2,000 | 1 560,00 | | 3 120,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | | | | | | | |
| 38 | K | 725291V08 | Dodávka a montáž mýdelníku do sprchy s otvory, závěsného, provedení nerez | SOUBOR | 2,000 | 420,00 | | 840,00 | Vlastní dle zkoušenosti | |
| PP | | | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | | | | | | | |
| 39 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 13,000 | 149,40 | | 1 942,20 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | | | | | | | |
| 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. Přečhodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | | |
| 40 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,025 | 664,80 | | 16,62 | CS ÚRS 2016 02 | |
| PP | | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |
| PSC | | | 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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. | | | | | | | |
| D | 751 | Vzduchotechnika | | | | | | 1 286,20 | | |
| 1 | K | 751398021 | Mřížka větrací mřížky stěnové do 0,040 m ² | KUS | 3,000 | 75,00 | | 225,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ² | | | | | | | |
| 2 | K | 5534142M1 | mřížka větrací ocelová lakovaná, 200 x 200 mm, se síťovinou | KUS | 1,000 | 350,00 | | 350,00 | vlastní oře- zkoušenosti | |
| PP | | | Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 200 x 200 se síťovinou | | | | | | | |
| VV | A55 | 1 | | | | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 5534142M2,3 | mřížka větrací ocelová lakovaná, 200 x 200 mm | KUS | 2,000 | 350,00 | | 700,00 | vlastní oře- zkoušenosti | |
| PP | | | Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 200 x 200 se síťovinou | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|------------------------|
| 4 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,010 | 1 120,00 | 11,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k sauboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 861,55 | |
| 41 | K | 763131411 | SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | M2 | 1,230 | 527,00 | 648,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| VV | A58 | | "obložení VZT potrubí 108" 1.23*1 | | 1,230 | | | |
| 42 | K | 763131721 | SDK pohled skoková změna v do 0,5 m | M | 1,230 | 162,00 | 199,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | | | | | |
| VV | A59 | | 1.23 | | 1,230 | | | |
| 43 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 704,00 | 14,08 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k sauboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 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.</i> | | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 89 431,66 | |
| 44 | K | 766660006 | Dodávka a montáž jednokřídlých dřevěných dveří včetně obložkové zárubně 900x1970 mm, ozn. 6 | KUS | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | Vlastní dle zkušeností |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | | |
| VV | A66 | | 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlých s do 0,8 m do ocelové zárubně | KUS | 1,000 | 320,00 | 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm | | | | | |
| VV | A61 | | 1 | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 611627000 | dveře vnitřní hladké fólie stonová kost plně 1křídlové 60x197 cm - D7 | KUS | 1,000 | 1 052,00 | 1 052,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný typ fólie bílá plně - model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm | | | | | |
| 47 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | KUS | 3,000 | 155,00 | 465,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | | |
| VV | A67 | | 3 | | 3,000 | | | |
| 48 | K | 549250150 | zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn | KUS | 3,000 | 125,00 | 375,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zámky stavební zadlabací dozické tloučka zadlabu 60 mm bez protiplechu typ 02-03 L, P Zn | | | | | |
| 49 | K | 549136520 | klika a knoflík se štity pro vložku 26104 | SADA | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Kování vrchní okenní a dveřní klika a knoflík se štity pro vložku 26104 | | | | | |
| 50 | K | 766660011 | Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlých s do 1,45 m do ocelové zárubně | KUS | 2,000 | 547,00 | 1 094,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky do 1450 mm | | | | | |
| 21 | K | 611627008 | dveře vnitřní hladké fólie dekor dřeva 2křídlové 100x197 cm, atypické-Pol 8. | KUS | 1,000 | 17 400,00 | 17 400,00 | Vlastní dle zkušeností |
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované-dekor dřeva, dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný typ Elegant fólie bílá plně - model 10 dvoukřídlové 125 x 197 cm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Pol 8.</i> | | | | | |
| VV | A64 | | 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 611627009 | dveře vnitřní hladké foliedekor dřeva plně 2křídlové 100x110 cm, atypické-Pol 9. | KUS | 1,000 | 17 400,00 | 17 400,00 | Vlastní dle zkušeností |
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované -dekor dřeva, dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný typ Elegant fólie bílá plně - model 10 dvoukřídlové 125 x 197 cm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Pol 9.</i> | | | | | |
| VV | A65 | | 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 7666619DS | Obnova stávajících jednokřídlých dřevěných dveří 800-900x1970 mm, ozn. 5 včetně zárubně | KPL | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | Vlastní dle zkušeností |
| PP | | | Obnova dveřních křídel dřevěných z měkkého dřeva zatmělením | | | | | |
| VV | A70 | | "stávající dveře A70 zárubeň přebrousit vyspravit A70 znovu natřít, opravit kování" 2 | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 7668211N2 | Dodávka a montáž jednostranné lavice s věšákem a roštem, včetně rohových dílů, celková délka 9300 mm | KUS | 1,000 | 32 400,00 | 32 400,00 | Vlastní dle zkušeností |
| PP | | | Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně čatní jednokřídlové | | | | | |
| 55 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,085 | 743,00 | 63,16 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k sauboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| 56 | K | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlých šířky přes 10 cm | KUS | 1,000 | 102,50 | 102,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm | | | | | |
| VV | A71 | | 1 | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 611871210 | prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 15 cm | KUS | 1,000 | 210,00 | 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 62 15 | | | | | |

| D 767 | | Konstrukce zámečnické | 7 053,34 | | | | | |
|-------|---|---|--|-----|-------|----------|----------|---------------------------|
| 100 | K | 767649194 | Montáž dveří - madla | KUS | 1,000 | 31,10 | 31,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel | | | | | | |
| 101 | K | 549141D6 | madla dveří pro imobilní nerezové | KUS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Vlastní práce ukládkou |
| PP | | Kování vrchní okenní a dveřní kování bezpečnostní bezpečnostní kování R1 madlo-klika R 1/0/madlo Cr | | | | | | |
| 102 | K | 7679951N1 | Dodávka a montáž madel pro imobilní - sestava 1x madlo pevné pro WC, 1x madlo sklápěcí pro WC, 1x madlo u umyvadla - provedení nerez | KPL | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | | |
| 103 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 1 112,00 | 22,24 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 ocerovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 771 | | Podlahy z dlaždic | 26 436,69 | | | | | |
|-------|---|---|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 104 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | M2 | 19,820 | 93,70 | 1 857,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | | |
| VV | | A82 | "104" 8,56+3,48+7,78 | | 19,820 | | | |
| 105 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | M | 13,820 | 25,00 | 345,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | | | | | | |
| VV | | A81 | 16,32-0,8-0,7-1 | | 13,820 | | | |
| 106 | K | 771574114 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 | M2 | 20,485 | 450,00 | 9 218,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | | | | | | |
| VV | | A83 | "104" 3,505 | | 3,505 | | | |
| VV | | B83 | "105" 11,04 | | 11,040 | | | |
| VV | | C83 | "106" 4,99 | | 4,990 | | | |
| VV | | D83 | "107" 0,95 | | 0,950 | | | |
| VV | | E83 | "Celkem: "A83+B83+C83+D83 | | 20,485 | | | |
| 107 | K | 597611350 | dlaždice keramické (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j. | M2 | 22,534 | 285,00 | 6 422,19 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice format 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) I.j. (cen.skup. 72) | | | | | | |
| 108 | K | 771579191 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 | M2 | 9,445 | 8,57 | 80,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé | | | | | | |
| VV | | A85 | "104" 3,505 | | 3,505 | | | |
| VV | | B85 | "106" 4,99 | | 4,990 | | | |
| VV | | C85 | "107" 0,95 | | 0,950 | | | |
| VV | | D85 | "Celkem: "A85+B85+C85 | | 9,445 | | | |
| 109 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | M2 | 20,485 | 34,96 | 716,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | | |
| VV | | A86 | "104" 3,505 | | 3,505 | | | |
| VV | | B86 | "105" 11,04 | | 11,040 | | | |
| VV | | C86 | "106" 4,99 | | 4,990 | | | |
| VV | | D86 | "107" 0,95 | | 0,950 | | | |
| VV | | E86 | "Celkem: "A86+B86+C86+D86 | | 20,485 | | | |
| 110 | K | 771471112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm | M | 18,720 | 120,00 | 2 246,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm | | | | | | |
| VV | | A79 | "105" 17,42-0,9-0,7 | | 15,820 | | | |
| VV | | B79 | "107" 4-1,1 | | 2,900 | | | |
| VV | | C79 | "Celkem: "A79+B79" | | 18,720 | | | |
| 111 | K | 597613120 | sokl podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm I. j. (cen.skup. 24) | KUS | 68,641 | 76,50 | 5 251,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy - I.j. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná (cen.skup. 24) | | | | | | |
| 112 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,583 | 513,00 | 299,08 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 ocerovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají 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 | 18 678,89 | | | | | |
|-------|---|---|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 113 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | M2 | 25,790 | 81,70 | 2 107,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | | | | | | |
| VV | | A89 | "108" 25,79 | | 25,790 | | | |
| 114 | K | 776410811 | Odstavení soklíků a listů pryžových nebo plastových | M | 18,660 | 11,20 | 208,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových | | | | | | |
| VV | | A92 | 20,46-1-0,8 | | 18,660 | | | |
| 115 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm | M2 | 23,590 | 185,00 | 4 364,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | | | |
| VV | | A88 | "108" 23,59 | | 23,590 | | | |
| 116 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | M2 | 23,590 | 204,00 | 4 812,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | | | | | | |
| VV | | A90 | "108" 23,59 | | 23,590 | | | |
| 117 | K | 284110210 | PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 | M2 | 23,590 | 280,00 | 6 605,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m homogenní zátěžové PVC Primus 2000 PUR, tl. 2,00 mm | | | | | | |
| P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1</p> | | | | | | |
| 118 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,197 | 440,00 | 86,68 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | |

PSC. 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. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 119 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | M | 0,900 | 95,00 | 85,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Montáž lišt přechodových šroubovaných | | | | | | | | |
| 120 | K | 553431160 | Hliníkový přechodový profil 40 stříbro, zlato, champagne | M | 0,918 | 445,50 | 408,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily, délka 2,7 m, 40 mm dekor stříbro, zlato, champagne | | | | | | | | |

D 781 Dokončovací práce - obklady **31 366,76**

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 121 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | M2 | 36,880 | 75,20 | 2 773,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | | | | |
| VV A96 13,93*2-0,9*2-1,4*1,1 24,520 | | | | | | | | |
| VV B96 6,88*2-0,7*2 12,360 | | | | | | | | |
| VV C96 "Celkem: "A96+B96 36,880 | | | | | | | | |
| 122 | K | 597612550 | obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j. | M2 | 37,714 | 277,00 | 10 446,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Obkladačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO obkladačky formát 15 x 15 x 0,6 cm (barevné) CLASSIC l.j. (cen.skup. 68) | | | | | | | | |
| 123 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | M2 | 34,285 | 37,10 | 1 271,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | | | | |
| VV A99 "104" 7,8*1,5-1*1,5 10,200 | | | | | | | | |
| VV B99 "106" 12,05*2,2-1,1*1,4-0,7*2+(0,25+0,9+0,1)*0,1+2,6*0,15 24,085 | | | | | | | | |
| VV C99 "Celkem: "A99+B99 34,285 | | | | | | | | |
| 124 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | M2 | 34,285 | 34,96 | 1 198,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | | | | |
| VV A100 "104" 7,8*1,5-1*1,5 10,200 | | | | | | | | |
| VV B100 "106" 12,05*2,2-1,1*1,4-0,7*2+(0,25+0,9+0,1)*0,1+2,6*0,15 24,085 | | | | | | | | |
| VV C100 "Celkem: "A100+B100 34,285 | | | | | | | | |
| 125 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | M2 | 34,285 | 450,00 | 15 428,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | | | | | | | | |
| VV A98 "104" 7,8*1,5-1*1,5 10,200 | | | | | | | | |
| VV B98 "106" 12,05*2,2-1,1*1,4-0,7*2+(0,25+0,9+0,1)*0,1+2,6*0,15 24,085 | | | | | | | | |
| VV C98 "Celkem: "A98+B98 34,285 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 126 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,483 | 513,00 | 247,78 | CS ÚRS 2016 02 |
| PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |

PSC. 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. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety **17 100,10**

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 127 | K | 784121003.1 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | M2 | 126,576 | 25,00 | 3 164,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | | | | |
| VV A102 "104" (0,65+0,5+0,95+0,65)*2,14 5,885 | | | | | | | | |
| VV B102 "105" (3,35+3,35+2,26+0,26)*2,14 19,731 | | | | | | | | |
| VV C102 "106" (1,7+2,6+0,62+0,62+1,7)*2,14 15,494 | | | | | | | | |
| VV D102 "108" 19,38*4,41 85,466 | | | | | | | | |
| VV E102 "Celkem: "A102+B102+C102+D102 126,576 | | | | | | | | |
| 128 | K | 784171113 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m | M2 | 10,998 | 24,50 | 269,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svítících ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 | | | | | | | | |
| VV A104 1,41*2,6*3 10,998 | | | | | | | | |
| 129 | K | 581248420 | folie pro malířské potřeby zakrývání, 7ji, 4 x 5 m | M2 | 30,588 | 5,20 | 159,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60 C 7ji 4 x 5 m | | | | | | | | |
| 130 | K | 784181103 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m | M2 | 210,469 | 18,50 | 3 893,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | | | | |
| VV A106 "104" 3,36+7,8*2,64-1,1*0,5 23,402 | | | | | | | | |
| VV B106 "105" 11,04+12,42*4,14-0,9*2-0,7*2 59,259 | | | | | | | | |
| VV C106 "106" 5,29+9,85*1,94-1,2*2-1,2*1,1 20,679 | | | | | | | | |
| VV D106 "107" 0,89*2+3,8*4,02-1,1*2-1,1*1,2 13,536 | | | | | | | | |
| VV E106 "108" 19,59+20,06*4,14-1,41*2,5-1*2-1,1*2-1,1*1,2 93,593 | | | | | | | | |
| VV F106 "Celkem: "A106+B106+C106+D106+E106 210,469 | | | | | | | | |
| 131 | K | 784221103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | M2 | 210,469 | 42,00 | 8 839,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | | | | | | | | |
| VV A107 "104" 3,36+7,8*2,64-1,1*0,5 23,402 | | | | | | | | |
| VV B107 "105" 11,04+12,42*4,14-0,9*2-0,7*2 59,259 | | | | | | | | |
| VV C107 "106" 5,29+9,85*1,94-1,2*2-1,2*1,1 20,679 | | | | | | | | |
| VV D107 "107" 0,89*2+3,8*4,02-1,1*2-1,1*1,2 13,536 | | | | | | | | |
| VV E107 "108" 19,59+20,06*4,14-1,41*2,5-1*2-1,1*2-1,1*1,2 93,593 | | | | | | | | |
| VV F107 "Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107 210,469 | | | | | | | | |
| 132 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | M2 | 19,590 | 39,50 | 773,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | | | | | | | | |
| VV A103 "108" 19,59 19,590 | | | | | | | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **28 168,18**

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 133 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | M2 | 33,493 | 108,00 | 3 617,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP Bourání příček z cihel, tváří nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | | | | |
| VV A30 "105" (1,01+1,28+2,6+2,2+1)*4,14 33,493 | | | | | | | | |
| 134 | K | 962032230 | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | M3 | 1,620 | 751,00 | 1 216,62 | CS ÚRS 2016 01 |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|--|---|-----|---------|----------|--|------------------|----------------|
| PP | | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³ | | | | | | | |
| VV | A31 | "105" 1,8*3,6*0,25 | | | | 1,620 | | | |
| 135 | K | 971033381 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelním pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm | KUS | 3,000 | 650,00 | | 1 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 900 mm | | | | 3,000 | | | |
| VV | A34 | "pro VZI" 3 | | | | | | | |
| 136 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelním pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm | KUS | 2,000 | 343,00 | | 686,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm | | | | 2,000 | | | |
| VV | A33 | "pro U - 105" 2 | | | | | | | |
| 137 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ² | M3 | 3,884 | 2 355,00 | | 9 146,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² | | | | 3,884 | | | |
| VV | A32 | 19,42*0,2 | | | | | | | |
| 138 | K | 978012161 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 % | M2 | 27,840 | 63,00 | | 1 753,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | 27,840 | | | |
| VV | A35 | "104-106" 27,84 | | | | | | | |
| 139 | K | 978013161 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % | M2 | 97,952 | 34,40 | | 3 369,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | | | | |
| 140 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | M2 | 40,075 | 48,90 | | 1 959,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | | | | |
| VV | A28 | "104" 3,505 | | | | 3,505 | | | |
| VV | B28 | "105" 11,04 | | | | 11,040 | | | |
| VV | C28 | "106" 4,99 | | | | 4,990 | | | |
| VV | D28 | "107" 0,95 | | | | 0,950 | | | |
| VV | E28 | "108" 19,59 | | | | 19,590 | | | |
| VV | F28 | "Celkem: "A28+B28+C28+D28+E28 | | | | 40,075 | | | |
| 141 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | M2 | 40,075 | 111,50 | | 4 468,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | 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 zařízení předmětů, při světle výšce podlaží přes 4 m | | | | | | | |
| VV | A29 | "104" 3,505 | | | | 3,505 | | | |
| VV | B29 | "105" 11,04 | | | | 11,040 | | | |
| VV | C29 | "106" 4,99 | | | | 4,990 | | | |
| VV | D29 | "107" 0,95 | | | | 0,950 | | | |
| VV | E29 | "108" 19,59 | | | | 19,590 | | | |
| VV | F29 | "Celkem: "A29+B29+C29+D29+E29 | | | | 40,075 | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | | 27 981,86 | |
| 142 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 28,302 | 227,00 | | 6 424,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 143 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | T | 28,302 | 411,00 | | 11 632,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | | |
| 144 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | T | 8,100 | 150,00 | | 1 215,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | | | |
| 145 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) | T | 16,180 | 150,00 | | 2 427,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů | | | | | | | |
| 146 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně) | T | 0,070 | 960,00 | | 67,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot | | | | | | | |
| 147 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | T | 0,040 | 800,00 | | 32,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | | | |
| 148 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 707,550 | 8,74 | | 6 183,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | 13 535,63 | |
| 149 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | T | 18,528 | 730,55 | | 13 535,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 02 - Zřízení bezbariérového WC
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO: 8013
Místo: Vysoké Mýto
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23. 12. 2016
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant: KIP spol. s r.o., Toulcovovo náměstí 156, Litomyšl

IČ:
DIČ:

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 **69 298,10**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 69 298,10 | 21,00% | 14 552,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 83 850,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 02 - Zřízení bezbariérového WC
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Projektant: KIP spol. s r.o.,
Toulcovovo náměstí

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **69 298,10**

721 - ZTI - kanalizace 22 244,90

722 - ZTI - vodovod 25 903,20

725 - ZTI - zařízení předměty 21 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Vysoké Mýto
Objekt: SO 02 - Zřízení bezbariérového WC
Soupis:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:

Projektant: KIP spol. s r.o., Toulcovovo náměstí 156,

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

Náklady soupisu celkem **69 298,10**

D 721 ZTI - kanalizace 22 244,90

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|--------------------------|
| 1 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | M | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | | | | | |
| 2 | K | 721170955 | Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdlu D 110 | KUS | 2,000 | 495,00 | 990,00 | Vlasnost dle příslušného |
| | PP | | Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdlu D 110 | | | | | ukládání |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|--|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 3 | K | 721170965 | Potrubi z PVC propojení potrubí D 110 | KUS | 1,000 | 360,00 | 360,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Potrubi z PVC propojení potrubí D 110 | | | | | |
| 4 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | M | 20,000 | 25,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | | | | | |
| 5 | K | 721174024 | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | M | 2,000 | 272,00 | 544,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | | | | | |
| 6 | K | 721174025 | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | M | 22,000 | 360,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | | | | | |
| 7 | K | 721174042 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | M | 5,000 | 206,00 | 1 030,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | | | | | |
| 8 | K | 721174043 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | M | 5,000 | 220,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | | | | | |
| 9 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | KUS | 3,000 | 57,00 | 171,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | | |
| 10 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | KUS | 3,000 | 68,00 | 204,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | | |
| 11 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | KUS | 1,000 | 115,00 | 115,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | | | | | |
| 12 | K | 721210or6 | Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100, | M | 24,000 | 65,00 | 1 560,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100, | | | | | |
| 13 | K | 721210or8 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 721 | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 721 | | | | | |
| 14 | K | 721211401 | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 | KUS | 3,000 | 830,00 | 2 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 pachtotěsná i v případě vyschnutí | | | | | |
| 15 | K | 721273171 | Přívzdušňovací ventil | KUS | 1,000 | 680,00 | 680,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Přívzdušňovací ventil | | | | | |
| 16 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | M | 34,000 | 18,00 | 612,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | | | | | |
| 17 | K | 721290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | T | 0,200 | 1 181,00 | 236,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 18 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | T | 0,067 | 488,00 | 32,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | | | | | |
| D 722 | | | ZTI - vodovod | | | | 25 903,20 | |
| 1 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | M | 20,000 | 51,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | | | | | |
| 2 | K | 722174022 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm | M | 30,000 | 249,00 | 7 470,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm | | | | | |
| 3 | K | 722174024 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm | M | 12,000 | 310,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm | | | | | |
| 4 | K | 722181241,1 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | M | 30,000 | 70,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | | | | | |
| 5 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm | M | 12,000 | 90,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm | | | | | |
| 6 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | KUS | 12,000 | 156,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | | | | | |
| 7 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | KUS | 10,000 | 30,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | | | | | |
| 8 | K | 722230103 | Ventil přímý G 1 se dvěma závitů | KUS | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil přímý G 1 se dvěma závitů | | | | | |
| 9 | K | 722231021 | Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závitů | KUS | 2,000 | 290,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závitů | | | | | |
| 10 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | M | 42,000 | 36,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | |
| 11 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | M | 42,000 | 33,00 | 1 386,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| 12 | K | 722290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | T | 0,200 | 1 181,00 | 236,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 13 | K | 722990or1 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 722 | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 722 | | | | | |
| 14 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | T | 0,047 | 1 000,00 | 47,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | | | | | |
| D 725 | | | ZTI - zařízení předměty | | | | 21 150,00 | |
| 1 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | SOUBOR | 1,000 | 160,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | | | | | |
| 2 | K | 72511213R | Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním 2409.6 odpad vodorovný pro imobilní | SOUBOR | 1,000 | 4 390,00 | 4 390,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním 2409.6 odpad vodorovný pro imobilní | | | | | |
| 3 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | SOUBOR | 2,000 | 106,00 | 212,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | | |
| 4 | K | 725211411 | Umyvadlo keramické invalidní 1335.0 přípevněné šrouby | SOUBOR | 1,000 | 2 130,00 | 2 130,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Umyvadlo keramické invalidní 1335.0 přípevněné šrouby | | | | | |
| 5 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm | SOUBOR | 2,000 | 1 240,00 | 2 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm | | | | | |
| 6 | K | 725535111 | Ventil pojistný T 1847 G 3/4 | KUS | 1,000 | 840,00 | 840,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Ventil pojistný T 1847 G 3/4 | | | | | |
| 7 | K | 725535212 | Ventil pojistný G 3/4 | KUS | 1,000 | 840,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ventil pojistný G 3/4 | | | | | |
| 8 | K | 725810405 | Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubicí SAM | SOUBOR | 7,000 | 190,00 | 1 330,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubicí SAM | | | | | |
| 9 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | SOUBOR | 4,000 | 110,00 | 440,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | | | | | |
| 10 | K | 725821326 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | SOUBOR | 3,000 | 1 210,00 | 3 630,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | | | | | |
| 11 | K | 725841353 | Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou růžicí | SOUBOR | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou růžicí | | | | | |
| 12 | K | 725860109 | Západkové uzávěrky pro zařízení předměty umyvadel DN 40 | KUS | 3,000 | 40,00 | 120,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Západkové uzávěrky pro zařízení předměty umyvadel DN 40 | | | | | |
| 13 | K | 725990or1 | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 725 | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | Vlastní díle zkušenosti |
| | PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 725 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|-------|----------|----------------------|
| PP | | Zednické přípomocce a úchytný materiál pro oddíl 715 | | | | | |
| 14 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | T | 0,078 | 1 000,00 | 78,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

KSO:

8013

Místo:

Vysoké Mýto

CZ-CPV:

45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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.

CC-CZ:

1

Datum:

23. 12. 2016

CZ-CPA:

41,00.48

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 039,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 35 039,37 | 21,00% | 7 358,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

42 397,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 039,37

713 - Izolace tepelné

1 696,38

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 692,13

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 404,03

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 396,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

850,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

03 - Ústřední vytápění

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

35 039,37

D 713

Izolace tepelné

1 696,38

| | | | | | | | | |
|---|----|----------------|--|--------|--------|----------|-----------------|------------------------|
| 1 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | M | 8,000 | 10,00 | 80,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 18 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. položka 43 TSV | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 43 TSV | | | | | |
| | VV | A1 | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | B1 | "Celkem: "A1 | | 8,000 | | | |
| 2 | K | 283777390.1 | Návleková tepelné izolační trubka z polyetylénu tl 10 mm prům. 18 mm (pro DN 10 mm) viz. položka 44 TSV | M | 8,000 | 15,00 | 120,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Návleková tepelné izolační trubka z polyetylénu tl 10 mm prům. 18 mm (pro DN 10 mm) viz. položka 44 TSV | | | | | |
| 3 | K | 713463511X04 | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 22 mm | M | 2,000 | 10,00 | 20,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 22 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 45 TSV | | | | | |
| | VV | A3 | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | B3 | "Celkem: "A3 | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 28377751X002 | Návleková tepelné izolační trubka z polyetylénu tl 10 mm prům. 22 mm (pro DN 15 mm) viz. položka 46 TSV | M | 2,000 | 25,00 | 50,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Návleková tepelné izolační trubka z polyetylénu tl 10 mm prům. 22 mm (pro DN 15 mm) viz. položka 46 TSV | | | | | |
| 5 | K | 713463512X05.1 | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 28 mm | M | 16,000 | 10,00 | 160,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 28 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. položka 57 TSV | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 57 TSV | | | | | |
| | VV | A5 | 16,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | B5 | "Celkem: "A5 | | 16,000 | | | |
| 6 | K | 63177752X003 | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 25 mm prům. 28 mm viz. položka 48 TSV | M | 10,000 | 125,00 | 1 250,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Návleková tepelné izolační trubka z minerálních vláken s Al fólií tl 25 mm prům. 28 mm viz. položka 48 TSV | | | | | |
| 7 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | T | 0,009 | 820,00 | 7,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | | | | | |
| 8 | K | 998713192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | T | 0,009 | 1 000,00 | 9,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | |
| D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | | 7 692,13 | |
| 9 | K | 733111102 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10 | M | 8,000 | 170,00 | 1 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. položka 1, 2 TSV | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 1; 2 TSV | | | | | |
| | VV | A9 | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | B9 | "Celkem: "A9 | | 8,000 | | | |
| 10 | K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | M | 2,000 | 178,00 | 356,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. položka 3, 4 TSV | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 3; 4 TSV | | | | | |
| | VV | A10 | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | B10 | "Celkem: "A10 | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 733111104 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 | M | 9,000 | 190,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 5; 6 TSV | | | | | |
| | VV | A11 | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | B11 | "Celkem: "A11 | | 9,000 | | | |
| 12 | K | 733113113 | Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 | KUS | 6,000 | 120,00 | 720,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 | | | | | |
| 13 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | M | 19,000 | 8,00 | 152,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | | | | | |
| 14 | K | 73319 | Vypuštění a zpětné napuštění větve pro napojení otopných těles, včetně odvzdušnění otop. těles | SOUBOR | 1,000 | 610,00 | 610,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Vypuštění a zpětné napuštění větve pro napojení otopných těles, včetně odvzdušnění otop. těles | | | | | |
| 15 | K | 73399X002 | Napojení na stáv. rozvod G 3/4" | KUS | 2,000 | 270,00 | 540,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Napojení na stáv. rozvod G 3/4" | | | | | |
| 16 | K | 733191913 | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15 | KUS | 2,000 | 65,00 | 130,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15 | | | | | |
| 17 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | T | 0,030 | 929,00 | 27,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | | | | | |
| 18 | K | 998733193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | T | 0,030 | 500,00 | 15,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | | | | | |
| 19 | K | 73399X011 | Topná zkouška | HODINA | 8,000 | 240,00 | 1 920,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Topná zkouška | | | | | |
| 20 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | M | 7,000 | 20,00 | 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | | | | | |
| 21 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | T | 0,007 | 1 181,00 | 8,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 22 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 0,007 | 227,00 | 1,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | |
| 23 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 0,014 | 100,00 | 1,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | A23 | 0,007*2 | | 0,014 | | | |
| | VV | B23 | "Celkem: "A23 | | 0,014 | | | |
| D 734 Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | 4 404,03 | |
| 24 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | KUS | 3,000 | 21,00 | 63,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. položka 9 TSV | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 9 TSV | | | | | |
| | VV | A24 | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | B24 | "Celkem: "A24 | | 3,000 | | | |
| 25 | K | 551.1 | Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy, viz. položka 10 TSV | KUS | 3,000 | 340,00 | 1 020,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy, viz. položka 10 TSV | | | | | |
| 26 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | KUS | 3,000 | 21,00 | 63,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "viz. položka 11 TSV | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

04 - Silnoproud

KSO: 8013

Místo: Vysoké Mýto

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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.

CC-CZ: 1

Datum: 23. 12. 2016

C7-CPA: 41.00.4R

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

28 238,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 28 238,55 | 21,00% | 5 930,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

34 168,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

04 - Silnoproud

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 238,55

| | |
|---|----------|
| D0 - MONTÁŽ SVĚTELNÉ ROZVODY | 4 616,00 |
| D1 - STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY | 6 048,00 |
| D2 - MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY | 4 118,05 |
| D3 - MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 5 281,50 |
| D4 - STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 6 010,00 |
| D5 - MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 2 165,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

04 - Silnoproud

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 28 238,55 | |

| D DO | | MONTÁŽ SVĚTELNÉ ROZVODY | 4 616,00 | | | |
|------|----------|---|----------|--------|--------|------------------|
| 1 | K SIL 1 | demontáž st. světelné elektroinstalace | HOD | 1,000 | 330,00 | 330,00 VLASTNÍ |
| | PP | demontáž st. světelné elektroinstalace | | | | |
| 2 | K SIL 2 | spínač bílý faz. 1 IP20 PO | KS | 4,000 | 105,00 | 420,00 VLASTNÍ |
| | PP | spínač bílý faz. 1 IP20 PO | | | | |
| 3 | K SIL 3 | ELD-žár. svítidlo 1x100W IP65 přisazené | KS | 1,000 | 235,00 | 235,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELD-žár. svítidlo 1x100W IP65 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: H242W | | | | |
| 4 | K SIL 4 | ELE-zář. svítidlo 1x18W IP20 přisazené | KS | 1,000 | 185,00 | 185,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELE-zář. svítidlo 1x18W IP20 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z18W | | | | |
| 5 | K SIL 5 | ELF-zář. svítidlo 1x58W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 1,000 | 280,00 | 280,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELF-zář. svítidlo 1x58W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z58W | | | | |
| 6 | K SIL 6 | ELG-zář. svítidlo 2x18W IP20 přisazené | KS | 1,000 | 280,00 | 280,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELG-zář. svítidlo 2x18W IP20 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z18W | | | | |
| 7 | K SIL 7 | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | M | 35,000 | 30,00 | 1 050,00 VLASTNÍ |
| | PP | kabel CYKY 3Jx1,5 PU | | | | |
| 8 | K SIL 8 | kabel CYKY 30x1,5 PU | M | 10,000 | 30,00 | 300,00 VLASTNÍ |
| | PP | kabel CYKY 30x1,5 PU | | | | |
| 9 | K SIL 9 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 4,000 | 48,00 | 192,00 VLASTNÍ |
| | PP | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 10 | K SIL 10 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 4,000 | 56,00 | 224,00 VLASTNÍ |
| | PP | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 11 | K SIL 11 | svorka pružinová 3x2,5mm ² | KS | 24,000 | 5,00 | 120,00 VLASTNÍ |
| | PP | svorka pružinová 3x2,5mm ² | | | | |
| 13 | K SIL 13 | výchozí revizní zpráva | HOD | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 VLASTNÍ |
| | PP | výchozí revizní zpráva | | | | |

| D D1 | | STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY | 6 048,00 | | | |
|------|-----------|--|----------|--------|--------|------------------|
| 1 | K SIL 1.1 | výbournání otvoru do R=60mm tl. do 600mm v cih. zdi | KS | 3,000 | 353,00 | 1 059,00 VLASTNÍ |
| | PP | výbournání otvoru do R=60mm tl. do 600mm v cih. zdi | | | | |
| 2 | K SIL 2.1 | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | KS | 8,000 | 58,00 | 464,00 VLASTNÍ |
| | PP | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | | | | |
| 3 | K SIL 3.1 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár. do hl. 30mm š. do 30mm | M | 25,000 | 56,00 | 1 400,00 VLASTNÍ |
| | PP | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár. do hl. 30mm š. do 30mm | | | | |
| 4 | K SIL 4.1 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár. do hl. 30mm š. do 30mm | M | 25,000 | 125,00 | 3 125,00 VLASTNÍ |
| | PP | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár. do hl. 30mm š. do 30mm | | | | |

| D D2 | | MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY | 4 118,05 | | | |
|------|------------|---|----------|--------|--------|----------------|
| 1 | K SIL 1.2 | spínač bílý faz. 1 IP20 PO | KS | 4,000 | 132,00 | 528,00 VLASTNÍ |
| | PP | spínač bílý faz. 1 IP20 PO | | | | |
| 2 | K SIL 2.2 | ELD-žár. svítidlo 1x100W IP65 přisazené | KS | 1,000 | 405,00 | 405,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELD-žár. svítidlo 1x100W IP65 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: H242W | | | | |
| 3 | K SIL 3.2 | ELE-zář. svítidlo 1x18W IP20 přisazené | KS | 1,000 | 335,00 | 335,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELE-zář. svítidlo 1x18W IP20 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z18W | | | | |
| 4 | K SIL 4.2 | ELF-zář. svítidlo 1x58W IP20 přisazené, plexi kryt | KS | 1,000 | 954,00 | 954,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELF-zář. svítidlo 1x58W IP20 přisazené, plexi kryt | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z58W | | | | |
| 5 | K SIL 5.1 | ELG-zář. svítidlo 2x18W IP20 přisazené | KS | 1,000 | 894,00 | 894,00 VLASTNÍ |
| | PP | ELG-zář. svítidlo 2x18W IP20 přisazené | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zdroj: Z18W | | | | |
| 6 | K SIL 6.1 | kabel CYKY 3Jx1,5 | M | 35,000 | 11,37 | 397,95 VLASTNÍ |
| | PP | kabel CYKY 3Jx1,5 | | | | |
| 7 | K SIL 7.1 | kabel CYKY 30x1,5 | M | 10,000 | 11,37 | 113,70 VLASTNÍ |
| | PP | kabel CYKY 30x1,5 | | | | |
| 8 | K SIL 8.1 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 4,000 | 8,10 | 32,40 VLASTNÍ |
| | PP | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 9 | K SIL 9.1 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 4,000 | 18,50 | 74,00 VLASTNÍ |
| | PP | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 10 | K SIL 10.1 | svorka pružinová 3x2,5mm ² | KS | 24,000 | 3,50 | 84,00 VLASTNÍ |
| | PP | svorka pružinová 3x2,5mm ² | | | | |
| 11 | K SIL 11.1 | podružný materiál (šroubky, příchytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D2 | soubor | 1,000 | 300,00 | 300,00 VLASTNÍ |
| | PP | podružný materiál (šroubky, příchytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D2 | | | | |

| D D3 | | MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | 5 281,50 | | | |
|------|------------|--|----------|--------|--------|------------------|
| 1 | K SIL 1.3 | demontáž zás. mot. elektroinstalace | HOD | 1,000 | 330,00 | 330,00 VLASTNÍ |
| | PP | demontáž zás. mot. elektroinstalace | | | | |
| 2 | K SIL 2.3 | zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | KS | 3,000 | 119,00 | 357,00 VLASTNÍ |
| | PP | zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | | | | |
| 3 | K SIL 3.3 | pohybové čidlo 230V (pohyb, čas, soumrak) PO | KS | 3,000 | 277,50 | 832,50 VLASTNÍ |
| | PP | pohybové čidlo 230V (pohyb, čas, soumrak) PO | | | | |
| 4 | K SIL 4.3 | vodíče CY6ŽI/zel. PU | M | 10,000 | 20,00 | 200,00 VLASTNÍ |
| | PP | vodíče CY6ŽI/zel. PU | | | | |
| 5 | K SIL 5.2 | kabel CYKY 3Jx2,5 PU | M | 65,000 | 30,00 | 1 950,00 VLASTNÍ |
| | PP | kabel CYKY 3Jx2,5 PU | | | | |
| 6 | K SIL 6.2 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 6,000 | 48,00 | 288,00 VLASTNÍ |
| | PP | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 7 | K SIL 7.2 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | KS | 4,000 | 56,00 | 224,00 VLASTNÍ |
| | PP | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih. stěny IP20 | | | | |
| 8 | K SIL 8.2 | svorka pružinová 5x2,5mm ² | KS | 20,000 | 5,00 | 100,00 VLASTNÍ |
| | PP | svorka pružinová 5x2,5mm ² | | | | |
| 10 | K SIL 10.2 | výchozí revizní zpráva | HOD | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 VLASTNÍ |
| | PP | výchozí revizní zpráva | | | | |

| D | | D4 STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | | | | 6 010,00 | |
|---|---|---|--|--------|--------|----------|------------------|
| 1 | K | SIL 1.4 | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | KS | 10,000 | 58,00 | 580,00 VLASTNÍ |
| | | PP | vyřezání otvoru pro krabice 68mm | | | | |
| 2 | K | SIL 2.4 | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 30,000 | 56,00 | 1 680,00 VLASTNÍ |
| | | PP | vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | |
| 3 | K | SIL 3.4 | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | M | 30,000 | 125,00 | 3 750,00 VLASTNÍ |
| | | PP | zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm | | | | |
| D | | D5 MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY | | | | 2 165,00 | |
| 1 | K | SIL 1.5 | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | KS | 3,000 | 112,50 | 337,50 VLASTNÍ |
| | | PP | zásuvka polož. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO | | | | |
| 3 | K | SIL 3.5 | vodič CY6šl/zel. | M | 10,000 | 13,80 | 138,00 VLASTNÍ |
| | | PP | vodič CY6šl/zel. | | | | |
| 4 | K | SIL 4.4 | kabel CYKY 3Jx2,5 | M | 65,000 | 18,66 | 1 212,90 VLASTNÍ |
| | | PP | kabel CYKY 3Jx2,5 | | | | |
| 5 | K | SIL 5.3 | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 6,000 | 8,10 | 48,60 VLASTNÍ |
| | | PP | krabice přístrojová, kruhová 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | |
| 6 | K | SIL 6.3 | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | KS | 4,000 | 18,50 | 74,00 VLASTNÍ |
| | | PP | krabice odbočná, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20 | | | | |
| 7 | K | SIL 7.3 | svorka pružinová 5x2,5mm2 | KS | 20,000 | 5,20 | 104,00 VLASTNÍ |
| | | PP | svorka pružinová 5x2,5mm2 | | | | |
| 8 | K | SIL 8.3 | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D5 | soubor | 1,000 | 250,00 | 250,00 VLASTNÍ |
| | | PP | podružný materiál(šroubky, přichytky, sádra, zednická malta...) pro oddíl D5 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

KSO:

8013

Místo:

Vysoké Mýto

CZ-CPV:

45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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 poleletí. Veškeré další informace vymezující 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.

CC-CZ:

1

Datum:

23. 12. 2016

CZ-CPA:

41.00.48

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 905,70

DPH základní
snižená

Základ daně

18 905,70

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 970,20

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

22 875,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o.,
Touloucovo náměstí

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

18 905,70

713 - Izolace tepelné

457,46

751 - Vzduchotechnika - Zařízení "1"

16 892,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 556,00

998 - Přesun hmot

0,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|-----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 18 905,70 | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 457,46 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|--------|-------|-----------|--|------------------------|--|
| 1 | K | 713463512X04 | Kompletní montáž tepelné izolace-návrtek z minerální plsti tl.25 mm kruhového vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu - | M | 2,500 | 50,00 | 125,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Kompletní montáž tepelné izolace-návrtek z minerální plsti tl 25 mm kruhového vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu - položka 15 TSVZT | | | | | | |
| 2 | K | 63177752X04 | Vysoce ohebný tepelně izolační návrtek pro izolační potrubí tl. tepelné izolace 25 mm. , prům. 127 mm položka 16 TSVZT | M | 2,500 | 132,00 | 330,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Vysoce ohebný tepelně izolační návrtek pro izolační potrubí tl. tepelné izolace 25 mm. , prům. 127 mm položka 16 TSVZT | | | | | | |
| 3 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | T | 0,002 | 820,00 | 1,64 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | | | | | | |
| 4 | K | 998713192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | T | 0,002 | 411,00 | 0,82 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | | |
| D 751 | | | | | | | Vzduchotechnika - Zařízení "1" | 16 892,04 | |
| 1 | K | 751111011 | Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm | KUIS | 1,000 | 405,00 | 405,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm | | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zařízení "1" - Odvětrání bezbariérového WC, šatny a sprch v 1:NP viz. položka 1 TSVZT | | | | | | |
| VV | | | "Zařízení "1" - Odvětrání bezbariérového WC, šatny a sprch v 1, NP | 1,000 | | | | | |
| VV | | | "viz. položka 1 TSVZT | | | | | | |
| VV AB | | | 1 | 1,000 | | | | | |
| VV BB | | | "Celkem: "AB | 1,000 | | | | | |
| 2 | K | 426 | Malý nástěnný axiální ventilátor prům 100 mm, množství odvodního vzduchu 50 m3/h, disp.tlak 27 Pa, s kulčkovými ložisky, zpětnou klapkou a doběhem viz položka | KUS | 1,000 | 1 345,00 | 1 345,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Malý nástěnný axiální ventilátor prům 100 mm, množství odvodního vzduchu 50 m3/h, disp.tlak 27 Pa, s kulčkovými ložisky, zpětnou klapkou a doběhem viz položka 2 TSVZT | | | | | | |
| 3 | K | 751111012 | Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm | KUS | 2,000 | 968,00 | 1 936,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm | | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zařízení "1" - Odvětrání bezbariérového WC, šatny a sprch v 1:NP viz. položka 3 TSVZT | | | | | | |
| VV | | | "Zařízení "1" - Odvětrání bezbariérového WC, šatny a sprch v 1, NP | 1,000 | | | | | |
| VV | | | "viz. položka 3 TSVZT | | | | | | |
| VV A10 | | | 2 | 2,000 | | | | | |
| VV B10 | | | "Celkem: "A10 | 2,000 | | | | | |
| 4 | K | 4261260X002 | Malý nástěnný axiální ventilátor průměr 150 mm, množství odvodního vzduchu 150 až 200 m3/h, disp.tlak 43 Pa až 31 Pa, s kulčkovými ložisky, zpětnou klapkou a d | KUS | 2,000 | 3 226,00 | 6 452,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Malý nástěnný axiální ventilátor průměr 150 mm, množství odvodního vzduchu 150 až 200 m3/h, disp.tlak 43 Pa až 31 Pa, s kulčkovými ložisky, zpětnou klapkou a doběhem viz položka 4 TSVZT | | | | | | |
| 5 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm | M | 1,500 | 470,00 | 705,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm | | | | | | |
| 6 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm | M | 6,000 | 510,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm | | | | | | |
| 7 | K | 75199X001 | Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1" | SOUBOR | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1" | | | | | | |
| 8 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | T | 0,022 | 70 740,00 | 1 556,28 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | | | | | | |
| 9 | K | 998751191 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 za zvětšený přesun do 500 m | T | 0,022 | 10 580,00 | 232,76 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 za zvětšený přesun do 500 m | | | | | | |
| D 9 | | | | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 556,00 | |
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | M2 | 6,000 | 176,00 | 1 056,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | | | |
| 2 | K | 99900X001 | Provozní zkouška včetně zaškolení obsluhy | SOUBOR | 1,000 | 500,00 | 500,00 | Vlastní dle zkušeností | |
| PP | | | Provozní zkouška včetně zaškolení obsluhy | | | | | | |
| D 998 | | | | | | | Přesun hmot | 0,20 | |
| 1 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | T | 0,001 | 204,24 | 0,20 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

06 - Plyn

KSO: 8013

Místo: Vysoké Mýto

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156, Litomyšl

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 vymezející 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.

CC-CZ: 1

Datum: 23. 12. 2016

CZ-CPA: 41.00.48

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 136,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 26 136,40 | 21,00% | 5 488,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

31 625,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

06 - Plyn

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: KIP spol. s r.o.,

Uchazeč:

Touloucovo náměstí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 136,40

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23 066,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

70,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 02 - Zřízení bezbariérového WC

Soupis:

06 - Plyn

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 23. 12. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: KIP spol. s r.o., Touloucovo náměstí 156,

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

26 136,40

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23 066,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 723111202 | Potrubi ocelové závitové černé bezežvýkové svařované běžné DN 15 | M | 3,000 | 260,00 | 780,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potrubi ocelové závitové černé bezežvýkové svařované běžné DN 15 | | | | | |
| 2 | K | 723150365 | Chráněčka D 38x2,6 mm | M | 1,000 | 234,00 | 234,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Chráněčka D 38x2,6 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|---|--------|-------|-----------|-----------------|------------------------|
| 3 | K | 723190202 | Připojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15 | SOUBOR | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Připojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15 | | | | | |
| 4 | K | 723239101 | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ | KUS | 1,000 | 20,00 | 20,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ | | | | | |
| 5 | K | 998723101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | T | 0,041 | 1 000,00 | 41,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | | | | | |
| 6 | K | 998723192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m | T | 0,041 | 1 000,00 | 41,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m | | | | | |
| 7 | K | 5512913X001 | Kulový kohout s ovládací vrtulkou : DN 1/2" | KUS | 1,000 | 265,00 | 265,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Kulový kohout s ovládací vrtulkou : DN 1/2" | | | | | |
| 8 | K | 723241X01 | Montáž přímotopného zásobníku | SOUBOR | 1,000 | 950,00 | 950,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Montáž přímotopného zásobníku | | | | | |
| 9 | K | 4842812X002 | Přímotopný zásobníkový plynový ohříváč teplé vody 130,0 l; 6,3 kW; 0,8 m3/hod.; výkonové číslo NL 1,0; odvod spalin komin; teplota spalin 1200C; potřeba tahu 0 | SOUBOR | 1,000 | 14 610,00 | 14 610,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Přímotopný zásobníkový plynový ohříváč teplé vody 130,0 l; 6,3 kW; 0,8 m3/hod.; výkonové číslo NL 1,0; odvod spalin komin; teplota spalin 1200C; potřeba tahu 0,05 mbar; emise NOx méně než 80 mg/kWh; | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: dva plynové hořáky z nerezové oceli s keramickými tyčinkami, piezoelektrický zapalovač, polyuretanová tepelná izolace o tloušťce 50 mm, ochranná hořčíková anoda, pojistný teplotní senzor | | | | | |
| | VV | | "dva plynové hořáky z nerezové oceli s keramickými tyčinkami; | | | | | |
| | VV | | "piezoelektrický zapalovač; polyuretanová tepelná izolace | | | | | |
| | VV | | "o tloušťce 50 mm; ochranná hořčíková anoda; pojistný teplotní senzor; | | | | | |
| | VV AB | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV BB | | "Celkem: "AB | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 723241X02 | Montáž kouřovodu dle ČSN 734201 | SOUBOR | 1,000 | 490,00 | 490,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Montáž kouřovodu dle ČSN 734201 | | | | | |
| 11 | K | 4842812X003 | Kouřovod včetně tepelné izolace pro napojení přímotopného zásobníku na kominový průduch provedený dle ČSN 734201 | SOUBOR | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Kouřovod včetně tepelné izolace pro napojení přímotopného zásobníku na kominový průduch provedený dle ČSN 734201 | | | | | |
| 12 | K | 723241X03 | Demontáž stávajícího plynového zařízení | SOUBOR | 1,000 | 600,00 | 600,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Demontáž stávajícího plynového zařízení | | | | | |
| 13 | K | 723241X04 | Demontáž stávajícího ohříváče včetně kouřovodu | SOUBOR | 1,000 | 410,00 | 410,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Demontáž stávajícího ohříváče včetně kouřovodu | | | | | |
| 14 | K | 723991X01 | Revize | KUS | 1,000 | 505,00 | 505,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Revize | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 70,40 | |
| 16 | K | 783425421 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | M | 4,000 | 17,60 | 70,40 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 000,00 | |
| 17 | K | 9,7 | Zednické práce | SOUBOR | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Vlastní dle zkušeností |
| | PP | | Zednické práce | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky, Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |

| | | | |
|--------------|---|--|--------|
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|--------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |

| | | | | |
|-----------------|---|--|------------------|---------|
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO
Stavba: SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25993046
Elestav s.ro. DIČ: CZ25993046

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH 867 147,98

| DPH | základní snižena | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|---------------------|------------|-------------|------------|
| | | 21,00% | 867 147,98 | 182 101,08 |
| | | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 049 249,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO
Stavba: SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Místo: Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Elestav s.ro.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 867 147,98 | 1 049 249,06 | |
| SO 03 | Konektivita školy | 867 147,98 | 1 049 249,06 | STA |
| 00 | Vedlejší rozpočtové náklady | 3 000,00 | 3 630,00 | Soupis |
| 01 | Stavební část | 263 489,12 | 318 821,84 | Soupis |
| 02 | Elektronické komunikace | 457 619,00 | 553 718,99 | Soupis |
| 03 | Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 75 254,80 | 91 058,31 | Soupis |
| 04 | Chlazení a vzduchotechnika | 67 785,06 | 82 019,92 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25993046

DIČ: CZ25993046

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 3 000,00 | 21,00% | 630,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 630,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: Elestav s.ro.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: Elestav s.ro.

Projektant:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 000,00 | |
| 0 VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 3 000,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25993046

DIČ:

CZ25993046

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

263 489,12

| DPH základní snižená | Základ daně 263 489,12 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 55 332,72 0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

318 821,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Datum: 19. 5. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

263 489,12

| | |
|--|-----------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 5 982,72 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 69 430,60 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 688,73 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 147,50 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 365,50 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 4 769,53 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 6 501,28 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 3 877,18 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 10 145,50 |
| 776 - Podlahy povlakové | 28 697,72 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 032,67 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 66 698,33 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 48 661,33 |
| 997 - Přesun sutě | 12 024,28 |
| 998 - Přesun hmot | 1 466,25 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Elestav s.ro.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 263 489,12 | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 5 982,72 | |
| 1 | K | 342272323 | Příčky z párobratových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | M2 | 10,920 | 516,00 | 5 634,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A2 | "předělení místnosti 008" 4.2*2.6 | | 10,920 | | | |
| 2 | K | 317142221 | Překlady nosné prefabrikované z párobratového osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm | KUS | 1,000 | 348,00 | 348,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A1 | "předělení místnosti 008" 1 | | 1,000 | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní | | | | | 69 430,60 | |
| 3 | K | 612335123 | Cementová omítka ryh štuková dvourstvá ve stěnách, šířky ryh přes 300 mm | M2 | 7,420 | 543,00 | 4 029,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A7 | "zasekání drážek do zdiva ve 3NP" (4.1+0.3)*0.4*2 | | 3,520 | | | |
| | VV | B7 | "zasekání drážek do zdiva ve 2NP" (4.2+0.3)*0.4 | | 1,800 | | | |
| | VV | C7 | "zasekání drážek do zdiva ve 1NP" (4.2+0.3)*0.4 | | 1,800 | | | |
| | VV | D7 | "drážka pro vedení klimatizace 1PP" 1*0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | E7 | "Celkem: "A7+B7+C7+D7" | | 7,420 | | | |
| 4 | K | 611325213 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m ² | KUS | 5,000 | 347,00 | 1 735,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A3 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A3 4NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | B3 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A3 3NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | C3 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A3 2NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | D3 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A3 2NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | E3 | "Celkem: "A3+B3+C3+D3" | | 5,000 | | | |
| 5 | K | 611325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | M2 | 91,027 | 164,00 | 14 928,43 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A4 | "část místnosti 008 + strop" (6.47+2.25+6.47+2.25)*3.55+2.25*6.47*2 | | 91,027 | | | |
| | VV | B4 | "Celkem: "A4" | | 91,027 | | | |
| 6 | K | 612821002 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková | M2 | 47,819 | 438,00 | 20 944,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A8 | "část místnosti 008" (6.47+2.25+2.25+1.3+1.2)*3.55 | | 47,819 | | | |
| | VV | B8 | "Celkem: "A8" | | 47,819 | | | |
| 7 | K | 612821031 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděna v tl. do 20 mm ručně | M2 | 47,819 | 221,00 | 10 568,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A9 | "část místnosti 008" (6.47+2.25+2.25+1.3+1.2)*3.55 | | 47,819 | | | |
| | VV | B9 | "Celkem: "A9" | | 47,819 | | | |
| 8 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních tlakových nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m ² | KUS | 1,000 | 734,00 | 734,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A13 | "předělení místnosti 008" 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | M | R553313650 | zárubeň ocelová pro parobeton - 115 900 L/P | KUS | 1,000 | 820,00 | 820,00 | VLASTNÍ |
| 10 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | M2 | 21,840 | 134,00 | 2 926,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A5 | "předělení místnosti 008" 4.2*2.6*2 | | 21,840 | | | |
| 11 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | M2 | 21,840 | 87,90 | 1 919,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A6 | "předělení místnosti 008" 4.2*2.6*2 | | 21,840 | | | |
| 12 | K | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | M3 | 2,194 | 2 980,00 | 6 538,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A10 | "nadbetonávka podlahy 008" 2.25*3.9*0.25 | | 2,194 | | | |
| 13 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | M3 | 2,194 | 160,00 | 351,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A11 | "nadbetonávka podlahy 008" 2.25*3.9*0.25 | | 2,194 | | | |
| 14 | K | 632452411 | Doplňení cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m ² do 4 m ² a tl. do 10 mm | M2 | 22,950 | 171,50 | 3 935,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A12 | "vyspravení podlahy místnosti 008" 2.46*2.57+6.47*2.57 | | 22,950 | | | |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 688,73 | |
| 15 | K | 711111012 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou | M2 | 1,680 | 154,00 | 258,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A29 | "předělení místnosti 008" 4.2*0.4 | | 1,680 | | | |
| 16 | M | 245510300 | Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb | KG | 2,520 | 159,00 | 400,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m ² | | | | | |
| 17 | K | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 6,590 | 4,45 | 29,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | 1 147,50 | |
| 18 | K | 721171905 | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 | KUS | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A32 | "napojení kondenzačního potrubí" 1 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 | M | 7,500 | 95,00 | 712,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A33 | "napojení kondenzačního potrubí" 7.5 | | 7,500 | | | |
| 20 | K | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 150,000 | 1,90 | 285,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 725 | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | | 365,50 | |
| 21 | K | 725862R01 | Dodávka a montáž zápachové uzávěrky pro odvod kondenzátu - kuličkový zápachový uzávěr | KUS | 1,000 | 250,00 | 250,00 | VLASTNÍ |
| | VV | A35 | "napojení kondenzačního potrubí" 1 | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 998725203 | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 350,000 | 0,33 | 115,50 | CS ÚRS 2016 01 |

| D 762 | | Konstrukce tesařské | 4 769,53 | | | | | |
|-------|----|---------------------------|--|-----|---------|----------|----------|----------------|
| 23 | K | 762521932 | Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken nebo rošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m ² | M | 18,000 | 77,40 | 1 393,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A37 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A37 4NP" 3*0,5*2 | | | | 3,000 | |
| | VV | B37 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A37 3NP" 3*0,5*2*2 | | | | 6,000 | |
| | VV | C37 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A37 2NP" 3*0,5*2 | | | | 3,000 | |
| | VV | D37 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A37 1PP" 6*0,5*2 | | | | 6,000 | |
| | VV | E37 | "Celkem: "A37+B37+C37+D37" | | | | 18,000 | |
| 24 | K | 762523922 | Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním náspvy prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými na sraz plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m ² | M2 | 4,000 | 764,00 | 3 056,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A38 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A38 4NP" 0,5*0,5*2 | | | | 0,500 | |
| | VV | B38 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A38 3NP" 0,5*0,5*2*2 | | | | 1,000 | |
| | VV | C38 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A38 2NP" 0,5*0,5*2 | | | | 0,500 | |
| | VV | D38 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A38 1PP" 1*1*2 | | | | 2,000 | |
| | VV | E38 | "Celkem: "A38+B38+C38+D38" | | | | 4,000 | |
| 25 | K | 998762203 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 44,490 | 7,20 | 320,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 763 | | Konstrukce suché výstavby | 6 501,28 | | | | | |
| 26 | K | 763121411 | Stěna předšasa ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | M2 | 3,740 | 407,00 | 1 522,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A40 | "zákryt rozvodu topení" (0,8*0,3)*3,4 | | | | 3,740 | |
| 27 | K | 763172312 | Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm | KUS | 1,000 | 99,10 | 99,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A41 | "zákryt rozvodu topení" 1 | | | | 1,000 | |
| 28 | M | R590307110 | Systémy sádkartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem | KUS | 1,000 | 4 475,00 | 4 475,00 | VLASTNÍ |
| 29 | K | 998763403 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 250,000 | 1,62 | 405,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 766 | | Konstrukce truhlářské | 3 877,18 | | | | | |
| 30 | K | 766600002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | KUS | 1,000 | 521,00 | 521,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A44 | "dveře do serverovny 008" 1 | | | | 1,000 | |
| 31 | M | 611602220 | Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - pině jednokřídlové 90 x 197 cm | KUS | 1,000 | 1 881,00 | 1 881,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 32 | M | 549141000 | Kování vrchní okenní a dveřní kování bezpečnostní R 802 knoflík-klika, rozteč: 90, 72 mm R 802 Cr | KUS | 1,000 | 1 066,00 | 1 066,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 33 | M | R549641100 | Vložky do zámků stavební cylindrické vložky oboustranná vložka + 4 klíče | KUS | 1,000 | 350,00 | 350,00 | VLASTNÍ |
| 34 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 38,180 | 1,55 | 59,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 767 | | Konstrukce zámečnické | 10 145,50 | | | | | |
| 35 | K | 767995R02 | Dodávka a montáž podpůrné konstrukce klimatizace, včetně nakotvení skrz zdivo | KPL | 1,000 | 850,00 | 850,00 | vlastní |
| | VV | A49 | "ocelová svařovaná konstrukce z profilu U50, včetně nakotvení skrz zdivo" "povrchová úprava žárový zinek" "počet" 1 | | | | 1,000 | |
| 36 | K | 767995R03 | Dodávka a montáž opláštění klimatizační jednotky | KPL | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | vlastní |
| | VV | A50 | "konstrukce z L45x45, výplň stěn z mříží s oky 100x100 mm, včetně dvoukřídlových dvířek se zámkem a nožiček s možností rektifikace" "povrchová úprava nátěrem, barva černá, klec usazena na terén, přichycena do fasády" "počet" 1 | | | | 1,000 | |
| 37 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 370,000 | 2,15 | 795,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 776 | | Podlahy povlakové | 28 697,72 | | | | | |
| 38 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | M2 | 6,250 | 33,70 | 210,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A55 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A55 4NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | B55 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A55 3NP" 1*1*2 | | | | 2,000 | |
| | VV | C55 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A55 2NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | D55 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A55 1PP" 1,5*1,5 | | | | 2,250 | |
| | VV | E55 | "Celkem: "A55+B55+C55+D55" | | | | 6,250 | |
| 39 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | M2 | 6,250 | 168,50 | 1 053,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A56 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A56 4NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | B56 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A56 3NP" 1*1*2 | | | | 2,000 | |
| | VV | C56 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A56 2NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | D56 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A56 1PP" 1,5*1,5 | | | | 2,250 | |
| | VV | E56 | "Celkem: "A56+B56+C56+D56" | | | | 6,250 | |
| 40 | M | 284110000 | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC, tl. 2,25 mm, antibakteriální | M2 | 6,875 | 650,00 | 4 468,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Rozměry k položce: náložná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hlořavost B/1 51 | | | | | |
| 41 | K | 776223112 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena | M | 13,000 | 186,00 | 2 418,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A60 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A60 4NP" 1*4 | | | | 4,000 | |
| | VV | B60 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A60 3NP" 1*2*2 | | | | 4,000 | |
| | VV | C60 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A60 2NP" 1*2 | | | | 2,000 | |
| | VV | D60 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A60 1PP" 1,5*2 | | | | 3,000 | |
| | VV | E60 | "Celkem: "A60+B60+C60+D60" | | | | 13,000 | |
| 42 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | M2 | 6,250 | 25,60 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A63 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A63 4NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | B63 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A63 3NP" 1*1*2 | | | | 2,000 | |
| | VV | C63 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A63 2NP" 1*1 | | | | 1,000 | |
| | VV | D63 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A63 1PP" 1,5*1,5 | | | | 2,250 | |
| | VV | E63 | "Celkem: "A63+B63+C63+D63" | | | | 6,250 | |
| 43 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | M2 | 10,209 | 3,71 | 37,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A52 | "betonový sokl místnosti 008" 2,46*3,9*0,25*2,46 | | | | 10,209 | |
| 44 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah | M2 | 10,209 | 32,00 | 326,69 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A53 | "betonový sokl místnosti 008" 2,46*3,9*0,25*2,46 | | | | 10,209 | |

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|----------|------------------|----------------|
| 45 | K | 776141111 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min, pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | M2 | 10,209 | 185,00 | 1 888,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A54 | "betonový sokl místnosti 008" 2.46*3.9+0.25*2.46 | | 10,209 | | | |
| 46 | K | 776221221 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých | M2 | 10,209 | 268,00 | 2 736,01 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A58 | "betonový sokl místnosti 008" 2.46*3.9+0.25*2.46 | | 10,209 | | | |
| 47 | M | 284110450 | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina čtverce povlakové z PVC čtverce povlakové z PVC homogenní elektrostaticky vodivé, tl, 2,00 mm, (0,05 - 1 Mohm) | M2 | 11,230 | 1 250,00 | 14 037,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: ef. odpor 0,05 - 1 Mohm, rozměrová stabilita 0,05%, otlak do 0,035 mm | | | | | |
| 48 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | M | 13,220 | 31,30 | 413,79 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A61 | "betonový sokl místnosti 008" 2.46*2.0.25*2+3.9*2 | | 13,220 | | | |
| 49 | M | 284110070 | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m | M | 13,484 | 17,30 | 233,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| 50 | K | 998776203 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | ‰ | 870,000 | 0,82 | 713,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 3 032,67 | |
| 51 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | M2 | 22,950 | 3,71 | 85,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A68 | "vyspravení podlahy místnosti 008" 2.46*2.57+6.47*2.57 | | 22,950 | | | |
| 52 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | M2 | 22,950 | 14,54 | 333,69 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A69 | "vyspravení podlahy místnosti 008" 2.46*2.57+6.47*2.57 | | 22,950 | | | |
| 53 | K | 783937151 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jedonosobný epoxidový vodou ředitelný | M2 | 22,950 | 99,50 | 2 283,53 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A70 | "vyspravení podlahy místnosti 008" 2.46*2.57+6.47*2.57 | | 22,950 | | | |
| 54 | K | 783301313 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | M2 | 1,470 | 91,70 | 134,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A65 | "nátěr zárubné místnost 008" (2*2+0.9)*0.3 | | 1,470 | | | |
| 55 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní | M2 | 1,470 | 65,00 | 95,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A66 | "nátěr zárubné místnost 008" (2*2+0.9)*0.3 | | 1,470 | | | |
| 56 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní | M2 | 1,470 | 68,00 | 99,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A67 | "nátěr zárubné místnost 008" (2*2+0.9)*0.3 | | 1,470 | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 66 698,33 | |
| 57 | K | 784121001 | Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 351,416 | 25,00 | 8 785,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A71 | "místnost 309" 8.05*6.85 | | 55,143 | | | |
| | VV | B71 | "stěna místnosti 313" (6.99*4.1) | | 28,659 | | | |
| | VV | C71 | "stěna místnosti 316" (6.85*4.1) | | 28,085 | | | |
| | VV | D71 | "místnost 209" (8.18*2+6.9*2)*4.2+8.18*6.9 | | 183,114 | | | |
| | VV | E71 | "stěna místnosti 218" 6.79*4.2 | | 28,518 | | | |
| | VV | F71 | "stěna místnosti 116" 6.69*4.17 | | 27,897 | | | |
| | VV | G71 | "Celkem: "A71+B71+C71+D71+E71+F71" | | 351,416 | | | |
| 58 | K | 784161401 | Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 351,416 | 17,30 | 6 079,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A72 | "místnost 309" 8.05*6.85 | | 55,143 | | | |
| | VV | B72 | "stěna místnosti 313" (6.99*4.1) | | 28,659 | | | |
| | VV | C72 | "stěna místnosti 316" (6.85*4.1) | | 28,085 | | | |
| | VV | D72 | "místnost 209" (8.18*2+6.9*2)*4.2+8.18*6.9 | | 183,114 | | | |
| | VV | E72 | "stěna místnosti 218" 6.79*4.2 | | 28,518 | | | |
| | VV | F72 | "stěna místnosti 116" 6.69*4.17 | | 27,897 | | | |
| | VV | G72 | "Celkem: "A72+B72+C72+D72+E72+F72" | | 351,416 | | | |
| 59 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 856,751 | 18,50 | 15 849,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A73 | "místnost 309" 8.05*6.85 | | 55,143 | | | |
| | VV | B73 | "stěna místnosti 313+ strop" (6.99*4.1)+6.99*9.66 | | 96,182 | | | |
| | VV | C73 | "stěna místnosti 316+strop" (6.85*4.1)+11.05*6.85 | | 103,778 | | | |
| | VV | D73 | "místnost 209" (8.18*2+6.9*2)*4.2+8.18*6.9 | | 183,114 | | | |
| | VV | E73 | "stěna místnosti 218+strop" 6.79*4.2+6.79*9.92 | | 95,875 | | | |
| | VV | F73 | "strop místnosti 222" 11.15*6.72 | | 74,928 | | | |
| | VV | G73 | "stěna místnosti 116+ strop" 6.69*4.17+6.69*9.73 | | 92,991 | | | |
| | VV | H73 | "místnost 008 + strop" (6.47*2+2.57*2+6.47*2+2.46*2)*3.4+6.47*2.57+6.47*2.46 | | 154,740 | | | |
| | VV | I73 | "Celkem: "A73+B73+C73+D73+E73+F73+G73+H73" | | 856,751 | | | |
| 60 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 856,751 | 42,00 | 35 983,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A74 | "místnost 309" 8.05*6.85 | | 55,143 | | | |
| | VV | B74 | "stěna místnosti 313+ strop" (6.99*4.1)+6.99*9.66 | | 96,182 | | | |
| | VV | C74 | "stěna místnosti 316+strop" (6.85*4.1)+11.05*6.85 | | 103,778 | | | |
| | VV | D74 | "místnost 209" (8.18*2+6.9*2)*4.2+8.18*6.9 | | 183,114 | | | |
| | VV | E74 | "stěna místnosti 218+strop" 6.79*4.2+6.79*9.92 | | 95,875 | | | |
| | VV | F74 | "strop místnosti 222" 11.15*6.72 | | 74,928 | | | |
| | VV | G74 | "stěna místnosti 116+ strop" 6.69*4.17+6.69*9.73 | | 92,991 | | | |
| | VV | H74 | "místnost 008 + strop" (6.47*2+2.57*2+6.47*2+2.46*2)*3.4+6.47*2.57+6.47*2.46 | | 154,740 | | | |
| | VV | I74 | "Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74+F74+G74+H74" | | 856,751 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 48 661,33 | |
| 61 | K | 972085391 | Výbourání otvorů v podhledu stropu rabcovém, z pletiva nebo moniérovém rabcovém nebo z pletiva keramid, plochy do 0,25 m2 | KUS | 4,000 | 122,50 | 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A19 | "zapravení prostupu stropem mezi 3NP A19 4NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | B19 | "zapravení prostupu stropem mezi 2NP A19 3NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | C19 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A19 2NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | D19 | "Celkem: "A19+B19+C19" | | 4,000 | | | |
| 62 | K | 974031167 | Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm | M | 17,800 | 229,50 | 4 085,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A21 | "zasekání drážek do zdiva ve 3NP" (4.1+0.3)*2 | | 8,800 | | | |
| | VV | B21 | "zasekání drážek do zdiva ve 2NP" (4.2+0.3) | | 4,500 | | | |
| | VV | C21 | "zasekání drážek do zdiva ve 1NP" (4.2+0.3) | | 4,500 | | | |
| | VV | D21 | "Celkem: "A21+B21+C21" | | 17,800 | | | |
| 63 | K | 972033441 | Výbourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm | M2 | 1,000 | 359,50 | 359,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A18 | "zapravení prostupu mezi 1NP A18 1PP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | B18 | "Celkem: "A18" | | 1,000 | | | |
| 64 | K | 965082932 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na slítechžích tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 | M3 | 0,200 | 305,00 | 61,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A17 | "zapravení prostupu stropem mezi 1NP A17 1PP" 1*1*0.2 | | 0,200 | | | |
| | VV | B17 | "Celkem: "A17" | | 0,200 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------|---|----|---------|----------|------------------|----------------|
| 65 | K | 978021191 | Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 % | M2 | 47,819 | 177,50 | 8 487,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A23 | "část místnosti 008" (6.47+2.25+2.25+1.3+1.2)*3.55 | | 47,819 | | | |
| | VV | B23 | "Celkem: "A23" | | 47,819 | | | |
| 66 | K | 978021141 | Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 30 % | M2 | 91,027 | 47,70 | 4 341,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A22 | "část místnosti 008 + strop" (6.47+2.25+6.47+2.25)*3.55+2.25*6.47*2 | | 91,027 | | | |
| | VV | B22 | "Celkem: "A22" | | 91,027 | | | |
| 67 | K | 974031155 | Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm | M | 1,000 | 172,00 | 172,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A20 | "drážka pro vedení klimatizace 1PP" 1 | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | M2 | 100,986 | 48,90 | 4 938,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A15 | "místnost 309" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | B15 | "stěna místnosti 313+ strop" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | C15 | "stěna místnosti 316+strop" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | D15 | "místnost 209" 8.18*6.9 | | 56,442 | | | |
| | VV | E15 | "stěna místnosti 218+strop" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | F15 | "strop místnosti 222" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | G15 | "stěna místnosti 116+ strop" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | H15 | "místnost 008 + strop" 6.47*2.57+6.47*2.46 | | 32,544 | | | |
| | VV | I15 | "Celkem: "A15+B15+C15+D15+E15+F15+G15+H15" | | 100,986 | | | |
| 69 | K | 952901111 | Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světě výšce podlaží do 4 m | M2 | 494,724 | 52,00 | 25 725,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | A16 | "místnost 309" 8.05*6.85 | | 55,143 | | | |
| | VV | B16 | "stěna místnosti 313+ strop" 6.99*9.66 | | 67,523 | | | |
| | VV | C16 | "stěna místnosti 316+strop" 11.05*6.85 | | 75,693 | | | |
| | VV | D16 | "místnost 209" 8.18*6.9 | | 56,442 | | | |
| | VV | E16 | "stěna místnosti 218+strop" 6.79*9.92 | | 67,357 | | | |
| | VV | F16 | "strop místnosti 222" 11.15*6.72 | | 74,928 | | | |
| | VV | G16 | "stěna místnosti 116+ strop" 6.69*9.73 | | 65,094 | | | |
| | VV | H16 | "místnost 008 + strop" 6.47*2.57+6.47*2.46 | | 32,544 | | | |
| | VV | I16 | "Celkem: "A16+B16+C16+D16+E16+F16+G16+H16" | | 494,724 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 12 024,28 | |
| 70 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | T | 6,356 | 1 140,00 | 7 245,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| 71 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | T | 6,356 | 227,00 | 1 442,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| 72 | 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 | 127,120 | 8,74 | 1 111,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| 73 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | T | 6,356 | 350,00 | 2 224,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 1 466,25 | |
| 74 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | T | 6,556 | 223,65 | 1 466,25 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

02 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25993046

DIČ:

CZ25993046

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

457 619,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 457 619,00 | 21,00% | 96 099,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

553 718,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

02 - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

457 619,00

D1 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

457 619,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

02 - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

457 619,00

o D1

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

457 619,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|
| 1 | K | Pol1 | Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 na omítku (protiprachová) bílá | KS | 78,000 | 209,00 | 16 302,00 | vlastní |
| 2 | K | Pol2 | Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 na PK (protiprachová) bílá kompletní | KS | 17,000 | 222,00 | 3 774,00 | vlastní |
| 3 | K | Pol3 | Přístrojová podložka pro kanály PK | KS | 17,000 | 42,00 | 714,00 | vlastní |
| 4 | K | Pol4 | Kabel UTP CAT.6 LSOH Drát | M | 3 800,000 | 23,10 | 87 780,00 | vlastní |
| 5 | K | Pol5 | patch kabel CAT.6 LSOH 0,5m | KS | 40,000 | 23,85 | 954,00 | vlastní |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|---------|-----------|-----------|---------|
| 6 | K | Pol6 | patch kabel CAT,6 L50H 1m | KS | 40,000 | 30,50 | 1 220,00 | vlastní |
| 7 | K | Pol7 | patch kabel CAT,6 L50H 2m | KS | 40,000 | 38,50 | 1 540,00 | vlastní |
| 8 | K | Pol8 | patch kabel CAT,6 L50H 4m | KS | 30,000 | 65,00 | 1 950,00 | vlastní |
| 9 | K | Pol9 | Podstavec pod rozvaděč 19" /800x1000, 1500kg | KS | 1,000 | 2 071,00 | 2 071,00 | vlastní |
| 10 | K | Pol10 | Rozvaděč 19"/42U 800x1000mm | KS | 1,000 | 13 296,00 | 13 296,00 | vlastní |
| 11 | K | Pol11 | 19" horizontální ventilační jednotka, 4 ventilátory, 2U, 220 V / 60 W, bimetalový termostat | KS | 1,000 | 3 822,00 | 3 822,00 | vlastní |
| 12 | K | Pol12 | Police do 19" rozv. h=750mm, 40kg | KS | 2,000 | 625,00 | 1 250,00 | vlastní |
| 13 | K | Pol13 | Police do 19" rozv. h=750mm, 150kg | KS | 2,000 | 888,00 | 1 776,00 | vlastní |
| 14 | K | Pol14 | Montážní sada do rozvaděče | KS | 15,000 | 19,00 | 285,00 | vlastní |
| 15 | K | Pol15 | Vyvažovací panel do 19" rozvaděče 1U | KS | 17,000 | 282,50 | 4 802,50 | vlastní |
| 16 | K | Pol16 | Ventilační jednotka s termostatem | KS | 1,000 | 2 642,50 | 2 642,50 | vlastní |
| 17 | K | Pol17 | Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO R | KS | 9,000 | 894,00 | 8 046,00 | vlastní |
| 18 | K | Pol18 | Patchpanel 24p Cat,6 s vyvažovacím rámečkem | KS | 12,000 | 2 259,00 | 27 108,00 | vlastní |
| 19 | K | Pol19 | Závěsný rozvaděč 19"/15U 770x600x395mm | KS | 4,000 | 3 290,00 | 13 160,00 | vlastní |
| 20 | K | Pol20 | Závěsný rozvaděč 19"/18U 900x600x395mm | KS | 2,000 | 3 578,00 | 7 156,00 | vlastní |
| 21 | K | Pol21 | Police 1U 350mm | KS | 10,000 | 462,00 | 4 620,00 | vlastní |
| 22 | K | Pol22 | univerzální optický kabel 12 vl 9/125, 3,8mm L50H | M | 350,000 | 38,00 | 13 300,00 | vlastní |
| 23 | K | Pol23 | Mikrotrubička 5/3,5 mm HFFR | M | 320,000 | 20,70 | 6 624,00 | vlastní |
| 24 | K | Pol24 | Optická vana výsuvná 1U do 19 racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet | KS | 7,000 | 1 624,00 | 11 368,00 | vlastní |
| 25 | K | Pol25 | spojka optických konektorů SC/SC simplex | KS | 48,000 | 18,00 | 864,00 | vlastní |
| 26 | K | Pol26 | Optický patch kabel simplex SC-SC 09/125 - 1m SM | KS | 14,000 | 202,50 | 2 835,00 | vlastní |
| 27 | K | Pol27 | Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um | KS | 26,000 | 45,00 | 1 170,00 | vlastní |
| 28 | K | Pol28 | Svařování vlákn | KS | 26,000 | 360,00 | 9 360,00 | vlastní |
| 29 | K | Pol29 | Měření na optickém vlákn | KS | 12,000 | 220,00 | 2 640,00 | vlastní |
| 30 | K | Pol30 | Přístrojová krabice 60/30 | KS | 17,000 | 18,00 | 306,00 | vlastní |
| 31 | K | Pol31 | Krabice lištová 80x28/T | KS | 78,000 | 35,80 | 2 792,40 | vlastní |
| 32 | K | Pol32 | Krabice univerzální, přístrojová 68mm | KS | 20,000 | 52,32 | 1 046,40 | vlastní |
| 33 | K | Pol33 | Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí 97mm | KS | 10,000 | 89,00 | 890,00 | vlastní |
| 34 | K | Pol34 | PVC Lišta LV 30x20 | M | 320,000 | 47,81 | 15 299,20 | vlastní |
| 35 | K | Pol35 | PVC Lišta LV 40x20 | M | 20,000 | 52,90 | 1 058,00 | vlastní |
| 36 | K | Pol36 | PVC Lišta LV 20x20 | M | 100,000 | 43,30 | 4 330,00 | vlastní |
| 37 | K | Pol37 | PVC Lišta LV 100x40 | M | 260,000 | 147,00 | 38 220,00 | vlastní |
| 38 | K | Pol38 | Kabelový žlab 60x100 včetně víka a kotvení | M | 30,000 | 332,00 | 9 960,00 | vlastní |
| 39 | K | Pol39 | Parapetní kanál 140x70 | M | 30,000 | 360,00 | 10 800,00 | vlastní |
| 40 | K | Pol40 | Silikon klempířský | KS | 2,000 | 125,00 | 250,00 | vlastní |
| 41 | K | Pol41 | Popisovač kabelových svazků ID 60x25 | KS | 200,000 | 12,50 | 2 500,00 | vlastní |
| 42 | K | Pol42 | Certifikační měření kabeláže 1 kabel s protokolem | KS | 95,000 | 100,00 | 9 500,00 | vlastní |
| 43 | K | Pol43 | Trubka elektroinstalační pr.23mm, PVC ohebná | M | 40,000 | 38,50 | 1 540,00 | vlastní |
| 44 | K | Pol44 | Trubka elektroinstalační pr.40mm, PVC ohebná | M | 50,000 | 42,20 | 2 110,00 | vlastní |
| 45 | K | Pol45 | Drát CY 6 zeleno-žlutý | M | 150,000 | 34,10 | 5 115,00 | vlastní |
| 46 | K | Pol46 | Průraz zdívkou cihla,kamen,tl.1m | KS | 16,000 | 927,00 | 14 832,00 | vlastní |
| 47 | K | Pol47 | Průraz zdívkou cihla,tl.45cm | KS | 35,000 | 480,00 | 16 800,00 | vlastní |
| 48 | K | Pol48 | Řezání rýh ve zdívkách cihelných pro trubku do pr. 40mm | M | 40,000 | 87,00 | 3 480,00 | vlastní |
| 49 | K | Pol49 | Řezání rýh ve zdívkách cihelných 140x60mm | M | 35,000 | 189,00 | 6 615,00 | vlastní |
| 50 | K | Pol50 | Protipožární úcpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žlaby v požárně dělících konstrukcích a stropech. | KS | 10,000 | 585,00 | 5 850,00 | vlastní |
| 51 | K | Pol51 | Vysekání kapes ve zdívkách cihelných pro krabice | KS | 30,000 | 43,00 | 1 290,00 | vlastní |
| 53 | K | Pol53 | Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| 54 | K | Pol54 | Měření pokrytí signálem WIFI v pásmu 2,4 a 5GHz včetně protokolu | KPL | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 55 | K | Pol55 | Vytýčení trasy kabeláže | M | 750,000 | 5,50 | 4 125,00 | vlastní |
| 56 | K | Pol56 | Demontáže stávajícího zařízení | H | 16,000 | 330,00 | 5 280,00 | vlastní |
| 58 | K | Pol58 | Přesun hmot | KPL | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 59 | K | Pol59 | Žednické zapravení prostupů | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní |
| 60 | K | Pol60 | Úklid staveniště, odvoz sutí | KPL | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

03 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25993046

DIČ:

CZ25993046

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

75 254,80

| DPH základní snižená | Základ daně 75 254,80 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 15 803,51 0,00 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

91 058,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

03 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Datum: 19. 5. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 254,80

D1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

75 254,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

03 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Datum: 19. 5. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

75 254,80

D1 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

75 254,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|--------|--------|-----------|---------|
| 1 | K | Pol62 | dvouzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá s ochr.cl.1-rámeček IP20 PO | KS | 59,000 | 249,00 | 14 691,00 | vlastní |
| 2 | K | Pol63 | zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá s př.ochr. a ochr.cl.1-rámeček IP20 PO | KS | 9,000 | 795,00 | 7 155,00 | vlastní |
| 3 | K | Pol64 | zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá komplet IP44 PU | KS | 6,000 | 271,00 | 1 626,00 | vlastní |
| 4 | K | Pol65 | krabice přístrojová, kruhová, 68mm, IP20 | KS | 68,000 | 48,00 | 3 264,00 | vlastní |
| 5 | K | Pol66 | krabice odbočná, kruhová, se svorkovnicí, 68mm, IP20 | KS | 12,000 | 78,00 | 936,00 | vlastní |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|---------|----------|-----------|---------|
| 6 | K | Pol67 | krabice odbočná, čtvercová, se svorkovnicí, 100x100x55mm, IP55 | KS | 11,000 | 211,00 | 2 321,00 | vlastní |
| 7 | K | Pol68 | vodič CY4 žl/zel. | M | 35,000 | 24,30 | 850,50 | vlastní |
| 8 | K | Pol69 | vodič CY10 žl/zel. | M | 25,000 | 43,25 | 1 081,25 | vlastní |
| 9 | K | Pol70 | kabel CYKY 3Jx1,5 | M | 15,000 | 41,37 | 620,55 | vlastní |
| 10 | K | Pol71 | kabel CYKY 3Jx2,5 (v rozvodu TN-C zapojit hn., žl/zel. 2x2,5) | M | 260,000 | 48,66 | 12 651,60 | vlastní |
| 11 | K | Pol72 | kabel CYKY 5Jx1,5 | M | 30,000 | 47,80 | 1 434,00 | vlastní |
| 12 | K | Pol73 | kabel CYKY 4Jx10 | M | 25,000 | 120,30 | 3 007,50 | vlastní |
| 13 | K | Pol74 | kabel SYKFY 5x2x0,5 | M | 15,000 | 22,75 | 341,25 | vlastní |
| 14 | K | Pol75 | Řezání rýh ve zděvu cihelném pro kabel do pr. 10mm | M | 55,000 | 56,00 | 3 080,00 | vlastní |
| 15 | K | Pol76 | PVC Lišta LV 18x13 | M | 125,000 | 41,55 | 5 193,75 | vlastní |
| 16 | K | Pol34 | PVC Lišta LV 30x20 | M | 40,000 | 47,81 | 1 912,40 | vlastní |
| 17 | K | Pol77 | PVC Lišta LV 40x40 | M | 30,000 | 66,70 | 2 001,00 | vlastní |
| 18 | K | Pol78 | jistič 16A/3/B | KS | 1,000 | 532,00 | 532,00 | vlastní |
| 19 | K | Pol79 | úprava masky rozvaděče HR | KS | 1,000 | 200,00 | 200,00 | vlastní |
| 20 | K | Pol80 | rozvaděč 24TE IP65/IP20 RSIL001 komplet | KS | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 | vlastní |
| 21 | K | Pol81 | vypínač 32/3 na DIN | KS | 1,000 | 670,00 | 670,00 | vlastní |
| 22 | K | Pol82 | přep. ochrana B+C na DIN | KS | 1,000 | 3 845,00 | 3 845,00 | vlastní |
| 23 | K | Pol83 | jističochráně 16A/1/B 30mA na DIN | KS | 5,000 | 987,00 | 4 935,00 | vlastní |
| 24 | K | Pol84 | Jistič 10A/1/B na DIN | KS | 1,000 | 146,00 | 146,00 | vlastní |
| 25 | K | Pol85 | Zednické zapravení prostupů | KPL | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

04 - Chlazení a vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25993046

DIČ:

CZ25993046

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 785,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 67 785,06 | 21,00% | 14 234,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

82 019,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

04 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 785,06

751-1 - Vzduchotechnika - Zařízení "1"

65 078,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 706,00

998 - Přesun hmot

0,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 03_Gymnázium Vysoké Mýto

Objekt:

SO 03 - Konektivita školy

Soupis:

04 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Elestav s.ro.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

67 785,06

D 751-1 Vzduchotechnika - Zařízení "1"

65 078,75

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--------|-------|-----------|-----------|---------|
| 4 | K | 75114X001 | Montáž venkovní a vnitřní kompaktní splitové kondenzační jednotky pro jednu vnitřní jednotku (včetně připojení potrubí) viz. položka 1 TSVZT | SOUBOR | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 5 | M | 42911111X002 | Venkovní kompaktní kondenzační jednotka splitová s invertorem řada Super Digital Inverter. pro jednu vnitřní jednotku, regulace(20 do 100% výkonu) jmenovitý chl | SOUBOR | 1,000 | 16 200,00 | 16 200,00 | vlastní |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|--------|--------|-----------|-----------------|----------------|
| 6 | M | 42911121X003 | Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s pasivním filtrem, rozměry (v x š x hl) 320 x 1050 x 228 mm, viz položka 3 TSVZT cena je součástí dodávky kompletu vnitřní | SOUBOR | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | vlastní |
| 7 | K | 75114X004 | Konektor pro obsluhu rozhraní PC Boardu vnitřní jednotky- pro odstavení jednotky při poruše čerpadla kondenzátu- připojení elektro speciální jeden vstupní a výs | | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 8 | K | 75153721X005 | Montáž potrubí měděného měkkého spojovaného pájením, předizolovaného určeného pro chlazení a klimatizaci (chladiivo R 410A), Ag pájka, pomocného materiálu a uchy | M | 12,000 | 50,00 | 600,00 | vlastní |
| 9 | M | 42982381X006 | Dodávka potrubí měděného měkkého (R220) spojovaného pájením určeného pro chlazení a klimatizaci, předizolovaného (izolace tl. 9 mm, dif.odpor izolace větší než | M | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | vlastní |
| 10 | K | 751537212X007 | Montáž potrubí měděného měkkého spojovaného pájením, předizolovaného určeného pro chlazení a klimatizaci (chladiivo R 410A), Ag pájka, pomocného materiálu a uchy | M | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | vlastní |
| 11 | M | 42982391X008 | Dodávka potrubí měděného měkkého (R220) spojovaného pájením určeného pro chlazení a klimatizaci, předizolovaného (izolace tl. 9 mm, dif.odpor izolace větší než | M | 12,000 | 50,00 | 600,00 | vlastní |
| 12 | K | 751537213X010 | Úprava (dokončení) tepelné izolace po montáži na spojích potrubí | SOUBOR | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |
| 13 | K | 751537214X011 | Montáž a dodávka plastového kanálku-lišty pro osazení CU potrubí 60/45 mm | M | 14,000 | 220,00 | 3 080,00 | vlastní |
| 14 | K | 751531215X012 | Kompletní montáž kabelového ovladače split systému,propojení zajistí profese elektro viz položka 5 TSVZT | KUS | 1,000 | 350,00 | 350,00 | vlastní |
| 15 | M | 42982391X013 | Standardní kabelový ovladač s velkým LCD-displejem pro výše uvedený split systém viz. položka 6 TSVZT | KUS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 16 | K | 751531215X014 | Kompletní montáž samostatného čerpadla kondenzátu s rezervoárem včetně napojení na zápachovou uzávěru kanalizace viz položka 7 TSVZT | KUS | 1,000 | 350,00 | 350,00 | vlastní |
| 17 | M | 42982391X015 | Čerpadlo kondenzátu princip technologie rotační membrány. Jmenovitý výkon 14 l/hod maximální výtlak 8 m Max. sací výška 7 m napájení 230V/12V signalizace alarm | KUS | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | vlastní |
| 18 | M | 42982391X016 | Přislúšenství čerpadla prodlužovací kabel senzoru 5m - pro prodloužení kabelu senzoru a instalaci dál od klimatizace | KUS | 1,000 | 370,00 | 370,00 | vlastní |
| 19 | M | 42982391X017 | Přislúšenství čerpadla univerzální redukční prvky pro snadné připojení sání čerpadla na klimatizační jednotku nebo výtlaku na odpadní potrubí Redukce potrubí č | KUS | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní |
| 20 | M | 42982391X018 | Přislúšenství čerpadla univerzální redukční prvky pro snadné připojení sání čerpadla na klimatizační jednotku nebo výtlaku na odpadní potrubí Redukce potrubí č | KUS | 1,000 | 370,00 | 370,00 | vlastní |
| 21 | M | 42982391X019 | Přislúšenství čerpadla hadička pro odvod kondenzátu vnitřní průměr 8 mm, délka cca 10 m vysoká pevnost, odolnost proti zlomu i stárnutí | KUS | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní |
| 22 | K | 75114X022 | Tlaková zkouška potrubí chladiiva a split systému | SOUBOR | 1,000 | 275,00 | 275,00 | vlastní |
| 23 | K | 75114X023 | Komplexní vyzkoušení, spuštění split systému | SOUBOR | 1,000 | 850,00 | 850,00 | vlastní |
| 24 | K | 751111012 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | KUS | 1,000 | 490,00 | 490,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 25 | M | 42982391X020 | Malý nástěnný axiální ventilátor průměr 150 mm, množství odvodního vzduchu 200 m3/h, kulčková ložiska viz. položka 14 TSVZT | KUS | 1,000 | 1 615,00 | 1 615,00 | vlastní |
| 26 | K | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm | KUS | 1,000 | 270,00 | 270,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | M | 42911158X021 | Samočinná přetlaková žaluzie plastová pro prům. 150 mm viz. položka 18 TVZT | KUS | 1,000 | 890,00 | 890,00 | vlastní |
| 28 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | M | 0,300 | 250,00 | 75,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 29 | K | 75152X022 | Montáž dveřní mřížky jednostranné | KUS | 2,000 | 110,00 | 220,00 | vlastní |
| 30 | M | 42911114X023 | Kovová (hliník elox) dveřní mřížka jednostranná 600x200 mm (Aef=0,072 m2) viz. položka 20 TSVZT | KUS | 2,000 | 1 100,00 | 2 200,00 | vlastní |
| 31 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | T | 0,175 | 15 000,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 32 | K | 998751191 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost d | T | 0,175 | 850,00 | 148,75 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 2 706,00 | |
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | M2 | 6,000 | 176,00 | 1 056,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 2 | K | 99999X002 | Zpracování provozního řádu pro obsluhu a údržbu, zaškolení obsluhy schémata, doklady o revizích | SOUBOR | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | vlastní |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 0,31 | |
| 3 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost | T | 0,001 | 306,50 | 0,31 | CS ÚRS 2016 02 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz |
| Typ | výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |

| | | | |
|--------------|---|--|--------|
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

| Krycí list soupisu | | | | |
|--------------------|---------------|---|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

| Rekapitulace členění soupisu prací | | | | |
|------------------------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

| Soupis prací | | | | |
|----------------|---------------|--|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |

| | | | | |
|-----------------|---|--|------------------|---------|
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suč | A | Suč položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

Harmonogram stavby: 17/058 Gymnázium Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Zhotovitel: ELESTAV s.r.o.
 Vraclavská 237
 56601 Vysoké Mýto-Pražské Předměstí

| Číslo | Název | Začátek činnosti | Konec činnosti | Cena (Kč) | Nh | Počet prac. dní | Prům. počet prac. | leden 2018 | | | | únor 2018 | | | | březen 2018 | | | | duben 2018 | | | | květen 2018 | | | | červen 2018 | | | | červenec 2018 | | | | srpen 2018 | | | |
|--------|---|------------------|----------------|-----------|-----|-----------------|-------------------|------------|----|----|----|-----------|----|----|----|-------------|----|----|----|------------|---|---|---|-------------|----|----|----|-------------|----|----|----|---------------|----|----|---|------------|---|---|---|
| | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17/058 | Gymnázium Vysoké Mýto - příprava labor... | 4.1.2018 | 23.8.2018 | 2 683 948 | 997 | 168 | 1 | 12 | 32 | 41 | 63 | 28 | 27 | 27 | 48 | 48 | 43 | 41 | 33 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 13 | 47 | 94 | 71 | 71 | 57 | 64 | 37 | 33 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | SO 02 - Zřízení bezbariérového WC | 14.5.2018 | 23.8.2018 | 1 030 360 | 483 | 74 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 41 | 87 | 86 | 66 | 66 | 54 | 61 | 37 | 33 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 04 - Silnoproud | 14.5.2018 | 13.7.2018 | 28 239 | 0 | 45 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D0 | MONTÁŽ SVĚTELNÉ ROZVODY | 21.5.2018 | 6.7.2018 | 4 616 | 0 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D1 | STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY | 21.5.2018 | 6.7.2018 | 6 048 | 0 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D2 | MATERIALY SVĚTELNÉ ROZVODY | 14.5.2018 | 29.6.2018 | 4 118 | 0 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D3 | MONTÁŽE ZASUVKOVÉ, MOTOROVÉ | 21.5.2018 | 29.6.2018 | 5 282 | 0 | 30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D4 | STAVEBNÍ PRÁCE ZASUVKOVÉ, MOT... | 28.5.2018 | 13.7.2018 | 6 010 | 0 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D5 | MATERIALY ZASUVKOVÉ, MOTOROVÉ | 21.5.2018 | 15.6.2018 | 2 165 | 0 | 20 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 11 | 05 - Vzduchotechnika | 14.5.2018 | 13.7.2018 | 18 906 | 0 | 45 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 28.5.2018 | 8.6.2018 | 1 556 | 0 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 998 | Přesun hmot | 4.6.2018 | 6.7.2018 | 0 | 0 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | 18.6.2018 | 22.6.2018 | 457 | 0 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 751 | Vzduchotechnika - Zařízení "1" | 11.6.2018 | 13.7.2018 | 16 892 | 0 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 12 | 06 - Plyn | 14.5.2018 | 6.7.2018 | 26 136 | 3 | 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 4.6.2018 | 15.6.2018 | 3 000 | 0 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 18.6.2018 | 6.7.2018 | 23 066 | 3 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 783 | Dokončovací práce - natěry | 2.7.2018 | 6.7.2018 | 70 | 0 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 01 - Stavební část | 14.5.2018 | 23.8.2018 | 764 938 | 344 | 74 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 26 | 51 | 41 | 61 | 61 | 53 | 20 | 28 | 28 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Zemní práce | 14.5.2018 | 15.6.2018 | 45 891 | 79 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 17 | 24 | 17 | 17 | 17 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 21.5.2018 | 22.6.2018 | 31 583 | 11 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpl... | 21.5.2018 | 13.7.2018 | 89 341 | 0 | 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 14.5.2018 | 18.7.2018 | 85 613 | 201 | 48 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 21 | 30 | 21 | 21 | 21 | 21 | 27 | 21 | 21 | 12 | | | | | |
| 997 | Přesun sutě | 14.5.2018 | 20.7.2018 | 80 073 | 0 | 50 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 998 | Přesun hmot | 14.5.2018 | 23.8.2018 | 13 365 | 0 | 74 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 762 | Konstrukce lesařské | 28.5.2018 | 20.7.2018 | 117 829 | 47 | 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 18.6.2018 | 3.8.2018 | 67 868 | 4 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 9.7.2018 | 20.7.2018 | 2 816 | 0 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 775 | Podlahy skládané | 16.7.2018 | 3.8.2018 | 7 650 | 0 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 776 | Podlahy povlakové | 2.7.2018 | 23.8.2018 | 88 147 | 1 | 39 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | 16.7.2018 | 3.8.2018 | 10 171 | 0 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 16.7.2018 | 3.8.2018 | 36 010 | 0 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 786 | Dokončovací práce - calounické úpravy | 2.7.2018 | 23.8.2018 | 88 582 | 0 | 39 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3 | 02 - Zdravotně technické ... | 21.5.2018 | 23.8.2018 | 55 876 | 31 | 69 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 721 | ZTI - kanalizace | 21.5.2018 | 22.6.2018 | 13 765 | 10 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 722 | ZTI - vodovod | 11.6.2018 | 20.7.2018 | 17 386 | 15 | 30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| 725 | ZTI - zařizovací předměty | 16.7.2018 | 23.8.2018 | 24 725 | 5 | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 03 - Ustřední vytápění | 14.5.2018 | 27.7.2018 | 136 266 | 106 | 55 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 22 | 12 | 16 | 16 | 10 | 19 | 5 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | 21.5.2018 | 8.6.2018 | 4 702 | 0 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 731 | Ustřední vytápění - kotelný | 21.5.2018 | 25.5.2018 | 932 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 733 | Ustřední vytápění - rozvodné potrubí | 28.5.2018 | 29.6.2018 | 31 718 | 46 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 10 | 10 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 734 | Ustřední vytápění - armatury | 21.5.2018 | 1.6.2018 | 16 600 | 8 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 735 | Ustřední vytápění - otopná tělesa | 21.5.2018 | 6.7.2018 | 74 262 | 43 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | | | | | | | | | |
| 783 | Dokončovací práce - natěry | 9.7.2018 | 27.7.2018 | 8 053 | 8 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3 | SO 01 a 02 - Ostatní a vedlejší náklady | 4.1.2018 | 23.8.2018 | 86 000 | 0 | 166 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | SO 01 a 02 - Ostatní a ve... | 4.1.2018 | 23.8.2018 | 86 000 | 0 | 166 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-M | Zemní práce při ext. mont. pracích | 4.1.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/24572

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Gymnázium Vysoké Mýto - příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002596

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

Číslo a název výzvy ŘO IROP: výzva č. 33, Infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol (SVL)

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) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Centrem pro regionální rozvoj ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) 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.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2028.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

- 9) 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 <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty> pro výzvu č. 33 viz [https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/33-vyzva-Infrastruktura-strednich-a-vyssich-odbornych-skol-\(SVL\)](https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/33-vyzva-Infrastruktura-strednich-a-vyssich-odbornych-skol-(SVL)) .
- 10) 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 kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Publicita
- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě plakát ve velikosti minimálně A3 (297 x 420 mm), který bude instalován minimálně po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
 - b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - c. Plakát bude jednostranně potištěn plnobarevným tiskem, bude použit papír minimálně 120 g/m² a bude vložen do euroclipu případně zalaminován dle požadavku objednatele na umístění.
 - d. Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.