



SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-197/1028/INV/81/2017 na zhotovení díla

„Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice“

Tuto SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) BW – Stavitelství, s.r.o.sídlo Vysokomýtská 718, 534 01 Holice IČ 15049752 zapsaná v OR u KS v Hradci Králové oddíl C, vložka 332

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Pavel Pejcha, MBA

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

jmenovaný zástupce statutárního

orgánu

. – jmenovaný zástupce statutárního

orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[REDACTED]

[REDACTED]



Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o nředání a nřevzetí stavby:

OSOBY OPRÁVNĚNÉ K PRÁCI

OSOBY OPRÁVNĚNÉ K PRÁCI

(dále jen „Objednatel“)

uzavírají tuto Smlouvu, kterou se Zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy a Objednatel se zavazuje za podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice**“, které je specifikováno ve výkazu výměr, jež byl zpracován včetně soupisu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. (dále jen „Dílo“).

Předmět smlouvy zahrnuje zejména:

- povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv) ve 3 vyhotoveních,
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a prováděných rozsahu prací a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace (zpráva bude předána ve 3 vyhotoveních vč. CD).

Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.

2. Cena díla

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení** a dohody smluvních stran a činí:

4 748 999,49Kč (Slovy: čtyři miliony sedm set čtyřicet osm tisíc devět set devadesát devět korun českých čtyřicet devět haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **997 289,89 Kč** (Slovy: devět set devadesát sedm tisíc dvě stě osmdesát devět korun českých osmdesát devět haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **5 746 289,38 Kč** (Slovy: pět milionů sedm set čtyřicet šest tisíc dvě stě osmdesát devět korun českých třicet osm haléřů).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním 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 smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

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 Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit 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. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatel stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
7. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
8. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
9. Součet plateb nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
10. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.



3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli do: **31. 5. 2018**. Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem jenž tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo 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 **cestmistrovství Běstovice**, č.p.117, 565 01 Běstovice
6. Pracovní doba zhotovitele při realizaci akce bude korespondovat s pracovní dobou Správy a údržby silnic Pardubického kraje, tzn. pouze **pracovní dny pondělí – pátek, od 6:00 max. do 14:30 hodin**. Případná změna je možná pouze po odsouhlasení příslušného vedoucího pracovníka na cestmistrovství Běstovice.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit Objednateli před podpisem této Smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od vyzvání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ nesplnění smluvní povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího odstavce. 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 odstavce.

4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností 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.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že 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 výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
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, dle

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 nedohodnou 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 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. Reklamací 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.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný 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. Povinnosti Smluvních stran

1. 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 stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel dodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezbavuje zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.

6. 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 TP, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

6. Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. 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 14 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. V případě prodlení Zhotovitele s předáním plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
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 zpřístupňovaných 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.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
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 zhotovitele 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. 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.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. 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 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho



poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.

19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
21. 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.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří 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.
23. 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 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

7. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen, uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 9.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinností dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný



případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.

4. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
6. 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 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 smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, TP, 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. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
10. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

8. Odstoupení od Smlouvy

1. 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.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:



- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - 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;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
4. 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 platebního dokladu objednatele.
5. 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.
6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
7. 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.
9. 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 se čl. 2 bodem 6 a ostatními podmínkami smlouvy.
10. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě ze dne 22. 9. 2017, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.
11. 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.

12. 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.

11. Staveniště, předání a převzetí díla

1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 28. 2. 2018, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.
2. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště 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 uvedený v článku 3 bodě 2 smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
4. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. 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.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla.
6. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. 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.

12. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce objednatele



za zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce zhotovitele bez dalšího.

2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoli úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodloužení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.



11. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
 - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. 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. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.
7. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne:

Holice dne: 12. 10. 2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

BW - Stavitelství, s.r.o. ¹⁹
Vysokomýtská 718/534 01 Holice
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové, oddíl C, úseček 332

Ing. Miroslav Němec
Ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

Ing. Pavel Pejcha, MBA
Jednatel
BW – Stavitelství, s.r.o.



Prohlášení a záruka integrity

BW – Stavitelství, s.r.o. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na **„Realizace úspor energie na cestní dopravě Běstovice“** nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním dodavatelům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

V Holicích dne: 12. 10. 2017

Zhotovitel:

BW - Stavitelství, s.r.o. (IČ)
Vysokomýtská 118, 534 01 Holic
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové odd C, vložka 332

.....
Ing. Pavel Pejcha, MBA
jednatel společnosti

Akce:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Investor:

SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Projektant:

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

Stupeň dokumentace:


DSP

Zakázkové číslo:

3110-15-130

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Cestmistrovství Běstovice	
Architektonické a stavební řešení	4 442 088,24 Kč
Silnoproudá elektrotechnika	70 011,25 Kč
<hr/>	
Σ	4 512 099,49 Kč
<hr/>	
Stavební náklady mezisoučet:	4 512 099,49 Kč
Vedlejší a ostatní náklady stavby	236 900,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet:	236 900,00 Kč
Náklady stavby bez DPH	4 748 999,49 Kč
DPH 21%	997 289,89 Kč
<hr/>	
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH	5 746 289,38 Kč

BW - Stavitelství, s.r.o. 
Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
ICO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zapsán v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 222

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 68 12

Misto: Běstovice

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Uchazeč:

Projektant:

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

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek.

Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Pozn. ke kalkulaci otvorových výplní:

Spára v napojení na okolní konstrukce ostění nebo oken musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem), provedena podle požadavků ČSN 730540-2:2007 a vyhlášky 148/2007 Sb. zevnitř parotěsně, zvenku vodovzdorně a paropropustně.

CC-CZ:

Datum: 15.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 442 088,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 442 088,24	21,00%	932 838,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 374 926,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Běstovice

Datum:

15.03.2016

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Projektant:

Prodín a.s., Jiráskova 169, 530 0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 442 088,24

HSV - HSV

1 272 717,82

1 - Zemní práce	32 422,99
5 - Komunikace	4 513,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	889 249,43
8 - Trubní vedení	11 875,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	257 989,95
997 - Přesun sutě	56 072,47
998 - Přesun hmot	20 594,96
PSV - Práce a dodávky PSV	3 063 307,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 347,69
713 - Izolace tepelné	309 723,55
741 - Elektromontáže	15 187,50
762 - Konstrukce tesařské	317 115,21
764 - Konstrukce klempířské	1 452 570,09
765 - Krytina skládaná	46 413,31
766 - Konstrukce truhlářské	305 287,19
767 - Konstrukce zámečnické	549 792,45
781 - Dokončovací práce - obklady	26 563,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 107,50
784 - Dokončovací práce - malby	4 199,60

N00 - Ostatní práce

N01 - HZS

106 062,50

106 062,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Běstovice

Datum: 15.03.2016

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Projektant: Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 442 088,24

D HSV HSV 1 272 717,82

D 1 Zemní práce 32 422,99

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	37,235	47,13	1 754,99	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kámeniva nebo žlvice a s výplní spěr z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "stávající okapový chodník"

VV xd1 37,235

VV Součet 37,235

2	K	113106121R01	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	12,000	47,13	565,59	
---	---	--------------	--	----	--------	-------	--------	--

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kámeniva nebo žlvice a s výplní spěr z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "vstupy- stávající dlaždice,bez sutí"

VV xd2 12,000

VV Součet 12,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	64,25	899,48	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

pp Vytrhání obrub s výběráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV "dle D.1.1.b.06 Púdorys 1.NP a 2.NP stávající"

VV "vstupy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	26,989	769,01	20 754,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubeni zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		"dle D.1.1.b.01 Púdorys základů"					
	VV		"kolem objektu pro osazení izolantu"					
	VV		"na výšku 625 mm"					
	VV		"průměrná š. 600mm"					
	VV		fxps180pt*0,6		26,989			
	VV	v1	Součet		26,989			
5	K	132212109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	26,989	210,86	5 690,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubeni zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
	VV		v1		26,989			
	VV		Součet		26,989			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,989	102,16	2 757,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"kolem objektu po osazení izolantu"					
	VV		v1		26,989			
	VV	z1	Součet		26,989			
D	5		Komunikace				4 513,02	
7	K	596B41220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	12,000	376,09	4 513,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"vstupy- stávající dlaždice"					
	VV		xd2		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní				889 249,43	
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	189,400	126,20	23 901,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV			"vnitřní ostění"					
VV			fos2		189,400			
VV			Součet		189,400			
9	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	36,144	61,12	2 209,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			fom		36,144			
VV			Součet		36,144			
10	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	478,996	37,75	18 083,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			"pod ETICS"					
VV			f1		405,676			
VV			fkam		73,320			
VV			Součet		478,996			
11	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	5,568	440,88	2 454,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"HUP"					
VV			"XPS 40 mm"					
VV			"měřeno grafickým programem"					
VV			3,456		3,456			
VV			0,336		0,336			
VV	f: xps40		Mezisoučet		3,792			
VV			"EPS 40 mm"					
VV			"měřeno grafickým programem"					
VV			1,776		1,776			
VV	f: eps40		Mezisoučet		1,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,568			
12	M	283763510.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.40 mm,tep.vodivost: lambda max = 0,034 W/m2K	m2	3,868	218,75	846,13	
	PP		deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.40 mm,tep.vodivost: lambda max = 0,034 W/m2K					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		fxps40		3,792			
	VV		Součet		3,792			
	VV		3,792*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,868			
13	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	437,676	492,93	215 744,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"dle D.1.1.b.05 Pohledy nové"					
	VV		"skladba S01- XPS 180 mm"					
	VV		sk1		73,320			
	VV		"odpočet izolantu pod terémem"					
	VV		-fxps180pt		-44,981			
	VV		"skladba S02- XPS 180 mm"					
	VV		sk2		34,440			
	VV	fxps180	Mezísoučet		62,779			
	VV		"zateplení pod terémem"					
	VV		0,625*obvod		44,981			
	VV	fxps180pt	Mezísoučet		44,981			
	VV		"skladba S03- EPS 180 mm"					
	VV		sk3		329,916			
	VV	feps180	Mezísoučet		329,916			
	VV		Součet		437,676			
14	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	47,100	163,32	7 692,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okna					
			"001" (0,6)*4		2,400			
			"002" (0,9)*11		9,900			
			"003" (0,9)*34		30,600			
			"004" (1,5)*1		1,500			
			"005" (0,9)*1		0,900			
			dveře					
			"006" (1,8)*1		1,800			
	fp		Mezisoučet		47,100			
			Součet		47,100			
15	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	189,400	223,66	42 360,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
			okna					
			"001" (0,6+0,6*2)*4		7,200			
			"002" (0,9+0,6*2)*11		23,100			
			"003" (0,9+1,5*2)*34		132,600			
			"004" (1,5+1,2*2)*1		3,900			
			"005" (0,9+1,2*2)*1		3,300			
			dveře					
			"006" (1,8+2,3*2)*1		6,400			
			"007" (1,8+2,3*2)*1		6,400			
			"008" (1,9+2,3*2)*1		6,500			
	foz2		Mezisoučet		189,400			
			Součet		189,400			
16	M	283763590.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 180 mm, tep. vodivost: lambda max = 0,034 W/m2K	m2	109,915	562,50	61 827,19	
	PP		deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 180 mm, tep. vodivost: lambda max = 0,034 W/m2K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]</i>					
VV			fxps180		62,779			
VV			fxps180pt		44,981			
VV			Součet		107,760			
VV			107,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		109,915			
17	M	283760600.1	deska fasádní polystyrénová šedivá, tep.vodivost: lambda max = 0,032 W/m2K	m3	63,736	1 750,00	111 538,00	
PP			deska fasádní polystyrénová šedivá, tep.vodivost: lambda max = 0,032 W/m2K.					
VV			feps180*0,18		59,385			
VV			feps40*0,04		0,071			
VV			fast2*0,4*0,04		3,030			
VV			Součet		62,486			
VV			62,486*1,02 Přepočtené koeficientem množství		63,736			
18	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	0,385	4 375,00	1 684,38	
PP			polystyren extrudovaný					
VV			"parapet"					
VV			fpar*0,2*0,04		0,377			
VV			Součet		0,377			
VV			0,377*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,385			
19	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	519,004	18,46	9 581,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
VV			fxps40		3,792			
VV			feps40		1,776			
VV			fxps180		62,779			
VV			fxps180pt		44,981			
VV			feps180		329,916			
VV			fast2*0,4		75,760			
VV	feps		Součet		519,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovacích hmoždinek	m2	519,004	5,25	2 724,77	
	PP		Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovacích hmoždinek					
	VV		feps		519,004			
	VV		Součet		519,004			
21	K	6222520R01	Listy zateplovacího systému (zakládací, rohové, koutové, dilatační, okapnice apod.) nutné k řádnému provedení dle technologických předpisů dodavatele systému	m2	519,004	156,78	81 369,32	
	PP		Listy zateplovacího systému (zakládací, rohové, koutové, dilatační, okapnice apod.) nutné k řádnému provedení dle technologických předpisů dodavatele systému					
	VV		"dle D.1.1.b.05 Pohledy nové"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"měřeno grafickým programem"					
	VV		"skladba S01- XPS 180 mm"					
	VV		73,320		73,320			
	VV	sk1	Mezisoučet		73,320			
	VV		"skladba S02- XPS 180 mm"					
	VV		34,440		34,440			
	VV	sk2	Mezisoučet		34,440			
	VV		"skladba S03- EPS 180 mm"					
	VV		329,916		329,916			
	VV	sk3	Mezisoučet		329,916			
	VV		"skladba S05- zateplení střechy"					
	VV		292,320		292,320			
	VV	sk5	Mezisoučet		292,320			
	VV		"skladba 6- krytina střechy"					
	VV	sk61	"plocha nad vazníky" 353,676		353,676			
	VV	sk62	"mansardy" 93,174		93,174			
	VV	sk63	"šitý" 87,720		87,720			
	VV	sk6	Mezisoučet		534,570			
	VV		"délka objektu"					
	VV		24,0		24,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	aaa		Mezisoučet		24,000			
VV			"šířka objektu"					
VV			10,2		10,200			
VV	bba		Mezisoučet		10,200			
VV			"obvod objektu"					
VV			71,97		71,970			
VV	obvod		Mezisoučet		71,970			
VV			Součet		1 370,736			
VV			"tlíšťy dle ploch izolantu"					
VV			fxps40		3,792			
VV			feps40		1,776			
VV			fxps180		62,779			
VV			fxps180pt		44,981			
VV			feps180		329,916			
VV			fost2*0,4		75,760			
VV			Součet		519,004			
22	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,144	380,58	13 755,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladké stěn					
VV			"doplnění po odsekaném kabličkovém obkladu"					
VV			okst		36,144			
VV	fom		Součet		36,144			
23	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitost 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	477,628	116,48	55 633,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně složitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
VV			f1		405,676			
VV			fkam		73,320			
VV			fok		34,776			
VV			"odpočet nové omítky po kabličkovém obkladu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-fom			-36,144		
	W	f1st	Součet			477,628		
24	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	73,320	518,61	38 024,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	W		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	W		"skladba S01- XPS 180 mm"					
	W		sk1			73,320		
	W	fkam	Mezisosoučet			73,320		
	W		Součet			73,320		
25	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	405,676	365,52	148 280,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	W		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	W		"skladba 3- EPS 180 mm"					
	W		sk3			329,916		
	W		"ostění"					
	W		rost2*0,4			75,760		
	W	f1	Součet			405,676		
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	68,810	35,57	2 447,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	W		"okna"					
	W		o1+o3			56,160		
	W		"dveře"					
	W		d1+d2			12,650		
	W	zakryt	Součet			68,810		
27	K	62999101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	558,753	28,33	15 827,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	W		f1			405,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		fkam		73,320			
	vv		fok		34,776			
	vv		"zateplení pod terénem"					
	vv		fxps180pt		44,981			
	vv	fstav	Součet		558,753			
28	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,081	3 820,64	309,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	vv		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	vv		"V20" (1,8*0,45)*1*0,1		0,081			
	vv		Součet		0,081			
29	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	37,235	744,11	27 707,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		"betonové dlaždice 500/500/50 mm"					
	vv		"100 % náhrada"					
	vv		(obvod+0,5*5)*0,5		37,235			
	vv	xd1	Součet		37,235			
	vv		"vstupy"					
	vv		12,0		12,000			
	vv	xd2	Součet		12,000			
	vv		"100 % náhrada"					
	vv		xd1		37,235			
	vv		Součet		37,235			
30	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	14,000	374,62	5 244,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spěr cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	vv		"dle D.1.1.b.01 Púdorys základů"					
	vv		"vstupy"					
	vv		"doplnění obrub"					
	vv		14,0		14,000			
	vv		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				11 875,00	
31	K	8959020RD1	Ozn. K01 Výšková a směrová úprava lapače středních splavenin (dmtž a mtž), úprava napojení 0,5 m, vč. zemních prací	kus	5,000	2 375,00	11 875,00	
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				257 989,95	
32	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	550,004	45,00	24 750,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. WD9 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"dle D.1.1.b.02 Půdorys 1.NP"					
	VV		"dle D.1.1.b.04 Řez A-A"					
	VV		"bez odpočtu pracovní výšky z důvodu prací na střešní krytině"					
	VV		(6,55)*(obvod+1,2*5*2)		550,004			
	VV	I1	Součet		550,004			
33	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	49 500,360	1,25	61 875,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		"předpoklad použití 3 měsíce"					
	VV		l1*30*3		49 500,360			
	VV		Součet		49 500,360			
34	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	550,004	42,50	23 375,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. WD9 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		I1		550,004			
	VV		Součet		550,004			
35	K	9419510R01	Doprava lešení	m ²	550,004	12,50	6 875,05	
	PP		Doprava lešení					
	VV		I1		550,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		550,004			
36	K	942000R01	Montáž a demontáž podpěrné konstrukce lešení + statický posudek	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	
37	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	550,004	12,16	6 685,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		l1		550,004			
	VV		Součet		550,004			
38	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	49 500,360	0,25	12 375,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"použití 3 měsíce"					
	VV		l1*30*3		49 500,360			
	VV		Součet		49 500,360			
39	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	550,004	8,19	4 502,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		l1		550,004			
	VV		Součet		550,004			
40	K	945412112R01	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu dle PD	den	60,000	1 105,00	66 300,00	
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu dle PD					
41	K	952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	292,320	40,19	11 747,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých					
	VV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	VV		"skladba S05"					
	VV		sk5		292,320			
	VV		Součet		292,320			
42	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	7,380	173,65	1 281,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených. plochy do 1 m2					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		o3		7,380			
	VV		Součet		7,380			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	48,780	116,84	5 699,45	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	vv		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	vv		d1		48,780			
	vv		Součet		48,780			
44	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	12,650	82,36	1 041,83	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	vv		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	vv		d1+d2		12,650			
	vv		Součet		12,650			
45	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	477,628	14,88	7 109,04	CS ÚRS 2016 01
	pp		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdvoja stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	vv		f1st		477,628			
	vv		Součet		477,628			
46	K	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	36,144	96,75	3 496,80	CS ÚRS 2016 01
	pp		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky a2 na zdvoja z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	vv		"dle D.1.1.b.05 Pohledy nové"					
	vv		"měřeno grafickým programem"					
	vv		"stávající kabřincový obklad"					
	vv		36,144		36,144			
	vv	okst	Mezisoučet		36,144			
	vv		Součet		36,144			
47	K	97910R01	Ozn.V10 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- nová dvířka a prodloužení otvoru pro elektro 600/300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	
48	K	97911R01	Ozn.V11 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- nová dvířka a prodloužení otvoru pro elektro 1000/600 mm	kus	1,000	375,00	375,00	
49	K	97912R01	Ozn.V12 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- nová dvířka a prodloužení otvoru pro elektro 1550/930 mm	kus	1,000	375,00	375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	97913R01	Ozn.V13 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- nová dvířka a prodloužení otvoru pro elektro 400/400 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	
51	K	97915R01	Ozn.V15 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- přemístění plastových značek 400/400 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
PP			Ozn.Z4g Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- přenosný hasicí přístroj					
52	K	97917R01	Ozn.V17 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- VZT jednotka, demontáž a zpětná montáž na termoizolační podložky	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	
PP			Ozn.Z4g Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- přenosný hasicí přístroj					
D	997		Přesun sutě				56 072,47	
53	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	35,564	538,01	19 133,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,564	92,53	3 290,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	320,076	3,94	1 261,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
VV			35,564*9 Přepočtené koeficientem množství		320,076			
56	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	5,078	1 500,00	7 617,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami					
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	30,485	812,50	24 769,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998		Přesun hmot				20 594,96	
58	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	32,920	625,61	20 594,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 063 307,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 347,69	
59	K	711161310R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými vč.ochranné geotextílie		51,728	150,00	7 759,20	
VV			"dle plochy izolantu pod terénem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"+15% na přesahy a vytažení"					
	VV		fxps180pt*1,15		51,728			
	VV		Součet		51,728			
60	K	7111931319R01	izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těžnicí kaší vč. systémových profilů	m2	44,981	296,54	13 338,49	
	PP		izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těžnicí kaší vč. systémových profilů					
	VV		"pod terénem"					
	VV		fxps180pt		44,981			
	VV	111	Mezisoučet		44,981			
	VV		Součet		44,981			
61	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		713	izolace tepelné				309 723,55	
62	K	713152219R01	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 350 mm střech šikmých sklon do 45°	m2	292,320	312,50	91 350,00	
	PP		Montáž tepelné foukané izolace střech šikmých z minerálních vláken, sklonu střechy do 45 st., tloušťky vrstvy co 350 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	VV		"tl. 350 mm"					
	VV		sk5		292,320			
	VV	130	Mezisoučet		292,320			
	VV		Součet		292,320			
63	M	631511000.1	izolace ze stříkaného minerálního granulátu, tep.vodivost: lambda max = 0,034 W/m2K	m3	107,428	1 687,50	181 284,75	
	VV		130*0,35		102,312			
	VV		Součet		102,312			
	VV		102,312*1,05 Přepočtené koeficientem množství		107,428			
64	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	336,168	49,68	16 700,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	VV		"+15% na vytažení na svislé konstrukce"					
	VV		130*1,15		336,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		336,168			
65	M	283293260.1	fólie difúzní,propustnost vodních par 1350 g/m² 24h, faktor difúzního odporu μ 70, propustnost vody > 3000 mm	m2	369,785	48,38	17 888,35	
	PP		fólie difúzní,propustnost vodních par 1350 g/m² 24h, faktor difúzního odporu μ 70, propustnost vody > 3000 mm					
	VV		130*1,15		336,168			
	VV		Součet		336,168			
	VV		336,168*1,1 Přepočtené koeficientem množství		369,785			
66	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
	D	741	Elektromontáže				15 187,50	
67	K	7419030R01	Ozn.V05,V06 Chránička pro volně zavěšené kabely pr.20,ohébná bezhalogenová,samozhášivá trubka z PP	m	200,000	43,75	8 750,00	
	VV		"V05" 60,0		60,000			
	VV		"V06" 140,0		140,000			
	VV		Součet		200,000			
68	K	7419031R01	Ozn.V08 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému- přesazení antény	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V08" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	7419032R01	Ozn.V09 Úprava drobných prvků na fasádě vlivem zateplovacího systému-přesazení světel na fasádě	kus	5,000	687,50	3 437,50	
	D	762	Konstrukce tesařské				317 115,21	
70	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	7,915	801,98	6 347,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"zabudované řezivo"					
	VV		r01		2,336			
	VV		r02		5,579			
	VV		Součet		7,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	762332939R01	Doplnění dřevěného roštu na horní hranu pásnice z prken - dodávka a montáž impregnovaného řeziva	m3	2,901	9 375,00	27 196,88	
	WV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	WV		"skladba S06"					
	WV		"prkna 140x24 mm neholbovaná impregnovaná (0,0034m3/1m délky)"					
	WV		"ve vzdálenosti 400 mm"					
	WV		2,637		2,637			
	WV		Součet		2,637			
	WV		2,637*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,901			
72	K	762332940R01	Doplnění dřevěné konstrukce štítu z hranolů - dodávka a montáž impregnovaného řeziva	m3	4,440	9 375,00	41 625,00	
	WV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	WV		"skladba S06"					
	WV		"hranoly 50/80 mm impregnované"					
	WV		4,440		4,440			
	WV		Součet		4,440			
73	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	90,992	25,30	2 302,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin					
	WV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	WV		"dle D.1.1.b.04 Řez A-A"					
	WV		"skladba S06"					
	WV		"mansardy"					
	WV		"60 % pro výměnu"					
	WV		sk62*0,6		55,904			
	WV		"štitý"					
	WV		"40 % pro výměnu"					
	WV		sk63*0,4		35,088			
	WV	bedšte	Součet		90,992			
74	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	141,470	22,33	3 158,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
VV			"dle D.1.1.b.04 Řez A-A"					
VV			"skladba 506"					
VV			"nad vazníky"					
VV			"40 % pro výměnu"					
VV			sk61*0,4		141,470			
VV	bedstre		Součet		141,470			
75	K	762341310	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	232,462	86,33	20 067,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech obloukových sklonu do 60 st. s vyřazením otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
VV			"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
VV			"dle D.1.1.b.04 Řez A-A"					
VV			"skladba 506"					
VV			bedstre		141,470			
VV			bedste		90,992			
VV			Součet		232,462			
76	M	605111450	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 3 a 5 m netříděná	m3	6,137	5 175,00	31 758,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnatá deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prkna omítaná netříděná tl. 25 mm délka 3,00 m a 5,00 m					
VV			bedstre*0,024		3,395			
VV			bedste*0,024		2,184			
VV	r02		Součet		5,579			
VV			5,579*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,137			
77	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	5,579	963,52	5 375,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV			r02		5,579			
VV			Součet		5,579			
78	K	762439000R01	Obložení pod klempířské prvky z dřevotříšpkových desek tl. 22 mm (D+M)	m2	65,040	325,00	21 138,00	
PP			Obložení pod klempířské prvky z dřevotříšpkových desek tl. 22 mm (D+M)					
VV			"dle odd.764"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K11*0,8		27,040			
	VV		K12		36,400			
	VV		K13		1,600			
	VV		Součet		65,040			
79	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	51,900	277,45	14 399,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V16" 51,9*1,0		51,900			
	VV		Součet		51,900			
80	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	51,900	74,17	3 849,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V16" 51,9*1,0		51,900			
	VV		Součet		51,900			
81	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	2,570	8 000,00	20 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hranolové, nepracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		"V16" 51,9*1,0*1,5*0,1*0,3		2,336			
	VV	r01	Součet		2,336			
	VV		2,336*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,570			
82	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	51,900	25,76	1 336,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V16" 51,9*1,0		51,900			
	VV		Součet		51,900			
83	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	51,300	26,30	1 348,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	VV		podb1		51,300			
	VV		Součet		51,300			
84	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	51,300	203,91	10 460,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K07" 51,3		51,300			
VV	podb1		Součet		51,300			
85	M	611911250	palubky obkladové SM profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	56,430	223,75	12 626,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve tříli dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) : jakost 15 x 121 A/B					
VV			podb1		51,300			
VV			Součet		51,300			
VV			51,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		56,430			
86	K	762660720R01	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	127,000	62,50	7 937,50	
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K05" 127		127,000			
VV			Součet		127,000			
87	M	5459010.1	ozn.K05 exteriérová větrací mřížka s rámečkem a síťovinou, nerez	kus	127,000	625,00	79 375,00	
88	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				1 452 570,09	
89	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	1,500	110,63	165,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K19" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
90	K	764001891	Demontáž úžlabí do sutí	m	29,500	36,63	1 080,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do sutí					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K17" 29,5		29,500			
VV			Součet		29,500			
91	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	47,100	59,88	2 820,11	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		"dle nových"					
	VV		řpar		47,100			
	VV		Součet		47,100			
92	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do sutí	m2	2,665	178,75	476,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do sutí					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K18" (0,45*0,2)*4,1		2,665			
	VV		Součet		2,665			
93	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	46,100	58,13	2 679,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		žlab		46,100			
	VV		Součet		46,100			
94	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	39,700	45,13	1 791,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		svod		34,500			
	VV		svod1		5,200			
	VV		Součet		39,700			
95	K	764141456	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rř 500 mm	m2	38,000	1 750,00	66 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rř 500 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K12" 1,3*28		36,400			
	VV	K12	Mezisoučet		36,400			
	VV		"K13" 0,8*2		1,600			
	VV	K13	Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		38,000			
96	K	764141457	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rř 670 mm	m2	534,570	1 812,50	968 908,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svítků rř 670 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	VV		"skladba S06"					
	VV		sk6		534,570			
	VV	krytina	Mezisoučet		534,570			
	VV		Součet		534,570			
97	K	764141471	Krytina železobetonových desek z TiZn předzvětralého plechu	m2	1,500	1 937,50	2 906,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svítků železobetonových desek (vstupní stříška)					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K19" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
98	K	764241406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětralého plechu rř 500 mm	m	34,900	811,25	28 312,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rř 500 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K14" 34,9		34,900			
	VV		Součet		34,900			
99	K	764241414	Oplechování nevětraného hřebene z TiZn předzvětralého plechu s hřebenovým plechem rř 330 mm	m	73,900	443,75	32 793,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rř 330 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K16" 73,9		73,900			
	VV		Součet		73,900			
100	K	764241435	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z TiZn předzvětralého plechu rř 400 mm	m	69,100	737,50	50 961,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rř 400 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K15" 69,1		69,100			
	VV		Součet		69,100			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	764241466	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	29,500	596,25	17 589,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu úžlabí rš 500 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K17" 29,5		29,500			
	VV		Součet		29,500			
102	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	74,700	435,00	32 494,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 74,7		74,700			
	VV		Součet		74,700			
103	K	764242452	Oplechování oblé okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm	m	37,900	412,50	15 633,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 200 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K10" 37,9		37,900			
	VV		Součet		37,900			
104	K	764246419R01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 1000 mm	m	33,800	562,50	19 012,50	
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 1000 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K11" 33,8		33,800			
	VV	K11	Mezisoučet		33,800			
	VV		Součet		33,800			
105	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejazvou nebo z plechu					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K04" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
106	M	553901001.1	ventilační turbína pr.350,nerez,1,5 m dl.potrubi,vč.napojení na TiZn krytinu	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	764341413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráličého plechu rš 250 mm	m	5,850	333,75	1 952,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování zdí z titanizinkového předzvětráličého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prážovou rš 250 mm					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K09" 3,75		3,750			
VV			"K20" 2,1		2,100			
VV			Součet		5,850			
108	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětráličého plechu	m2	2,665	1 700,00	4 530,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování prostupů z titanizinkového předzvětráličého plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K18" (0,45+0,2)*4,1		2,665			
VV			Součet		2,665			
109	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	10,000	1 206,25	12 062,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prážovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K06" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
110	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráličého plechu rš 330 mm	m	9,600	883,75	8 484,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráličého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K02" 9,6		9,600			
VV	zlab1		Mezisoučet		9,600			
VV			Součet		9,600			
111	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráličého plechu rš 400 mm	m	46,100	1 222,50	56 357,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráličého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K02" 46,1		46,100			
VV	zlab		Mezisoučet		46,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,100			
112	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm	kus	2,000	466,25	932,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K02" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 400/120 mm	kus	5,000	1 016,25	5 081,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K02" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
114	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	m	5,200	996,25	5 180,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 5,2		5,200			
	VV	svod1	Mezisoučet		5,200			
	VV		Součet		5,200			
115	K	764548424	Svady kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 120 mm	m	34,500	1 562,50	53 906,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 34,5		34,500			
	VV	svod	Mezisoučet		34,500			
	VV		Součet		34,500			
116	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v da 12 m	%	1,000	23 957,50	23 957,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce kempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		765	Krytina skládaná				46 413,31	
117	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do sutí	m2	534,570	49,61	26 521,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. do sutí					
VV			"stávající krytina"					
VV			krytina		534,570			
VV			Součet		534,570			
118	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	534,570	37,21	19 891,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					
VV			krytina		534,570			
VV			Součet		534,570			
D		766	Konstrukce truhlářské				305 287,19	
119	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	958,82	958,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"V07" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
120	M	612331670.1	schody skládací nízkoenergetické protipožární, pro výšku 3000 mm EW 15 DP3, 1000/700 mm	kus	1,000	11 312,50	11 312,50	
121	K	766441819R01	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	m	47,100	50,00	2 355,00	
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných					
VV			"dle nových"					
VV			fpar		47,100			
VV			Součet		47,100			
122	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	48,780	612,50	29 877,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"O03" 0,9*1,5*34		45,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "004" 1,5*1,2*1		1,800			
			VV "005" 0,9*1,2*1		1,080			
			VV o1 Součet		48,780			
123	M	61140003.1	ozn.003 okna plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 900/1900 mm,izol.3sklo,Uw do 0,8 W/m2K,vč.ext a int parapetu	kus	34,000	5 162,40	175 521,60	
124	M	61140004.1	ozn.004 okna plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1500/1200 mm,izol.3sklo,Uw do 0,8 W/m2K,vč.ext a int parapetu	kus	1,000	8 864,78	8 864,78	
125	M	61140005.1	ozn.005 okna plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 900/1200 mm,izol.3sklo,Uw do 0,8 W/m2K,vč.ext a int parapetu	kus	1,000	4 490,78	4 490,78	
126	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva

VV "dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"

VV "001" 0,6*0,6*4

1,440

VV "002" 0,9*0,6*11

5,940

VV o3 Součet

7,380

VV "001" 4

4,000

VV "002" 11

11,000

VV Součet

15,000

127	M	61140001R01	ozn.001 okna plastové jednokřídlové sklápěcí 600/600 mm,izol.3sklo,Uw do 0,8 W/m2K,vč.ext a int parapetu	kus	10,000	2 727,00	27 270,00	
128	M	61140002R01	ozn.002 okna plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 900/600 mm,izol.3sklo,Uw do 0,8 W/m2K,vč.ext a int parapetu	kus	5,000	2 801,93	14 009,63	
129	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	223,600	22,50	5 031,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska

VV "dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"

VV "001" (0,6+0,6)*2*4

9,600

VV "002" (0,9+0,6)*2*11

33,000

VV "003" (0,9+1,5)*2*34

163,200

VV "004" (1,5+1,2)*2*1

5,400

VV "005" (0,9+1,2)*2*1

4,200

VV "006" (1,8+2,3)*2*1

8,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				223,600	
130	K	766641161	Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdíva	kus	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU plněn zdvojených do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"plocha dveří"					
	VV		"006" 1,8*2,3*1		4,140			
	VV	d1	Součet		4,140			
	VV		"006" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	M	61144006.1	ozn.006 dveře balkonové plastové dvoukřídlové otevřené a sklápěcí 1800/2300 mm, Izol. 3sklo, Uw do 0,8 W/m2K, vč. ext a int parapetu	kus	1,000	15 335,33	15 335,33	
132	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				549 792,45	
133	K	7671006R01	Ozn.006 Demontáž, repase, nový nátěr, zpětná montáž zábradlí u balkonových dveří	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"006" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	7671008R01	Ozn. K08 Demontáž, repase, nový nátěr, zpětná montáž stávající stříšky nad vstupem	kus	1,000	6 875,00	6 875,00	
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	0,810	37,21	30,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V20" 1,8*0,45*1		0,810			
	VV		Součet		0,810			
136	M	697520010.1	rohož vstupní	m2	0,810	9 100,00	7 371,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V20" 1,8*0,45*1		0,810			
	VV		Součet		0,810			
137	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,500	52,09	234,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V20" (1,8+0,45)*2*1		4,500			
	VV		Součet		4,500			
138	M	697521600.1	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30	m	4,500	383,75	1 726,88	
	PP		Čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"V20" (1,8+0,45)*2*1		4,500			
	VV		Součet		4,500			
139	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 200 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	81,16	973,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 200 mm					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
140	K	76739914R01	Ozn.K21 Kotva pro kotvení dř.prvků prodloužení štitu, žárově zinkováno- kompletní D+M	kg	996,200	81,25	80 941,25	
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K21"					
	VV		(3,71+2,15)*170		996,200			
	VV		Součet		996,200			
141	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru	kus	340,000	425,68	144 731,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K21" 2*170		340,000			
	VV		Součet		340,000			
142	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	170,000	167,99	28 558,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"K21" 1*170		170,000			
VV			Součet		170,000			
143	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení					
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"plocha dveří"					
VV			"O07" 1,8*2,3*1		4,140			
VV			"O08" 1,9*2,3*1		4,370			
VV	d2		Součet		8,510			
VV			"O07" 1		1,000			
VV			"O08" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
144	M	553413101.1	Ozn. O07 dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1800/2300 mm, bezpeč. sklo, Ud do 1,1 W/m2K	kus	1,000	47 286,88	47 286,88	
145	M	553413102.1	Ozn. O08 dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1900/2300 mm, bezpeč. sklo, Ud do 1,1 W/m2K	kus	1,000	50 897,53	50 897,53	
146	K	76780119R01	Ozn. V18, V19 Venkovní rolety, vodící lišta zapuštěná do zateplovacího systému, manuální ovládání	m2	30,060	4 687,50	140 906,25	
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"V18" 0,9*1,5*10		13,500			
VV			"V19" 1,8*2,3*1*4		16,560			
VV			Součet		30,060			
147	K	7678910R01	Demontáž venkovních rolet		30,060	150,00	4 509,00	
VV			"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
VV			"V18" 0,9*1,5*10		13,500			
VV			"V19" 1,8*2,3*1*4		16,560			
VV			Součet		30,060			
148	K	76799911R01	Drobné zámečnické práce a doplňkové konstrukce samostatně nespécifikované	kg	250,000	87,50	21 875,00	
PP			Drobné zámečnické práce a doplňkové konstrukce samostatně nespécifikované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odborný odhad"					
	VV		250,0		250,000			
	VV		Součet		250,000			
149	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				26 563,83	
150	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	34,776	442,38	15 384,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		"dle D.1.1.a.02 Výpis skladeb"					
	VV		"skladba S02- XPS 180 mm"					
	VV		sk2		34,440			
	VV		"ostění"					
	VV		"měřeno grafickým programem"					
	VV		0,336		0,336			
	VV	fok	Mezisoučet		34,776			
	VV		Součet		34,776			
151	M	596231150	pásek obkladový vč. systémových tvarovek	m2	38,254	122,50	4 686,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Cihelné zdívko Klinker pásek obkladový Klinker Röhren NFPS rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm NFPS 19 - burgund hladký					
	μ		Rozměry k položce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	VV		fok		34,776			
	VV		Součet		34,776			
	VV		34,776*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,254			
152	M	59602.1	tmel- spárovací hmota- systémové lišty	m2	34,776	125,00	4 347,00	
	VV		fok		34,776			
	VV		Součet		34,776			
153	K	781735111	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	34,776	43,75	1 521,45	
	VV		fok		34,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				34,776	
154	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava/vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 107,50	
155	K	783213121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	51,300	125,00	6 412,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K07"					
	VV		podb1		51,300			
	VV		Součet		51,300			
156	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	51,300	150,00	7 695,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		"dle D.1.1.a.03 Výpis prvků"					
	VV		"K07"					
	VV		podb1		51,300			
	VV		Součet		51,300			
	D	784	Dokončovací práce - malby				4 199,60	
157	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,700	44,35	4 199,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle D.1.1.b.02 Půdorys 1.NP"					
	VV		"dle D.1.1.b.03 Půdorys 2.NP"					
	VV		"ostění měněných otvorových výplní"					
	VV		fast2*0,5		94,700			
	VV	m1	Součet		94,700			
	D	N00	Ostatní práce				106 062,50	
	D	N01	HZS				106 062,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	001	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000	168,75	25 312,50	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	vv		"odborný odhad"					
	vv		150		150,000			
	vv		Součet		150,000			
159	K	002	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek)	hod	50,000	250,00	12 500,00	
	PP		Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek)					
	vv		"odborný odhad"					
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		50,000			
160	K	004	Ozn.V03 Revitalizace topného média vč. média pro solární systémy	hod	248,000	250,00	62 000,00	
	vv		"1- provedení rozborů topné vody" 8,0		8,000			
	vv		"2- promytí rozvodů alkalickým činidlem- kalcinovaná soda" 50,0		50,000			
	vv		"3- proplach systému vč. odkalení" 50,0		50,000			
	vv		"4- napuštění systému čisticím prostředkem" 50,0		50,000			
	vv		"5- proplach, úprava pH na neutrální hodnotu pH7" 30,0		30,000			
	vv		"6- nanesení ochranného povlaku" 30,0		30,000			
	vv		"7- monitoring systému termokamerou před provedením předmětu díla a po provedení díla" 30,0		30,000			
	vv		Součet		248,000			
161	K	005	Ozn.V04 Vyregulování otopné soustavy	hod	20,000	312,50	6 250,00	
	vv		20,0		20,000			
	vv		Součet		20,000			

Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	0,00	0,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	0,00
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		0,00
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní viivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		70 011,25
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		70 011,25
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	0,00	0,00
Zemní práce	0,00	0,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Merkat	Merkat celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
Drát 8 drát o 6mm(0,40kg/m), pevné	m	175,00		0,00		0,00	103,75	18 150,25
Drát 10 drát o 10mm(0,82kg/m), volné	m	20,00		0,00		0,00	57,50	1 150,00
PODPĚRA VEDENÍ								
PV1b 25 do rýhy, L 250mm	ks	30,00		0,00		0,00	70,00	2 100,00
PODPĚRA VEDENÍ								
PV14 pod řádkové	ks	25,00		0,00		0,00	77,50	1 937,50
PV11 pod řádky, L 430mm	ks	00,00		0,00		0,00	73,75	7 000,25
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
S2b (skafabri) - Pšnové	ks	0,00		0,00		0,00	78,25	467,50
BS spojevací	ks	03,00		0,00		0,00	30,75	2 510,75
SK křídlové	ks	13,00		0,00		0,00	67,50	677,50
SCs na okapové řady	ks	0,00		0,00		0,00	60,75	412,50
ST na okapové řady, D80-120	ks	4,00		0,00		0,00	103,75	419,00
SP připojevací	ks	2,00		0,00		0,00	50,00	180,00
BR 3a svorka přístrojová	ks	2,00		0,00		0,00	53,75	107,50
ZEMNÍČE								
ZD 01 zemnicí deska 2000x250x2mm s páškou 30x4mm	ks	1,00		0,00		0,00	3 782,50	3 782,50
OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
OU 2,0 oplešňový úhelník, L 2000mm	ks	0,00		0,00		0,00	460,00	2 700,00
DOUa 25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	12,00		0,00		0,00	68,75	825,00
MONTÁŽNÍ PRÁCE								
Šití pro společný svaz	ks	0,00		0,00		0,00	12,50	75,00
Teoretická nast. díla	ks	12,00		0,00		0,00	62,50	750,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Travnatý územní území	hod	32,00		0,00		0,00	275,00	8 800,00
Zastavovací území	hod	0,00		0,00		0,00	250,00	2 000,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI								
8 nástroji profesorem	hod	0,00		0,00		0,00	300,00	2 400,00
Pracovní vyhodnocení práce	hod	14,00		0,00		0,00	225,00	3 150,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500								
Rozložení technické	hod	0,00		0,00		0,00	375,00	3 000,00
POZNÁMKY:								
montážní práce hromosvodů bezlepu upravené podle skutečného provedení a skutečného stavu stavební část								
Přidružený materiál				0,00		0,00	0,00	0,00
Elektromontáže - celkem				0,00		0,00		62 761,25
Zemní práce								
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemna řady 3 šířka 350mm hloubka 800mm	m	20,00		0,00		0,00	181,25	3 625,00
JÁMA PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍ DESKY								
FeZn 2000x250x3mm	ks	1,00		0,00		0,00	1 082,50	1 082,50
Zemna řady 3	ks	1,00		0,00		0,00	612,50	612,50
ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, OPRAVA POVRCHU								
V zemna řady 3-4	m3	1,00		0,00		0,00	612,50	612,50
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemna řady 3 šířka 350mm hloubka 800mm	m	20,00		0,00		0,00	58,25	1 125,00
ÚPRAVA POVRCHU								
Pracovní úprava terénu v zemna řady 3	m2	10,00		0,00		0,00	62,50	625,00
Zemní práce - celkem				0,00		0,00		7 280,00
								0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení REALIZACE ÚSPOR ENERGIE
Akce	NA CESTMISTROVSTVÍ BĚSTOVICE
Projekt	D.1.4.03 - SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ
Investor	
Z. č.	R002
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nádržů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	1,50
Opravy v záruce (5 - 7) %	5,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	3,20
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,00
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přílohy rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	3

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Běstovice

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Uchazeč:

Projektant:

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

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek.

Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 15.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

236 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 900,00	21,00%	49 749,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 649,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Běstovice

Zadavatel:

SúS Pardubického kraje, Doubravice

Uchazeč:

Kód dílu - Pops

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

VRN1 - Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy

VRN2 - Projektové dokumentace- náklady jinde neuvedené

VRN3 - Ostatní náklady jinde neuvedené

VRN4 - Předání a převzetí díla- náklady jinde neuvedené

002 - Ostatní náklady

Datum: 15.03.2016

Projektant: Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 0

Cena celkem [CZK]

236 900,00

236 900,00

122 500,00

5 000,00

94 375,00

15 000,00

25,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Běstovice

Datum:

15.03.2016

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje, Doubravice

Projektant:

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

236 900,00

D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 236 900,00

D VRN1 Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy 122 500,00

1	K	101101R00	Zařízení staveniště- příprava, zřízení, provozování, odstranění	Kč	1,000	118 750,00	118 750,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2	K	101102R01	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy)	Kč	1,000	3 750,00	3 750,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Např. omezení pracovní doby s ohledem na provoz objektu (bude určen přesný čas pro užité práce), čištění a mytí vozovky po dobu výstavby, plachtování aut, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii ap.

D VRN2 Projektové dokumentace- náklady jinde neuvedené 5 000,00

3	K	201101R01	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, videa, fotodokumentace, záznamy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech. Pořízení fotodokumentace v průběhu stavby zakrytých konstrukcí.

D VRN3 Ostatní náklady jinde neuvedené 94 375,00

4	K	301102R01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů	Kč	1,000	3 750,00	3 750,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Vč. zjištění inž. sítí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	301104R01	Činnost geologa ve výstavbě, součinnost se statikem	Kč	1,000	11 250,00	11 250,00		
			<i>Poznámka k položce: Sledování vlivů stavby na okolní objekty.</i>						
6	K	301105R01	Činnost statika ve výstavbě	Kč	1,000	6 250,00	6 250,00		
			<i>Poznámka k položce: Sledování vlivů stavby na okolní objekty.</i>						
7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi						
8	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP		Koordinační a kompletační činnosti						
			<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správce sítě; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdávatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů a dokončené stavbě.</i>						
9	K	051103000R01	Pojistění odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám	Kč	1,000	27 500,00	27 500,00		
10	K	091002R00	Povinná publicita projektu - plakát A3 s nápisem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zajištěním informačního panelu o velikosti A3. Volba materiálu a výsledného provedení závisí na možnostech uchycení informačního panelu v místě realizace (lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.). Tiskový podklad bude dán vítěznému uchazeči zadavatelem.</i>						
11	K	301109R01	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby	Kč	1,000	1 875,00	1 875,00		
			<i>Poznámka k položce: Obsažených v dokladové části. Např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvládní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby</i>						
12	K	013264R10	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000	18 750,00	18 750,00		
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace						
	D	VRN4	Předání a převzetí díla- náklady jinde neuvedené				15 000,00		
13	K	401103R01	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSF5)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00		
			<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tištěná a 1x elektronická verze) dle vyhl. 499/2006 Sb.</i>						
	D	002	Ostatní náklady				25,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	050301R00	Bankovní záruka po dobu realizace díla	Kč	1,000	12,50	12,50	

PP Bankovní záruka po dobu realizace díla

P *Poznámka k položce:
Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek.*

15	K	050302R00	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	Kč	1,000	12,50	12,50	
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP Bankovní záruka po dobu záruční lhůty

P *Poznámka k položce:
Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek.*

Časový plán výstavby

Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice	2018																																																												
	březen											duben											květen																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
předání staveníšt																																předání stavby																													
Stavební práce																																																													
Elektroinstalace																																																													
Vedlejší a ostatní náklady																																																													
Předání stavby																																																													

V Hollicích 22. 9. 2017

BW - Stavitelství, s.r.o. [®]
 Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
 IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
 Zápis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332

Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	BW – Stavitelství, s.r.o.sídlo Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
Poskytované plnění (název akce):	Realizace úspor energie na cestmistrovství Běstovice

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: 12. 10. 2017

Razítko:



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

