|  |  |
| --- | --- |
| Vybudování nových sekčních vrat 7 ks cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem 2. etapa | Číslo smlouvy objednatele: ZMR-ST-35-2019Číslo smlouvy zhotovitele: 03 014 19 |

**SMLOUVA O DÍLO**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace

**zastoupený:**

IČO:

DIČ:

000 90 450

CZ00090450

Zřizovatel: Kraj Vysočina

*— -I* -10“ 2019 j

čj-: c cU *^ri ■*

(dále jen **objednatel)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma** se sídlem: | **BUlLDINGcentrum - HSV, s.r.o.**Karlov 169/88, 594 01 Velké Meziříčí |
| **zastoupený:** | **Karlem Věžníkem a Naděždou Veselou, jednateli** |

a

Zhotovitel:

zapsán v Obchodním rejstříku KS Brno oddíl C, vložka 25051

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 25317873 |
| DIČ: | CZ25317873 |

(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu § **2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ")** se řídí tímto zákonem a na shora uvedenou veřejnou zakázku na stavební práce uzavírají dnešního dne měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen **„smlouva").**

**Článek 2**

**Podklady pro uzavření smlouvy**

Podklady pro uzavření smlouvy jsou zejména:

1. Zadávací dokumentace k veřejné zakázce na akci „Vybudování nových sekčních vrat 7 ks cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem 2. etapa" ze dne 3. 9. 2019 (dále jen „ZD").
2. Nabídka zhotovitele předložená v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Vybudování nových sekčních vrat 7 ks cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem 2. etapa" včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen **„Nabídka Zhotovitele").**

Vybudování nových sekčních vrat 7 ks cestmistrovství Bystříce nad Pernštejnem 2. etapa

Článek 3

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo **„Vybudování nových sekčních vrat 7 ks cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem 2. etapa"** v souladu s **Nabídkou Zhotovitele** a za dodržení dále sjednaných podmínek dle této smlouvy. Předmětem díla je provedení všech prací, dodávek a služeb uvedených **v zadávajících podmínkách,** tj. obsažených **v ZD a Nabídce Zhotovitele,** které tvoří nedílnou součást této smlouvy bez ohledu na to, zda jsou v těchto výchozích dokumentech přímo uvedeny, či z nich vyplývají jiným způsobem.
2. Součástí předmětu plnění je rovněž závazek zhotovitele:
3. pokud jde o jakost dodávaných materiálů a konstrukcí, jež bude postupně dokládána při kontrolních prohlídkách. Při předání a převzetí dokončeného díla předat objednateli veškeré doklady, atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky dle **zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a dalších předpisů,**
4. zhotovit práce podle technologického předpisu.
5. Předmětem této smlouvy je též závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za bezvadné provedení díla dohodnutou smluvní cenu dle této smlouvy.
6. Fakturovat bude zhotovitel pouze skutečně provedené práce v souladu s touto smlouvou.

Článek 4

Čas a místo plnění

* 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujícím termínu:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo **do 31. prosince 2019.**

* 1. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
	2. Místo plnění:

Areál cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem, Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem 593 01.

* 1. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění a na úhradu zvýšených nákladů, zejména v těchto případech:
1. dojde-li během realizace díla ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele,
2. nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele,
3. dojde-li k opožděnému předání staveniště.
	1. Plnění díla bude prováděno podle předem navzájem odsouhlaseného harmonogramu prací. Dřívější plnění je možné.

**Článek 5**

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na Ceně ve výši **1 959 600,00 Kč bez DPH.**

(slovy jeden milion devět set padesát devět tisíc šest set korun českých)

Stavební práce budou účtovány v režimu přenesené daňové povinnosti

V ceně jsou obsaženy všechny práce, dodávky a služby nutné k řádnému splnění díla včetně, případných nákladů na další přípravné práce. Cena je dohodnuta jako cena úplná, konečná a nepřekročitelná. Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

1. Cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály musí odpovídat technickým normám platným pro tuto dílo.
2. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena bez DPH (viz bod 5.1. tohoto článku).
3. Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a podléhají smluvnímu schválení obou smluvních stran.
4. Pokud v průběhu realizace díla dojde z nepředvídatelných důvodů ke změně rozsahu díla, bude přesný rozsah těchto prací projednán s objednatelem a uveden ve stavebním deníku. Každá změna musí být odsouhlasena objednatelem jak po stránce technické, tak i po stránce finanční. Na základě dohody obou smluvních stran bude vypracován dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku ktéto smlouvě.

**Článek 6**

Staveniště

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do 5 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce a plynule v nich pokračovat.

**Článek 7**

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou, ZD a Nabídkou Zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn stavební práce zastavit a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoli ze stran od smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro zástupce objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti podstatné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, popřípadě odstraněním vad zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
6. Denní záznamy budou vedeny v knize s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi u stavbyvedoucího, popř. u technického dozoru.
7. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí popř. jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly potřebné záznamy provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
8. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele stavební deník k podpisu, popř. vzhledem k občasnosti stavebního dozoru ho ktomu telefonicky vyzvat, pokud je v něm takový záznam, ke kterému je zapotřebí vyjádření stavebního dozoru a to nejpozději příští den a odevzdat mu první průpis. Jestliže technický dozor nesouhlasí s obsahem zápisu, vyznačí to nejpozději do 7 pracovních dnů v deníku s uvedením důvodů. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele, je povinen k záznamu do 7 pracovních dní podat vyjádření. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel.
11. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prácí, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.
12. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
13. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky vyplývající z jeho činnosti vůči **zákonu č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění** a při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla se bude řídit příslušnými ustanoveními **zákona č. 185/2001 Sb., *o* odpadech a o změně některých dalších zákonů** a ustanoveními **vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vše v platném znění.**
14. Bezpečnost práce na staveništi:
15. zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy;
16. zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech lidí, které se sjeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami;
17. pracovníci objednatele a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti a pohybu na staveništi,
18. dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
19. zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo nad její rámec určit pro realizaci prací koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen koordinátor BOZP). Objednatel, koordinátor BOZP a zhotovitel jsou při své činnosti vázáni povinnostmi dle obecně závazných právních předpisů, **zejména § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění.** Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, plnou součinnost.
20. O vyklizení staveniště smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol.

**Článek 8**

Kvalita díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s požadavky:
2. platných právních předpisů,
3. této smlouvy (včetně souvisejících dokumentů souboru smluvních dohod),
4. platných českých nebo převzatých evropských technických norem pro předmět díla.

**Článek 9**

Předání díla

1. Dílo bude provedeno s veškerou péčí a odborností, bude předáno kompletní a bez závad v rozsahu a v termínech stanovených touto smlouvou, a to osobně odpovědnému pracovníkovi objednatele na základě předávacího protokolu.

**Článek 10**

Poddodavatelé

1. Zhotovitel se zavazuje, že části předmětu plnění, které budou plněny poddodavateli, budou provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nepředá stavbu jako celek jinému zhotoviteli.
3. Poddodavatelé, kteří se budou na provedení díla podílet a nebyli uvedeni v nabídce zhotovitele, musí být objednatelem předem odsouhlaseni.

**Článek 11**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze v souladu s touto smlouvou skutečně provedené, dodané a poskytnuté stavební práce, dodávky, a služby. Platba bude probíhat až do výše 90 % (slovy: devadesáti procent) celkové ceny díla dle smlouvy.
2. Zhotovitel souhlasí s pozastávkou ceny díla ve výši 10 % (slovy deset procent) z celkové ceny díla stím, že tato pozastavená částka bude objednatelem uhrazena po odstranění event. zjištěných vad a nedodělků. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré event. slevy poskytnuté zhotovitelem.
3. **Cena za provedené dílo bude uhrazena formou měsíční fakturace,** přičemž první platbu bude zhotovitel oprávněn fakturovat na základě skutečně provedených prací po odsouhlasení nejdříve 30 dnů od podpisu smlouvy. Faktura bude v příloze obsahovat

odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, viz odst. **11.4. a 11.5.**

1. Zhotovitel před fakturací předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu \*.xls(x) k odsouhlasení. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.
2. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny a doručeny na adresu objednatele ve dvojím vyhotovení. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TDS a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.
3. Dílčí faktury i konečná faktura jsou splatné do **30 dnů** ode dne jejího doručení a povinně, v souladu s OZ a **zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,** obsahují označení faktura a její číslo, název a sídlo zhotovitele a objednatele s jejich dalšími identifikačními údaji, označení (identifikace) smlouvy a částku k fakturaci a další údaje povinné podle uvedených právních předpisů.
4. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy obsahuje nesprávné nebo neúplné cenové a jiné údaje. Toto vrácení musí proběhnout do konce lhůty splatnosti faktury. V takovém případě vystaví zhotovitel novou fakturu s novou lhůtou splatnosti.
5. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.

Článek 12

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytne na dílo, které je předmětem této smlouvy, záruku v délce **24 měsíců** ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.
2. Záruka spočívá vtom, že po dobu záruční lhůty bude mít dílo vlastnosti stanovené zejména projektem nebo ČSN a TKP s přihlédnutím k běžnému opotřebení a že zhotovitel bezplatně odstraní všechny vady vytknuté při reklamačním řízení.
3. Veškeré vady na provádění díla zjištěné objednatelem budou písemně oznámeny zhotoviteli na jeho adresu ihned, nejpozději do 7 dnů od zjištění vady. Zhotovitel je povinen vady bezúplatně odstranit.
4. Termín nastoupení k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby po jejich nahlášení bude maximálně 7 dní, (dovolí-li to povětrnostní podmínky).
5. Po dobu nástupu a odstranění reklamovaných vad se pozastavuje běh záruční doby.
6. Zhotovitel neručí za škody vzniklé na provedeném díle v důsledku prací, které neprováděl.

Článek 13

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem dokončení plnění ve výši 0,2 % z celkového finančního objemu plnění za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad ve výši **500,-- Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením faktury.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
5. Strana povinná k uhrazení smluvní pokuty je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

Článek 14

Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění díla má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou třetí osobě ve výši minimálně **2 500 000 korun českých** a možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
2. způsobené provozní činností,
3. způsobené vadným výrobkem,
4. vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami
5. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí
6. vzniklé na věcech zaměstnanců.
7. Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění díla má sjednáno pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání svých pracovníků.

Článek 15

Další ujednání

1. Přerušení postupu prací z pokynu objednatele, případně vinou objednatele, bude mít za následek posun termínu plnění o dobu přerušení.
2. Zhotovitel se uzavřením smlouvy současně zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná při výkonu finanční kontroly v souladu s ustanovením § **2 odst. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů.**
3. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě jakékoliv změny rozsahu v plnění dochází automaticky k zániku platnosti sjednané lhůty (lhůt) plnění. Na základě navržených změn dojde k nové dohodě o termínu plnění a platebních podmínkách písemným dodatkem ke smlouvě. V případě, že k dohodě nedojde, má právo objednatel od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
5. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány.
6. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (uchazeče, jehož nabídka bude v novém zadávacím *řízení* vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.
7. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní lhůta činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.

Článek 16

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou budou přednostně řešit smírnou cestou.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil a ani nedopustí v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel a ani nenabídne žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil a ani nedopustí žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Změny a doplňky této smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
5. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními **OZ.**
6. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.
7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této dohody včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
8. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
9. Účastníci se dohodli, že zákonnou povinnost dle § **5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění** splní objednatel.
10. Součástí této smlouvy je příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek, služeb s výkazem výměr a příloha č. 2: Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv.
11. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Ve Velkém Meziříčí, dne: 3 0.09. 2019 V Jihlavě, dne:

Zhotovitel:

Karel Věžník a Naděžda Veselá jednatelé

BUlLDINGcentrum - HSV, s.r.o.

Objednatel:

Ing. Radovan Necid ředitel organizace Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Nabídkový rozpočet

Zakázka

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo zakázky** | **47/19 VI** |
| **Zakázka** | **» Stavební úpravy cestmlstroství Bystřice nad Pernštejnem «** |
| **Klaalflkaca** |  |
| **Fáze** | **Založená nabídka** |
| **Komentár** | **MS: Bystřice nad Pernštejnem** |

Verze

|  |  |
| --- | --- |
| **1—** | **Nabídka** |
| **Objaty** | **SO 03 Stavební útxavy cestmistrostvf • Bystřice nad Pernštejnem - nová garáž -18 až 24** |

Firmy

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ Firmy** | **Název** |
| **ONednatel** | **Krajská správa a údržba sHnlc Vysočiny, ořfspěvková organizace** |
| **Zhotovitel** | **BULDNGcentrum - HSV. s.r.o.** |
| **Projektant** | **BULDNGcentrum - HSV. s r.o.** |

Uživatelé

|  |  |
| --- | --- |
| **Význam (funkce)** | **Jméno** |
| **Zpracovatel** | **Karel Věžník, Naděžda Veselá - jednatelé** |

li *09. 2019*

1 959 600

1 959 600

240 389

240 389

87 304

87 304

194 702

87 273

66 075

41354

454 746

38 216

11718

404 812

86 346

1. 809

5 790

1. 923

11073

33

1441

1399

433

921

216

1926

1. 730
2. 935

18 407

3260

815 11875

2 360

46 110

46110

1. 410

9 410

694 694

694 694

41 825

41825 11273

11 273

92 800

92 800

1959 600

Zakázka:

» Stavební úpravy cestmlstrostvi Bystřice nad Pernštejnem «

 Popis

A\_00: Základní rozpočet

SO\_03: Stavební úpravy cestmistroství - Bystřice nad Pernštejnem - nová garáž -1

003: Svislé konstrukce

003.: Svislé konstrukce

005: Komunikace

005.: Komunikace

006: Úpravy povrchu

0061: Úprava povrchů vnitřní

0062: Úprava povrchů vnější

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0096: Bourání konstrukcí

021: Silnoproud

210 01: Trubková vedeni, instalační krabice a svorkovnice

210 01H: Trubková vedeni, instalační krabice a svorkovnice

210 08: Vodiče, šňůry a kabely měděné

210 08H: Vodiče, šňůry a kabely měděné

21010: Ukončeni a propojení vodičů, kabelů a šňůr, podpěrky a průchodky, soubory pro kabely 21011: Spínací, spouštěcí a regulační ústroji, zásuvky, vidlice, odpojovače 21011H: Spínači, spouštěcí a regulační ústrojí, zásuvky, vidlice, odpojovače

210 12: Ústrojí jistící

210 12H: Ústrojí jistící

21019: Rozváděče, rozvodné skříně, desky a svorkovnice

210 20: Svítidla a osvětlovací zařízení, předměty a elektrická zařízeni

210 22: Vedeni uzemňovací, ochrana před bleskem

210 28: Výchoz! revize elektrických rozvodů a zařízení

210 29: Opravy a údržba

210 29H: Opravy a údržba

210 GZS: Globál zařízení staveniště

210 HZS: Hodinové zúčtovací sazby

210 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

099: Přesun hmot HSV

099.: Přesun hmot HSV

711: Izolace proti vodé

711.: Izolace proti vodě

767: Konstrukce zámečnické

767.: Konstrukce zámečnické

783: Nátěry

1. : Nátěry

784: Malby

1. : Malby

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

Celkem (bez DPH)

Zakázka:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř.** | **Typ** |  | **» Stavební úpravy cestmistroství ByatHca nad Pernštejnem < Poptá** | **MJ** | **Výméra** | **Jedn. cena** | **Cena** |
|  |  |  | **A\_00: Základní rozpočet** |  |  |  | **1 959 600** |
|  |  |  | **SO\_03: Stavební úpravy cestmistroství - Bystříce nad Pernštejnem ■ nová s\*>\*ž -18 až 24** | **1 959 600** |
|  |  |  | **003: Svislá konstrukce** |  |  |  | **240 389** |
|  |  |  | **003.: Svislé konstrukce** |  |  |  | **240 389** |
| **r i\*** | **I SP 1317234410** | **I Vyzdívka mezi nosníky z dhel pálených na MC** | **m3** | **4.7251 645720** | **30510** |
|  |  |  | **Garáže - 2;(4,5\*71\*0,3\*0,5** |  | **4,725** |  |  |
| **I 15.** | **I SP 1317844323** | **1 Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečné osazované do pflpravaných otvorů** | **! t** | **2Í35J 48 367,15** | **106106** |
|  |  |  | **Garáže - 2:3\*4,5\*7\*21,9/1000\*1,08** |  | **2,235** |  |  |
| **! 20.** | **i SP 1331231127** | **IZdteo pífřů z dhel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS10 MPa** | **1 m3** | **ěžiT** | **7 335,48** | **45263** |
|  |  |  | **Garáže - 2;(0,«\*(0,2+0,48\*3+0,Í4|\*4,3)+(O,<\*(0,6\*2)\**(4,0-3,7))*** |  | **4,27** |  |  |
| **’ 21.****i** | **1 SP****|** | **341941005** | **| Nosné nebo spojovací svary 8 do 18 mm ocelových doplňkových konstrukcí loll montáži dílců** | **I m** | **14,448** | **2 201,88** | **31813** |
|  |  |  | **Pživaženi ocelových pžekladti; Garáže - 2;(0,18\*2+0,082\*4)\*7\*3** |  | **14,448** |  |  |
| **r 22.** | **| SP** | **1346244381 iPlentovánl jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami** | **I m2** | **1 18.9** | **I 795.40** | **I 15 033,** |
|  |  |  | **Garáže - 2; (4,5\*7)\*0,3\*2** |  | **18,9** |  |  |
| **i 23. i SP 1413232221** | **Zazdfvka zhlavl válcovaných nosníků v do 300 mm** | **; kus** | **42.0** | **230.08** | **9664** |
|  |  |  | **Garáže - 2:4\*7** |  | **42,0** |  |  |
|  |  |  | **005: Komunikace** |  |  |  | **87 304** |
|  |  |  | **005.: Komunikace** |  |  |  | **87 304** |
| i | **! $p** | **5671141PC** | **i Zakaleni itérku řídkým betonem PB** | **i m2** | **41.208** | **186.55** | **7646** |
| **' 25!** | **; SP** | **572340111** | **Vyspraveni krytu komunikaci po ptakopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO ÍAB) 8 50 mm** | **| m2** | **41,208** | **560,37** | **23092** |
| **i ”** | **jsp** | **572340112** | **'Vyspraveni krytu komunkad po přatopech plochy do 15 m2 asfaltovým Ibetonam ACO MB) tf 70 mm** | **1 m2** | **41,208** | **809,01** | **33337** |
|  |  |  | **Po osazeni prahů;****Garáže - 2:0,4\*(4,0\*4+3,í8\*3)+0,3\*33,28+3\*5** |  | **41,208** |  |  |
| **i ?7.** | **1 $p** | **573231112** | **Postřik žhričný spojovací ze sHčnl emulze v množství 0.80 kořm2** | **m2** | **41208** | **21.15** | **872** |
| **i 28.** | **| SP** | **919112213** | **Řezáni spár pro vytvořeni komůrky\* 10mmhl25mmprotfsnlcizáivku v živičném krvtu** | **! m** | **90,96** | **63,95** | **5817** |
|  |  |  | **Pro osazeni prahů;****Garáže - 2;(0,«)\*2\*7+33,28\*2+3\*2+5\*2** |  | **90,96** |  |  |
| í **29.****i** | **jsp** | **919121213** | **Tésnéní spár zálvkou za studená pro komůrky i 10 mm hl 25 mm bez tésnldho oroflki** | **m** | **90,96** | **181,84** | **16 540** |
|  |  |  | **006: Úpravy povrchu** |  |  |  | **194 702** |
|  |  |  | **0061: Úprava povrchů vnitřní** |  |  |  | **87273** |
| **30.** | **SP** | **612321191** |  | **m2** | **90,0** | **72,86** | **6567** |
| **tkxrifkv ručné** |
|  |  | **Do tl. 25raa; (25-15)/5\*45,0** |  | **90,0** **1 —.a —** |  |
| **! 31\*** | **9r IťlZMwW!** | **Vápenocementová štuková omítka oatftní nobo nadpraží****Garáže -****2;0,3\*33,28+0,15\*((4\*4,0\*3)+3\*3,48+4,0\*2)+4,0\*(0,2+0,48\*3+0,S4+0, 8\*2+2,34)** | **m2** | **4O.U 45,0** | **SHÍáSL** | **37 666 1** |
| **: 32.** | **SP 1619995001** | **ZačiMnl omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů** | **m** | **220.16** | **195.45** | **43030 1** |
|  |  |  | **Garáže - 2;2\*(4\*(4,0\*2+4\*2)+3\*(3,48\*2+4,0\*2))** |  | **220,16** |  |  |
|  |  |  | **0062: Úprava povrchů vnéjíl** |  |  |  | **66 075** |
| **! w,** | **H 128376438** | **deska z oolvstvrénu XPS. hrana rovná a skukturovaný povrch 6 30mm** | **m2** | **9.847** | **154.63** | **1523 1** |
|  |  |  | **Garáže - 2;((4,0-0,2-21\*4+(3,48+0,2\*2)\*3)\*0,3\*l,l** |  | **9,847** |  |  |
| **1 84,** | **H 128376443** | **deska z poNstvrénu XPS. hrana rovná a strukturovaný povrch 8100mm** | **m2** | **9.847** | **51336** | **5055 1** |
|  |  |  | **Garáže - 2;((4,0+0,2\*2>\*4+(3,48+0,2\*2)\*3)\*0,3\*1,1** |  | **9,847** |  |  |
| **i 35.** | **SP** | **622212071** | **Montáž kontaktnžro zatepleni vrréjiího ostáni hl. (palaty do 400 mm z odvBtvrenu 8 do 120 mm** | **m** | **59,68** | **293,17** | **17 496** |
| **G.zile - 2;2\*i<4,<H0,2\*2)\*4+13,«B+0,2\*2)\*3) 53,6B** |
| **36.** | **SP 1622321141 IVápenocemenlová omítka ituková dvouvratvá vnélilch stán nanálená** | **m2** | **85.569** | **345.13** | **29532 1** |
|  |  |  | **Venkovní Část****Garáže -****2;0,3\*33,28+(0,4)\*(14\*4,1+4\*4,0+3\*3,€8)+3,9\*(0,15+0,2+0,48\*3+0,64 +0,8\*2+2,36)** |  | **85,569** |  |  |
| **37.** | **SP** | **622321191****1** | **Příplatek k vápenocementové omítce vnéjiích stén za každých daBlch 5 mm Houéťkv ručné** | **m2** | **171,138** | **72,86** | **12469** |
|  |  |  | **Do tl. 25ns;(25-15)/S\*85,569** |  | **171,138** |  |  |
|  |  |  | **0063: Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **41 354** |
| **38.** | **SP** | **631311137** i | **Mazanina tf do 240 mm z betonu prostého bez zvýianých nároků na prostředí tř. C 30/37** | **m3** | **1,997** | **4873,83** | **9732** |
|  |  |  | **Po osazeni prahu; Garáže - 2:0,2\*(0,3)\*33,28** |  | **1,997** |  |  |
| **39. 1 SP 1** | **631312141** | **DopMnl rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým** | **m3** | **1.697** | **5 479.96** | **9301 I** |
|  |  |  | ***Irv* kotveni prahů;****Garáže - 2:0,17\*0,3\*33,28** |  | **1,697** |  |  |
| **40.** | **3P** | **631319013** | **Příplatek k mazaniné 6 ďo 240 mm za přehlazeni povrchu** | **m3** | **1.997** | **288.22** | **S76** |
| **41.** | **SP** | **631319175** | **Příplatek k mazaniné 6 do 240 mm za strženi povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže** | **m3** | **1,997** | **87,70** | **175** |
| **42.** | **SP** | **631319197** | **úplatek k mazaniné 8 do 240 mm za plochu do 6 m2** | **m3** | **1.997** | **80.65** | **161** |
| **43.** | **SP** | **631361821** | **Výztuž mazanln betonářskou oceli 10 505** | **1** | **0.06** | **52325.58** | **3159** |
|  |  |  | **Pro napojení podlahy****Garáže - 2;(33,28/0,?</;•0,3\*(1,58/1000)\*1,08** |  | **0,06** |  |  |
| **44.'** | **SP 1631362021 IVýztuž mazanln svařovanými sltémi Kari** | **t** | **0.197** | **40 202.87** | **7 927 I** |
|  |  |  | **Po osazeni prahů;****Garáže - 2;(0,3)\*33,28\*2\*0,0079\*1,25** |  | **0,197** |  |  |
| **45,** | **se..** | **632481213** | **Ssoaračni vrstva z PE Mte** | **m2** | **9,964** | **im.** | **157 I** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Garáže 2;(0,3)\*33\*28** | **9,984** |  |
| **1 48'** | **SP** | **633131112** | **I Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsi 5 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz** | **m2** | **9,984** | **223,90** | **2235** |
| **47.** | **SP** | **AMQ91111** | **;Nésffik betonových povrchů proti odpařování vody** | **m2** | **Sáfil** | **... . J.9á4\_** | **195** |
| **| 48.****1** | **SP** | **634111116** | **I Obvodová dtatace pružnou Manící páskou v 150 mm mezi stěnou a ímimninou** | **m** | **37,48** | **127,41** | **4 775** |
|  |  |  | **Garáže - 2;0,3\*2\*7+33,28** |  | **37,48** |  |  |
| **í 49.1 SP** | **1977131115** | **Vrtv Dflkleoovýml vrtáky D 16 mm do dhelného zdivá nato prostého batonu** | **JP.** | **17.QSL** | **173.18** | **2960** |
|  |  |  | **Pro nepojení podlahy****Garáže - 2;(33,28/0,3+3)\*0,15** |  | **17,09** |  |  |
|  |  |  | **009: Ostatní konstrukce a práce****0094: Leieni, systémové bedněni a stavební výtahy** |  |  |  | **454 746****38 216** |
| **i 60?** | **SP 1945412111** | **teleskopická hydraufcká montážní Dkrtina výtka zdvihu do 8 m** | **din** | **23.0** | **918.00** | **I 21 114** |
|  |  |  | **Pro DMTŽ;5****Pro MTŽ vrat - 1,5 den/ ka;l,5\*12** |  | **5,0 18,0** |  |  |
| **í 51.** | !sp | **946112114** | **'Montáž pojízdných věži trubkových/dllcových i do 1,8 m dl do 3,2 m v do 4,5 im** | **kus** | **3.0** | **738,00** | **2 214** |
| **62.** | **SP** | **946112214** | **| Pflplatek k pojízdným vážím i do 1,6 m <1 do 3,2 m v do 4,6 m za první a IZKD den ooužM** | **kus** | **90,0** | **125,70** | **11313** |
|  |  |  | **3 ki po dobu 30<kxX;3\*30** |  | **90,0** |  |  |
| **53.** | **SP** | **946112815** | **Demontáž pojízdných váži tnibkovýehMilcových ido1,6mdldo3,2mvdo 5.5 m** | **kus** | **3,0** | **486XX)** | **1 458** |
| **54.** | **SP** | **949101112** | **Letenl pomocná pro objekty pozemních staveb s Mefcvou podtahou v do 3.5 m zatíženi do 150 kó/m2** | **m2** | **110,93** | **19.06** | **2117** |
|  |  |  | **Svařovna;(2,0)\*(3,9+0,1\*2) Garáže - 1; (2,0\*18,085 Garáže - 2; (2,0\*33,28** |  | **8.2****36,17****56,56** |  |  |
|  |  |  | **0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb** |  |  |  | **11 718** |
| **i 55.** | **SP 1952901221** | **IVySitáni budov průmyslových objektů při jakékoěv výtce podkiži****Svařovna;(2,0+2,0)\*(3,9+0,1\*2)****Garáže - 1;(2,0+2,0}\*18,085****Garáže - 2;(2,0+2,0)\*33,28** | **m2** |  **22L86****16,4 72,34****133,12** | **1 35.05** | **5 558** |
| **| 56.** | **SP** | **953943114** | **| Osazováni výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdivá bez Jejich Idodáni** | **kus** | **28,0** | **152,40** | **4267** |
|  |  |  | **Garáže - 2;7\*4** |  | **28,0** |  |  |
| **i 57.** | **SP 1953943125** | **1 Osazováni výrobků do 120 ko/kus do betonu bez jejich dodáni** | **.kusí 12.0** | **157 JO** | **Í8941** |
|  |  |  | **Prahy Svařovna;!****Garáže - 1;4****Garáže - 2;7** |  | **1.0****4,0****7,0** |  |  |
|  |  |  | **0096: Bouráni konstrukci** |  |  |  | **404 812** |
| **L. 58.** | **SP** | **113107121** | **^Odstraněni podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně** | **m2** | **30.964** | **6020** | **1885** |
| **r w.** | **r$p** | **113107143** | **Odstraněni podkladu živičného 6160 mm ručně** | **m2** | **30.954** | **90.30** | **2 795** |
|  |  |  | **Pro vybouráni prahů; Svařovna;0,3\*(3,9+0,2\*2) Garáže - 1;(0,3)\*3,9\*4 Garáže - 2;(0,3)\*(33,28)+3\*5** |  | **1,29****4,68 24,984** |  |  |
| **L.eo.,** | **sp** | **767661824** | **Demontáž vrat garážových otvlravých plochy přes 13 m2** | **kvt** | **8.0** | **1068.00** | **8544 I** |
|  |  |  | **Sva řevná;1 Garáže-1;4 Garáíe-2;3** |  | **1,0 4,0****3,0** |  |  |
| **I 61.** | **SP** | **767691833** | **Vyváleni nebo zaváleni kovových křidel vrat pře\* 4 m2** | **kV»** | **16.0** | **4620** | **7ŠB1** |
|  |  |  | **Svařovna;1\*2 Garáže \* 1;4\*2 Garáže - 2;3\*2** |  | **2,0****8,0****6,0** |  |  |
| **I 62.** | **SP 1919735113** | **Řezáni stávajícího živičného krytu hl do 160 mm** | **m** | **76.18** | **38.40** | **2925 I** |
|  |  |  | **Pro vybourání prahů;****Svařovna;(3,9+0,l\*2)+0,3\*2****Garáže - 1;(3,9\*4)+0,3\*2\*4****Garáže - 2;33,28+0,3\*2\*7+3\*2+5'2** |  | **4,7 18,0 53,48** |  |  |
| **63.** | **SP 1961055111** | **Bouráni základů ze 2B** | **m3** | **0225** | **1 551.00** | **3491** |
|  |  |  | **ŽB opěrka;0,3\*1,5\*0,5** |  | **0,225** |  |  |
| **64.** | **SP** | **962032241** | **Bouráni zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MC ples 1 m3** | **m3** | **40276** | **967.34** | **39638 :** |
|  |  | **GaxáŽe - 2;O,5\*18,20\*4,2+O,5\*(4,2- 3,8)\*(3,66+0,8+3,68+0,6+3,68+0,3)** |  | **40,976** |  |  |
| **65.** | **SP 1962052211 I Bourání ztfvsnadzéktodově ho z»2Bote«1 mS** | **m3** | **0215** | **1 194.00** | **3761** |
|  |  |  | **2B opěrka;0,3\*l,5\*0,7** |  | **0,315** |  |  |
| **66.****■** | **SP** | **964073321** | **Vybouráni válcovaných nosníků za zdhrs dhelného dl do 6 m hmotnosti 20 knřm** | **t** | **0291** | **8659,06** | **7716 1****1** |
|  |  |  | **Garáže - 2;3\*(22,0/1000)\*(4,5\*3)** |  | **0,891** |  |  |
| **67.^** | **SP** | **964076221** | **Vybouráni válcovaných noarriků ze zdivá betonového nebo kamenného dl do 4 m hmotoostt do 20 ko/m** | **t** | **0,456** | **2595,00** | **1 189 |** |
|  |  |  | **Stávajíc! prahy;(3,S.4\*3,»+3«3,SB)\*(1S/1000)** |  | **0,458** |  |  |
| **66.;** | **SP** | **965043431** | **Bouráni podkladů pod dtažby betonových • potěrem noto teracemtl do 150 j mm ol do 4 m2 !** | **m3** | **6,042** | **1 011,00** | **6109** |
|  |  |  | **Pro vybouráni prahů;****Svařovna;0,2\*0,52\*(3,9+0,1\*2)****Garáže - l;0,2\*0,52\*0,9\*4)****Garáže - 2;0,2\*(0,6)•(S,íř\*3+0,8\*2+2,36+38,28)** |  | **0.426****1,622****3,994** |  |  |
| **69.** | **SP** | **965049112** | **Příplatek k bouráni betonových mazanln za bouráni mazanln se svařovanou slil 6 oles 100 mm** | **m3** | **6,042** | **378,00** | **2284** |
| **70. i** | **SP** | **966079871** | **Pferulenl různých ocelových profiů průřezu do 400 mm2 i kus** | **18X1** | **77X)7** | **1387** |
|  |  |  | **Garáže - 2;3\*6** |  | **18.0** |  |  |
|  | **SP** | **974031169** | **Příplatek k vysekáni rýh ve zdlvu cihelném hl do 150 mm ZKD100 mm i rýhv** | **m** | **126,0** | **69,77** | **8791 |** |
|  |  |  | **ai. 500n»B; (50-301/10\*63** |  | **126,0** |  |  |
| **72.** | **SP** | **974031666** | **Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahováni nosníků hl do 150 mm v do 250 mm** | **m** | **63,0** | **359,97** | **22 678** |
|  |  |  | **Garáže ■ 2;2\*(4,b\*7)** |  | **63,0** |  |  |

Po osazeni piahu;



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř^** |  | **K6d** | **Popis** | **MJ** | **Výměra** | **Jedn. cena** | **Cena** |
| **73.** | **Q. «** | **975022371** | **Podchyceni nedzAktedového zdivá fl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl oodchvcení ořeš 5 m** | **m** | **3338** | **3661.55** | **121857** |
|  |  | **GaraŽe - 2/33,28** |  | **33.28** |  |  |
| **74.** | **SP** | **975022771** | **Příplatek k podchyceni dl přes 5 m nadzákladového zdhra 0 do 600 mm dřevinou výztuhou ZKD 1 m V** | **m** | **66,56** | **851*JX*** | **56 647** |
|  |  | **DO** Sm;**(5-3)\*33,28** |  | **CC,5C** |  |  |
| **75.** | **SP** | **977211112** | **Řezáni stínovou pěou ŽB kel s výztuži průměru do 16 mm N do 350 mm** | **m** | **2.4** | **702,00** | **1685** |
|  |  |  | **ŽB opézk.,'2\* (0,7+0,5)** |  | **2,4** |  |  |
| **ŤoTT SP 1977312114** | **Řezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm ;ro vybourá/ií prahu;****SvaÍDvna;(3,9\*0,1\*2)****Garáže - 1;(3,9\*4)****Garáže - 2/3,48\*3+0,8\*2+2,3Í+18,28** | **m** | **52.96****4, 1****15,6****33.28** | **13930 7 391** |
|  |  |
| **77.** | **SP** | **978013191** | **Otlučeni (osekáni) vnitřní vápenná nebo vápenocementové omítky stán v rozsahu do 100 %** | **m2** | **152,185** | **24,42** | **3 716** |
|  |  |  | **Svařovna/(0,52+0,15\*2)\*(4,48\*2+3,9)****Garáže - 1;(0,52+0,15\*2)\*(3,9\*2\*4+3,9\*4) Garáže - 2;(0,5+0,15\*2)\*(3,5\*3+3,7\*2\*3)+4,2\*18,28** |  | **10.873****38,376 102,936** |  |  |
| **78.** | **SP** | **978015391** | **Otlučeni (osekáni) vnějil vápenná nebo vápenocementová omítky stupni členlosti 1 a 2 do 100%** | **m2** | **114,096** | ***20JSI*** | **2 358** |
|  |  |  | **Svafovna;(0,15+0,25)•(3,9+4,48\*2)****Garáže - 1;(0,15+0,25)\*(3,9\*4+3,9\*2\*4) Garáže - 2;(0,15+0,25)\*(3,48\*3+3,7\*2\*3)+4,2\*18,28** |  | **5,304****16,72 90,072** |  |  |
| **79.** | **SP** | **997013501** | **Odvoz suti a vybouraných hmot ne skládku nebo mezHdAdku do 1 km se stafonim** | **t** | **136,453** | **71,70** | **9 784** |
| **80.** | **§p** | **997013509** | **Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km** |  | **2 592.797** | **3.12** | **8 090** |
|  |  |  | **Do 20 loa; (20-l}\*13€,4€3** |  | **2 592,797** |  |  |
| **81.** | **SP** | **997013511** | **Odvoz sud a vybouraných hmot z mezMdádky na skládku do 1 kms naložením a se složením** | **t** | **136,453** | **10230** | **13918** |
| **82.** | **SP** | **997013831** | **Poplatek za uloženi na skládce (sldádkovné) stavebntoo odpadu směsného kód odoedu 170904** | **t** | **121,42** | **67030** | **69209** |
|  |  |  | **Celková •vC/134,443****Odpočet - asfalt a ka\*enivo;-(9,781+5,242)** |  | **136,463 ' 15.043** |  |  |
| **83.** | **SP** | **997221845** | **Poplatek za uloženi na skládce (sldádkovni) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302** | **t** | **9,781** | **225,00** | **2201** |
|  |  |  | **Aefalt/9,781** |  | **9,781** |  |  |
| ***84.*** | **SP** | **997221855** | **Poplatek za utaženi na skládce (sldádkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504** | **Jj** | **5362** | **105,00** | **553** |

ínlvo,;S,262

S.262



| **I \*****I.** | **: MP****i** | **210\_BnP-01** | **i LHty a kanály eleldrnkwtalnřnl z PH vkJádad vč. spojek. ohybů, rohů, bez : krabic, utažená pevně - od 20mm do 60mm** | **bm** | **52,0** | **7234** | **3757** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **w-** | **i MP****J** | **210\_BnP-02** | **iTnibky ochranná z PE, novoduru apod., utažená volně a nasunutím nebo Iukončením - od 50mm do 100mm** | **bm** | **34,0** | **69,87** | **2375** |
| **; 87.** | **! MP** | **210\_BnP-03** | **Krabicově rozvodky z Raovaněho izolantu včetně ukončeni kabelů a zapojeni : vodičů-orůřezvodtae do 4mm** | **ks** | **7,0** | **348.36** | **2425** |
| **; 98-** | **MP** | **210 BnP-04** | **:Svorky řadové-od 2.5 do4 mm2** |  | **24.0** | **2.57** | **62** |
| **Las.** | **' MP** | **210 BnP-05** | **: Odvlčkovánl nebo zavlčkovánl krabic - ěroubky** | **ks** | **73** | **1039** | **76** |
| **! w.** | **J MEL** | **210 BnP-98** | **'Upevňovací materiál - pásky stahovací do 200mm vč. pflchytok bal.100ks** | **M-** |  | **22939** | **115** |

88 346

8 809

021: Silnoproud

210 01: Trubková vaděni, Instalační krabice a svorkovnice

| i 91‘ | **H** | **210\_BnP-26** | **LHty a kanály elektroinstalační z PH vkláded vč. spojek, ohybů, rohů • LHD20X20** | **' bm** | **10,0** | **34,64** | **346** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I «■** | **H** | **210\_BnP-27** | **LHty a kanály alektrainstalačnl z PH vMádad vč. spojek, ohybů, rohů - LHD40X20** | **j bm****i** | **42,0** | **63,73** | **2677** |
| **93.** |  | **210 BnP-28** | **Trubky ochranné z PE. novoduru aood. - KPFLX DN40** | **1 bm** | **22.0** | **2533** | **557** |
| **I 94.** | **H** | **210 BnP-29** | **Trubky ochranné z PE. novoduru aood. - KPFLX DN50** | **: bm** | **12.0** | **33.06** | **397** |
| **| 95.** | **tL** | **210 BnP-30** | **Krabicové rozvodky z Isovaného izolantu - průřez votiče do 4mm** | **\* ks** | **7.0** | **223.65** | **1 566** |
| **i 96.** | **H** | **210 BnP-31** | **Svorky Hadové - 3x2,5 mm2** | **' Ml** | **24.0** | **633** | **157** |
| **! 97.** |  | **210 BnP-32** | **Upevňovací materiál - pásky stahovací do 200mm baLlOOks** | **.i Hal,** | **oi** | **162,09** | **21** |

210 01H: Trubková vedeni, Instalační krabice a svorkovnlca

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **i 98.** | **MP** | **210 BnP-07 Vodič izolovaný 1kV utažený v trubkách a Htách-do 6mm2 ; bm** | **88.0** | **1534** | **1341** |
| **• 99.** | **MP** | **210\_BnP-08 'Kabel Izolovaný 1kV o počtu a průřezu ží utažený v trubkách a litách-od bm****i2x2.5d9 5x2.5mm2 ...** | **235,0** | **1534** | **3581** |





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I 100.** | **H** | **210 BnP-33** | **Vodič izolovaný 1kV - 6mm2** | **i bm** | **88.0** | **24.34** | **2142 |** |
| **í-101.** | **ti** | **210 BnP-34** | **Kabel Izolovaný 1kV - 3x2.5 mm2** | **! bm** | **235.0** | **3MQ.** | **8930 I** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **i 102. I MP** | **210 BnP-09** | **[Ukončení vodtaů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na [ ks** | **1.0 J** | **32,66** | **33 [** |
| i I |  | **Ioňstroi-do6mm2 I** | L |  | l |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **210 BnP-10** | **Zásuvky nástěnné pro prostory normální nebo do vlhka na hořlavé povrchy** | **ks** | **73** | **205,84** | **1 441** |
|  | **.včetně zapojeni vodičů - troubové a beziroubové připojeni 2P+PE i jednoduchá vč. průběžného ořtoolenl**  |  |  |  |  |

1 399

| **! 104.** | **H** | **210 BnP-35** | **'Zásuvky nástěnné pro prostory normální nebo do vt»ka na hořlavé povrchy -** | **ks** | **7,0** | **199,90** | **1399 I** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I í** |  |  | **troubové a beziroubové ofiooieni 2P+PE iednoduchá IP44** |  |  |  | j |

210 11H:

vidlice,

a

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **210 BnP-11** | **Jističe se zapojením vodtaů bez krytu, s krytem nebo ve skříni - Jednopólové** | **ks** | **43** | **10836** | **433** |
|  | **do25A** |  |  |  |  |

433

21012:

' 105. ‘ MP

|  |  |
| --- | --- |
| **21012H: Ústroji jističi** | **921** |
| **I 106.** | **H** | **210 BnP-36** | **Jističe-168/1** | **1 kf** | **tíL** | **230.18** | **921** |
|  |  |  | **21019: Rozváděče, rozvodné skříně, desky s svorkovnice** |  |  |  | **216** |
| **I 107.** | **MP** | **210 BnP-12** | **Vlka s kryty. Ústi těles. montážní a zákrvtné plechy - od 2Oko do 5Oko** | **í ks** | **1£** | **183.28** | **183** |
| **I 108.** | **MP** | **210 BnP-13** | **Výstražná tabdky a bezpečnostní nápisy - lepené** | **I ks** | **4.0** | **8.11** | **32** |
|  |  |  | **210 20: Svítidle a osvětlovací zařízeni, předměty a elektrická zařízeni** |  |  |  | **1 926** |
| **| 109.** | **MP** | **210\_BnP-14** | **Elektrická zařízení dte dodávky profesi TŽB, zapojeni přívodních vodičů na vstuoni svorkovnici - 230V do 2.3kW iTP oři Instalaci aarážových vrat)** | **1 ks****i** | **7.0** | **275,11** | **1926** |
|  |  |  | **210 22: Vedeni uzemilovacl, ochrana před bleskem** |  |  |  | **5 730** |
| **riw?** | **MP 1210 BnP-15** | **ochranné pospojováni pevné** | 1 | **88.0** | **65.12** | **5 730** |

210 28: Výchozí revize elektrických rozvodů a zařízeni ,6 935

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **111. | MP** | **210 BnP-18** | **Celtová prohlírfta a vyhotoveni revizní zprávy-pro oblém prací do 100tis I** |  | **1.0** | **483137** | **4631** |
| **112. I MP** | **210 BnP-19** | **Rozvodná zařízeni kontrola stavu - rozvaděč skffitový nad 30 přístrojů !** | **ks** | **1.0** | **674.91** | **675** |
| **113. j MP** | **210\_BnP-20** | **Eleldrická instalace kontrola stavu včetně Matečních, ovládací a fsUdch I prvků bez spotřebičů - vývody v prostoru nebezpečném nad 10 vývodů** | **ks** | **4,0** | **225,63** | **903** |
| **114. ' MP** | **210 BnP-21** | **Měřeni při revizích - základní eleldrickéveičinvU.I.PA cosi I** | **kf** | **1.0** | **19237** | **193** |
| **115. i MP** | **210 BnP-22** | **Měření při revizích - izolační odpor rozvaděče nebo rozvodnice** | **ks** | **1.0** | **57.79** | **58** |
| **116. ; MP** | **210\_BnP-23** | **Měřeni při revizích - izolační odpor obvodu rozvaděče nebo rozvodnice do 101 vývodů i** | **ks** | **4,0** | **6432** | **257** |
| **117. MP** | **210\_BnP-24** | **Měření při revizích - impedance ochranné smyčky obvodu rozvaděče a na j spotřebičích nebo oRMroilch :** | **ks** | **4,0** | **25,73** | **103** |
| **118. i MP** | **210 BnP-25** | **Měřeni pil revizích -přechodový odpor ochranného pospojováni I** | **kf** | **2.0** | **SLffi.** | **116** |

18 407

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **119.** | **! MP** | **210\_BnP-16** | **| Úpravy ve stávajících rozvaděčích, osazeni jističe, propojovací vodiče, 'mechanická oráče a výpomoci** | **• hod****i** | **10,0** | **593,77** | **5 938** |
| **120,** | **. MP** | **210 BnP-17** | **Demontáž a zpětná montáž stávajících etektroinsteiaci** | **i hod** | **21.0** | **593.77** | **12469** |
|  |  |  | **210 29H: Opravy a údržba** |  |  |  | **3 260** |
| **121,** | **J H** | **1210 BnP-37** | **1 Pomocný instalační materiál pro opravu údržbu stávající instalace** | **1 kpí** | **I 1.0** | **I 3259.77** | **3 260 1** |
|  |  |  | **210 GZS: Globál zařízeni stavenlětě** |  |  |  | **815** |
| **122.** | **I MP** | **210\_BnP-38** | **zajiitěnl přívodu alsktriclcé energie a ostatních médU včetně míst odběru mimo hranici montážní zčnv** | **1 kpl****|** | **1.0** | **395,84** | **396** |
| **123.** | **í MP****I** | **210\_BnP-39** | **přidružené výkony, osvětleni pracoviliě. sldadů a přístupových ploch, zapůjčeni materiálu na pomocné - teleni** |  | **1.0** | **419,59** | **420** |
|  |  |  | **210 HZS: Hodinové zúčtovací sazby** |  |  |  | **11875** |
| **124.** | **j MP** | **210\_BnP-40** | **práce na elektrickém zařízeni mimo ceníkové položky (vč. příplatků a montáži zvláitnlho charakteru)** | **1 hod****i** | **12,0** | **693,77** | **7125** |
| **12$,** | : mp | **210 BnP-41** | **komplexní zkouěka smontovaného zařízeni a zaučeni obsluhy** | **i hod** | **4.0** | **593.77** | **2 375** |
| **126.** | **f MP** | **210 BnP-42** | **inženýrská činnost technický dozor investora** | **1 hod** | **4.0** | **503.77** | **2 375** |
|  |  |  | **210 VRH: Vedtejál rozpočtové náklady** |  |  |  | **2 360** |
| **127.** | **;■ MP** | **210\_BnP-43** | **prořez délkového materiálu při zpracováni, podružný a režijní materiál pro monott. rscvKmcs - eienrosanzwii** | I \* | **5,0** | **225,63** | **1 128** |
| **128,** |  | **21Q BnP-44** | **mlmostaveniátnl doprava a přesun strojů a zařízeni a nosného materiálu** | **'“ŤT** | **3.6** | **225.83** | **812** |
| **129.** | **' MP** | **210 BnP-45** | **zednická výpomoci pro etektromontáže, kabelová vedení ve výkopu, venkovní osvětleni** | **\*1** | **1.0** | **419,59** | **420****I** |
|  |  |  | **099: Přesun hmot HSV** |  |  |  | **46110** |
|  |  |  | **099.: Přesun hmot HSV** |  |  |  | **46110** |
| **13Q,** | **SP i998017001** | **Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m** | **t** | **66346** | **695.00** | **46110 1** |
|  |  |  | **711: Izolace proti vodě** |  |  |  | **9 410** |
|  |  |  | **711.: Izolace proti vodě** |  |  |  | **9 410** |
| **131.** | **H I28322003** | **iůie zemni hydroizolační mPVC. tl. 1.0 mm** | **m2** | **18.23** | **146.97** | **2661 I** |
|  |  |  | **Vodorovná; *(9, Má)\*1,13* Svislá;** |  | **11,*292******9,949*** |  |  |
| **132,** |  | **59311068 oeotextiSe netkaná PP300oftn2** | **m2** | **33.665** | **33.03** | **1 112 I** |
|  |  |  | **Vodorovná; 2\* <9, ,M)<1,05 Svislá;2\*(5,99)>1,05** |  | **20, 12,699** |  |  |
| **133-** | **SP 1711471051** | **Provedeni vodorovné Izolace proti tlakové vodě termopiastv lepenou MN** | **m2** | **9.984** | **185.55** | **1 853 í** |
|  |  |  | **Garáže - 2;(0,3)\*33,28** |  | **9,964** |  |  |
| **134.** | **SPÍ711472051 1 Provedeni svislé izolace proti tlakové vodě tormootestv leoenou MN PVC** | **m2** | **5.99** | **235.03 I** | **1 408 I** |
|  |  | **Kolen obvodu;****Garáže - 2;0,3\*((0,3}\*33,28\*2)** |  | **S,99** |  |  |
| **J35,.** | **SP** | **111491171.|** | **Provedeni izolace prali tlakové vodě vodorovné z textil vrstva podkladní** | **m2** | **9.984** | **50.96** | **509** |
| **133-** | **SP** | **711491172** | **Provádění izolace proti tlakové vodě vodorovné z textil vrstva ochranné** | **mž** | **9.984** | **62.22** | **621** |
| **137.** | **SP** | **711491271** | **Provedeni izolace proti tlakové vodě svislé z textil vrstva podkladní** | **m2** | **599** | **92.16** | **552** |
| **13?.** | **SP** | **711491272** | **Provedeni Izolace proti datové vodě svislé z textB vrstva ochranná** | **m2** | **5.99** | **109.10** | **654** |
| **139.** | **SP** | **998711101 ‘Přesun hmot tonážní pro tzotecs proti vod\*, vlhkosti a plynům v objektech****ivÝikvdoBm** | **1** | **0,034** | **1222,17** | **41** |
|  |  |  | **767: Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **694694** |
|  |  |  | **767.: Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **694 694** |
| **140.** | **r"** | **55301-PC** | **Dodávka a výroba ocelových výměn e prahů bez povrchové úpravy - jádd, L, kot olechv. aood.** |  | **1052,64** | **55,67** | **58 607 |****I** |

Garáže

2;

210 29:

a údržba

i

i



**Výmftra**

566,€92

25,855

380.162

**.Mekl 100/100/4; (4\* (4, 0+0, 9\*3) +3\* (3,68+0, 93\*3) ) \*11,355\*1,08 Pásovúiy 60/6/4\*7\*0,3\*2,85\*1,08**

**L 100/100/8;(4\*(4, 0+0,3)+3\*(3,6+0,3))\*12,18\*1,08**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **141.** | **H** | **55344411b** | **Průmyslová settní vrata razm.čtstotvoru 4000/4000 mm - ozn.1 - zateplená, automatické výsuvné / otviravé, plné, elektropohon, ovládání, dorazy • víz. vvnfet vitainí otvorů** | **kus** | **3.0** | **73 200.00** | **219600** |
| **142.** | **H** | **5534402b** | **Průmyslová sekčnl vrata rozm.čtstotvoru 4000/4000 mm, • kitegr.dvahni razmmlnXOQ/200 mm - ozn.2 - zateplená, automatické výsuvné / otviravé, plné, eiektropohon, dveřní samazavfrač, ovládáni, dorazy - viz. výpis výplni otvorů** | **kus** | **IX** | **88800,00** | **86600** |
| **143.** | **H** | **55344-03b** | **Průmyslové sekčnl vrata rozm.&stotvom 3680/4000 mm - ozn.3 - zateplané, automatické výsuvné / otviravé, plné, elektropohon, ovlédénl, dorazy - viz. výnis výntnl otvorů** | **kus** | **2.0** | **70800,00** | **141600** |
| **144.** | **H** | **5534404b** | **Průmyslové sekčnl vrata rozm.asLotvoru 3660/4000 mm, s integr.dveřmi rozm.mln300/200 mm - ozn.4 - zateplená, automatické výsuvné / otviravé, plné, elektropohon, dveřní samezavirač, ovlédénl, dotazy - viz. výpis výptol otvorů** | **kus** | **1.0** | **86280,00”** | **86280** |
| **148.** |  | **787651114** | **Montáž vrat oarédtových sekčních zaflždécfch pod strop plochy plas 13 m2** | **kus** | **7.0** | **3800X0** | **25200** |
| **150.** | **sp** | **767995115** | **Montáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 100 ka** | **kfl** | **974.852** | **41X2** | **4Q277J** |

Garáže - 2;

JSckl 100/100/4;(4\* (4,0+0,9\*3)+3\*(3,®8+0,93\*3))\*11,355

Páscviny 60/6;4\*7«0,3\*2,85

L 100/100/8; (4\*(4.0+0.3)+3\*(3,6+0,3))\*12,18

Pracný 60/6;(4\*(4.3/0.3+1)+3\*(3.90/0.3+1))«0.25\*2,85

524,715

23,94

352,002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **í 151. I SP****I i** | **953961114** | **Kotvy chemickým tmelem M 16 N125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s | kus vyvrtáním otvoru** | **100,0** | **112X2** | **11282** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I 152.** | **SP** | **953965131** | **'Kotevní ároub pro chemické kotvy M16 <1190 mm** | **I kus** | **100.0** | **176X9** | **17 689** |
| **i 153.** | **SP** | **996767101** | **I Přesun hmot tonéžnl pro zámečnická konstrukce v objektech v do 6 m** | **1** | **1561** | **1496.7A** | **5359** |

Garáže - 2;

Kotveni jlcklú;4\*2\*9

Kotveni prahu k osttel;7\*2\*2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **i 154. ■ SP** | **783301313** | **iOdmaátinl zámečnických konstrukci IMidlovým odmaMbvačem** |  | **34X89** | **75.95** | **2627** |
| **i 155. ■ SP** | **783314203** | **iZéldadni antikorozní jednonásobný syntetický samczákladujlcl nátér i zámečnických konstrukci** | **m2** | **34X89** | **144,73** | **5006** |

783: Nátéry

41825

783.: Nátéry 41826

Garáže - *2}*

**<Mckl 100/100/4;(4\*(4,0+0,9\*3)+3\*(3,68+0,93\*3))»(0,1\*4) 18,484**

PMovlny 60/6/4\*7\*0,3\*<0,06\*2+0,006\*2) 1,109

L 100/100/8;(4\*(4,0+0,3)+3\*(3.6+0,3))\*(0,1\*4) 11.56

Pracný 60/6;(4\*(4,3/0,3+l)+3\*(3,98/0.3+1))\*0,25\*(0,06\*2+0,006\*2) 3,436

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **156.** | **SP** | **783315103** | **MazWMr jednonásobný syntetický eamozáktodujici zámečnických konstrukci** | **m2** | **34X89** | **133X0** | **4 621** |
| **157.** | **SP** | **783317105** | **Krycí jednonásobný syntetický samazáktedujid náMr zámečnických konstrukci** | **m2** | **34X89** | **137X1** | **4 749** |
| **158.** | **SP** | **783823135** | **Penetračnl sSkonový nátár hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo itukových omítek** | **m2** | **93,2** | **54X0** | **5107** |

Venkovní část

Garáže - 93,2

2/0,5\*33,28+(0,6)\*(14\*4,1+4\*4.0+3\*3,68)+3,9\*(0,6+0,48\*3+0,64+0.8\*

2+2,36)

**I 158. I SP ,763827425 I Kryd dvoj násobný sMkonový nátír omítek stupni členitosti IsT**

**i m2 I 932 í 211X31 19714 I**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **j 160.** | **SP** | **784181123** | **'Koubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5.00 t m2 m** | **114,02** | **28,70** | **3298** |
| **j 161.** | **SP** | **784211123** | **IDvpjnásobné bité malby ze smísí za mokra střední otéruvzdomých v ; m2****'místnostech vMkv do 5.00 m i** | **114X2** | **69,40** | **7975** |

784: Malby

11273

11273

114,92

764.:

**2/1,25\*33,28+(0,6!\*(4,0\*4+3,68\*3+3,9\*2\*7)+3,9\*(0,2+0,48\*3+0,64+0, 8\*2+2,36)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **162.** |  | **Q11Q02QQQ** | **Průzkumní práce** | ”kT | **1.0** | **6000X0** | **6000** |
| **163.** | **i QN** | **013254000** | **Dokumentace skutečného provedeni stavby** | **Kč** | **1.0** | **7100.00** | **7100** |
| **164.** | **(J2ĚL** | **0900Q1000** | ***Zařízeni* stavenUtt** | **Kč** | **1X** | **35500.00** | **35500** |
| **155-** | **ON** | **043103000** | **Zkouikv bez razHenl** | **K5** | **1X** | **4600X0** | **4600** |
| **166.** | lÍŽN | **045002000** | **Kompletační a koordinační činnost** | **Kč** | **1X** | **12400.00** | **12400** |
| **167.** | **ON** | **049505000** | **Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby** | **Kč** | **IX** | **6000.00** | **6000** |
| **168.** | **QN** | **NUS** | **Náklady spojené s umlstinlm stavby** | **Kč** | **U0** | **21200.00** | **21200** |

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 92 800

VRH.: Vedlejší rozpočtové náklady 92 800



Příloha č. 2 smlouvy

Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv:

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

IČO: 00090450

Číslo účtu:

Osoba pověřená jednat ve věcech technických:

Jméno, příjmení:

telefon (GSM):

e-mail:

Technický dozor stavebníka:

Jméno, příjmení:

telefon (GSM):

e-mail:

Zhotovitel:

BUlLDINGcentrum - HSV, s.r.o.

IČO: 25317873

Číslo účtu:

Osoba pověřená jednat ve věcech technických:

Jméno, příjmení:

telefon (GSM):

e-mail: