

Smlouva o dílo

ná podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Název akce :

„Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubínovy v Jaroměři“

Číslo smlouvy:

objednatele: SOD/OMM-0411/2021

zhotovitele:

(dále jen „smlouva“)

Čl. I.

Smluvní strany

Objednatel:

Město Jaroměř

Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

Číslo účtu: 4626131369/0800

Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou

(dále též jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

NOVOSTAV s.r.o.

Sídlo: Koutníkova 404/20, Platiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové

IČ: 45539006

DIČ: CZ45539006

Číslo účtu: 1034616/0300

Právní forma, registrace: společnost s ručením omezeným, spis. zn. C

1840 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

Zastoupené Ing. Milošem Králem, jednatelem

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

Čl. II.

Zastupování

1. Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje
objednatele:

ve věcech smluvních: Josef Horáček, starosta

ve věcech technických: Šárka Víšková, investiční referent

Jiří Pacovský, vedoucí oddělení investic a rozvoje

zhotovitele:

ve věcech smluvních

Ing. Miloš Král, jednatel

ve věcech technických

Ing. Miloš Král, jednatel

2. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky smlouvy o dílo jsou oprávněni sjednávat a podepisovat pouze tyto jmenovaní zástupci.
3. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.
4. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:
 - provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
 - pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami smlouvy,
 - uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

Čl. III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby):

Název akce: **Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubínovy v Jaroměři**

2. Popis díla je specifikován v dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubínovy v Jaroměři, vypracované projektantem Ing. Tomášem Rakem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT 06647448, v prosinci 2020. Tato dokumentace bude předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy.
3. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 18. 8. 2021. Obě strany prohlašují, že s obsahem výše uvedené nabídky jsou srozuměni, s jejím obsahem souhlasí a mají tuto nabídku k dispozici.
4. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací a dopravní značení dle tohoto rozhodnutí,

- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
 - organizační a koordinační činnost,
 - podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
 - udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
 - vedení veškeré administrativní agendy související s prováděním díla,
 - dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
 - revize na všechny dotčené části a všechna zařízení podléhající revizi,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli i třetí osobě.
5. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle projektové dokumentace. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.
6. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Čl. IV.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce uvedené v čl. III. odst. 2. a 6. v časovém období daném:
- termínem zahájení stavebních prací: po podpisu smlouvy o dílo a zveřejnění v registru smluv
 - termínem dokončení díla: 30. 11. 2021 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)

2. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba prodloužení termínu dokončení části stavebních prací bude shodná s dobou, po kterou zhotovitel nemohl zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba uvedená v předchozí větě může být prodloužena, v případě souhlasu objednatele, o dobu trvání nepříznivých povětrnostních vlivů.
3. O skutečnostech uvedených v čl. IV. odst. 2. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.
4. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být, po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

Čl. V.

Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH 1 876 799,03 Kč

(slovy: jeden milion osm set sedmdesát šest tisíc sedm set devadesát devět korun českých tři haléře)

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. odst. 2., 3., 4. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.

3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.
4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem.
5. Vícepráce budou konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede vícepráce dříve, než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě,

upravující předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu. Růst cen materiálů a prací během provádění díla není považováno za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, které jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.

6. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelům požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).
7. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.
8. Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.
9. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.
10. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 80 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

Čl. VI.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování smlouvené dodávky a zavazuje se po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V. odst. 1.
2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady-faktury budou vystavovány zhotovitelem za každé dva kalendářní měsíce. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupci smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného období, a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel předloží soupis prací nejpozději do pěti pracovních dnů od data zdanitelného plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí nebo připomínkuje do pěti pracovních dnů po předložení.

3. Objednatel je oprávněn uhradit fakturovanou cenu za skutečné provedení díla až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazeno až po předání kompletního díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 30 dnů.
4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
6. Při fakturaci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů o DPH.

Čl. VII.

Závazky objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel po převzetí projektové dokumentace od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda projektová dokumentace, která se týká díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda projektová dokumentace není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známe technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

Čl. VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušných vyhlášek, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat čitelně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje

stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě zápisu o předání a převzetí staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškerou dokumentaci nutnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, zejména rozhodnutí správních orgánů, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.
3. Objednatel předá zhotoviteli platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti (oplocení, osvětlení, přechody apod.) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, stavebním povolením, pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoveného objednatelem a platnou legislativou. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
8. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště nejpozději v do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu v co nejkratším možném termínu a protokolárně je předá objednateli.

Čl. X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i všechny ostatní zákonné i podzákonné právní normy vztahující se k provádění předmětného díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.

2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.
3. Objednatel upozorňuje, že práce budou prováděny za běžného provozu a tomu je třeba přizpůsobit technologický postup, přesun materiálu, provést bezpečnostní opatření apod. Přístupové komunikace je třeba udržovat trvale v čistotě a dále je nutné po dobu výstavby zajistit bezproblémový příjezd a přístup do všech dotčených a přilehlých ulic. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené započíst proti ceně díla.
4. Objednatel upozorňuje, že během provádění stavby požaduje po zhotoviteli zajistit případný přístup k jednotlivým nemovitostem pro hasičský záchranný sbor a zdravotnickou záchrannou službu. Každý den po ukončení prací požaduje objednatel zajištění přístupu k nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané ve Společném povolení „Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubínovy v Jaroměři“ ze dne 20. 7. 2021, č.j. PDMUJA 29388/2021, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky koordinovaného závazného stanoviska ze dne 17. 5. 2021, č.j. PDMUJA 19976/2021, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem životního prostředí a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
7. Zhotovitel zajistí po dobu výstavby svoz komunálního odpadu (tj. nádoby s komunálním odpadem svezé na předem určené místo, kde bude možné komunální odpad naložit a odvézt).
8. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektu, nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci průběhu realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel dále provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání dokončeného díla, popř. na vyžádání objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla.
10. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technický dozor stavebníka zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.
11. Náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel, jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů těchto energií.

12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.
13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí § 2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
14. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele. Kontrolních dní se vždy zúčastní autorizovaná osoba zhotovitele, zodpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí).

Čl. XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dní od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Přejímací řízení musí být ukončeno do 15 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (revize, atesty, certifikáty apod.),
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - zápisy o kontrole zařízení správců inženýrských sítí,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace.
3. O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.
4. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
5. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:
 - jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
 - dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,

- zhotovitel nepředložil k přejímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

Čl. XII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce: 60 měsíců. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v čl. XII. odst. 1.
3. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou, případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob opravy.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, případně elektronickou formou, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
5. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Čl. XIII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání díla dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady je stanovena v čl. XII. odst. 5. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady faktury dle této smlouvy, má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty pohledávky za každý započatý den prodlení.
4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.

5. Ujednáním tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

Čl. XIV.

Ostatní ujednání

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní povinnosti dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně si neplní závazky vůči svým poddodavatelům. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.
2. Odstoupením od smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
3. V souladu s § 2 písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly

Čl. XV.

Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenou též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.

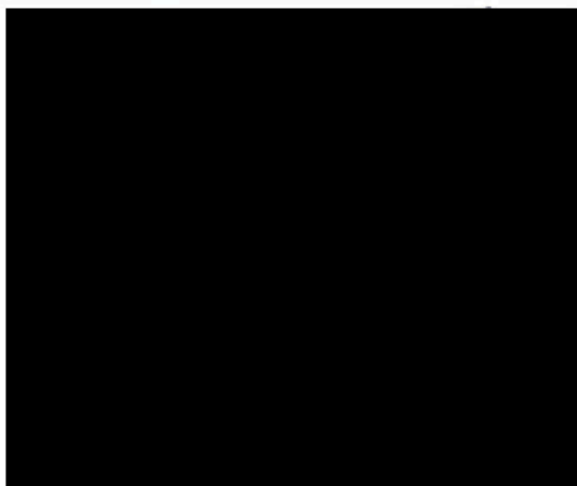
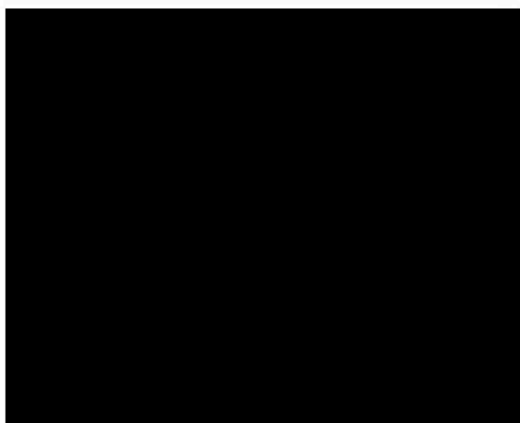
6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
10. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
11. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
12. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání rady města dne 25. 8. 2021 pod číslem usnesení 0972-19-2021-OMM-RM.

Přílohy smlouvy:

- *Oceněný výkaz výměr ze dne 18. 8. 2021*

V Hradci Králové dne 31. 8. 2021

V Jaroměři dne 26. 8. 2021





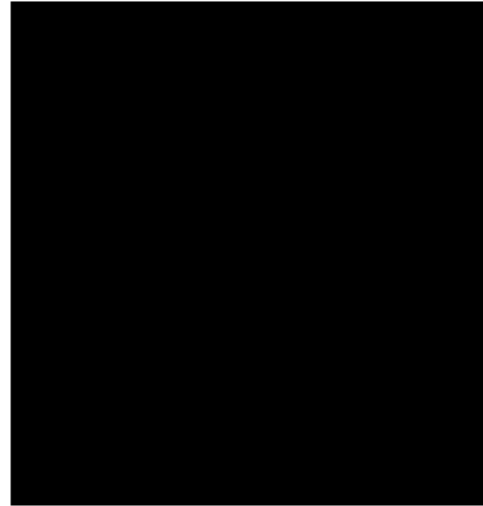
Rekapitulace ceny

Stavba: JAR01 210514 R2 - Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubinovy 1

Varanta: -

Celková cena bez DPH: 1 878 799,03
Celková cena s DPH: 2 279 926,33

| SO | Název | Cena bez DPH | Cena s DPH | Podíl (%) |
|-----------------|--|--------------|--------------|-----------|
| SO 101 | Ulice Hrubinova | 1 837 899,03 | 2 223 187,83 | |
| VRN: VEDLEJSI A | VRN: VEDLEJSI A OSTATNI ROZPOCTOVE NAKLADY | 38 900,00 | 8 149,00 | 47 059,00 |





Soupis prací objektu

Stavba: JAR01 210514 R2 Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubinovy v Jaroměři
 Rozpočet: SO 101 Ulice Hrubinova

SO 101 1 937 899,00

| Číslo položky | Objekt | Název položky | Popis |
|---------------|--------|---------------|---|
| 014 | | SKLADKOVNE | |
| 1 | 014101 | HOR | POPLATKY ZA SKLADKU položka 12163 HOR 273,67*273,570 (A) vyčíslená zemina -1,67=-1,610 (B) položka 13263 HOR 108,17*109,170 (C) Celkem: A+B+C=380,132 (B) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu skládce |
| 2 | 014102 | ASF | POPLATKY ZA SKLADKU - ASFALTOVÉ A ŽIVICNÉ PLOCHY + FINE ZINK položka 113742 ASF 2,40 * 0,04 * 28,50 =2,736 (A) 2,40 * 0,07 * 14,75 =2,478 (B) Položka 11313 ASF 2,40 * 52,576 =126,182 (C) Celkem: A+B+C=131,396 (D) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu skládky |
| 3 | 014102 | BEF | POPLATKY ZA SKLADKU - BĚTON položka 11318 BEF 2,40 * 22,76 =54,634 (A) položka 11352 BEF 0,25 * 230 =57,500 (B) Celkem: A+B=112,134 (C) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu skládky |
| 4 | 014102 | KAM | POPLATKY ZA SKLADKU - POKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACE A KAMENÍ Položka 11353 KAM 0,35 * 1 =0,350 (A) Položka 11332 KAM 1,60 * 166,372 =266,195 (B) Celkem: A+B=303,432 (C) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu skládky |
| 11 | | | Přípravné a příslušené práce |
| 5 | 11090 | | VEŠKROBNÍ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH VYČIŠTĚNÍ PLOCH 903,48=903,490 (A) zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby KACENÍ STROMU D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ, ODVOZ DO 20KM |
| 6 | 11202 | | VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE KACENÍ STROMU (=1,000 (A) Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénním) a zahrnuje zejména: - porážení stromů a osádků vřtů - spálení vřtů na hromadách nebo slápkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pálezí se měří v [ks] vyřazených nebo vykopaných pal zahrnuje zejména: - vyřazení nebo vykopání pálezí - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pálezí - dopravu a uložení pálezí, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - závo lam po pálezích |
| 113 KRYT: | | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM |
| 7 | 11313 | ASF | ODSTRANĚNÍ ŽIVICE 0,12 * 438,13 =52,576 (A) Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suš a s vybouranými hmot uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím k položce) |
| 8 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Položka 11313 ASF 20 * 2,40 * 52,576 =252,548 (A) Položka zahrnuje samostatnou dopravu suš a vybouraných hmot. Množství se ur součín hmotnosti (t) a požadované vzdálenosti (km). |
| 9 | 11318 | BEF | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB ODSTRANĚNÍ BĚTONOVÉ DLAŽBY 0,12 * 184,70 =22,164 (A) 0,12 * 0,25 * 20 =0,600 (B) Celkem: A+B=22,764 (C) Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suš a s vybouranými hmot uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím k položce) |

| | | |
|----|-------------|---|
| 10 | 11318B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA |
| | | <p>Položka 11318.BBT 20 * 2,40 * 22,76=1 052,672 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| 11 | 11372B | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA |
| | | <p>FREZOVÁNÍ 20 * 2,40 * 0,04 * 28,50 =54,720 [A] 20 * 2,40 * 0,07 * 14,25 =47,880 [B] Celkem: A+B=102,600 [C] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| 12 | 11374J[ASF] | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM |
| | | <p>FREZOVÁNÍ TL. 40MM 28,50=28,500 [A] Položka zahrnuje velkou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami uloženými na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> |
| 13 | 11374S[ASP] | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 80MM |
| | | <p>FREZOVÁNÍ TL. 70MM 14,25=14,250 [A] Položka zahrnuje velkou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami uloženými na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> |
| | 113 OBR | VYHRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ |
| 14 | 11352[BET] | ODSTRANĚNÍ CHOČNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH |
| | | <p>Vybourání betonového zářnicového obrubníku 230=230,000 [A] Položka zahrnuje velkou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami uloženými na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> |
| 15 | 11352B | ODSTRANĚNÍ CHOČNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA |
| | | <p>Položka 11352.BBT 20 * 0,25 * 230=1 150,000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| 16 | 11353[KAM] | ODSTRANĚNÍ PÁTKŮ |
| | | <p>ODSTRANĚNÍ PÁTKŮ 1=1,000 [A] Položka zahrnuje velkou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami uloženými na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> |
| 17 | 11353B | ODSTRANĚNÍ CHOČNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA |
| | | <p>Položka 11353.KAM 20 * 0,35 * 1 =7,000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| | 113 PODK | ODSTRANĚNÍ POČKLADŮ |
| 18 | 11332[KAM] | ODSTRANĚNÍ POČKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO |
| | | <p>Podklad 0,20 * 194,70=36,940 [A] 0,30 * 436,13=131,439 [B] Celkem: A+B=168,379 [C] Položka zahrnuje velkou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami uloženými na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> |
| 19 | 11332B | ODSTRANĚNÍ POČKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO - DOPRAVA |
| | | <p>ODVOZ PLOŠKY 11332.KAM 20 * 168,379=1 367,580 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| | 121 | ORNBCE |
| 20 | 121104 | SEJMUTÍ ORNBCE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO SKM |
| | | <p>SEJMUTÍ ORNBCE přístup v rámci stavby 0,15 * 253,50=38,025 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na šoušku vrstvy a její vodorovnou dopravu včetně vyložení na úroveň skládky</p> |
| | 123 | ODKOPAVKY |
| 21 | 12383[HOR] | ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III |
| | | <p>ŠANACE 0,15 * 191,30=27,195 [A] 0,25 * 503,85=125,963 [B] VÝKOPY 0,20 * (503,85 + 98,21) =120,412 [C] Celkem: A+B+C=273,570 [E] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti III a požadované vzdálenosti [km].</p> |
| 22 | 12383B | ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III - DOPRAVA |

| | | |
|----|-----------|--|
| | | <p>ODVOZ POLOŽKY 12393.HOR 20 * 273,57 * 5 471,400 [AJ]</p> <p>vyřazená zemina -15 * 1,61 * 24,150 [BJ]</p> <p>Celkem: A+B=447,250 [C]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kub [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>HLOUBENÍ RYH</p> |
| 23 | 13293 HOR | <p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III</p> <p>ODVOZENÍ 21,85 * 74,80 * 96,600 [AJ] VO 11,52 * 11,520 [BJ]</p> <p>Celkem: A+B=108,170 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přečtení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vadou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - lišení po vstřevách, pasech a po jiných nutných částech (řezích) - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - průběžné snížení hladiny podzemní vody - lišení a rozpejování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - vyzahování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podolí a v p znehodnocené klimatickými vlivy - zvednutí a ručně dluhové rozpejování odsířené horniny - ruční výkopky, odstranění kůlen a napačvek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepečování (výjma řízových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopku - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vyvoz a v odstavce 6.2141 |
| 24 | 13293 I | <p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III - DOPRAVA</p> |
| | | <p>POLOŽKA 12393.HOR 20 * 108,17 * 2 163,400 [AJ]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kub [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>Konstrukce ze zemín</p> |
| 25 | 17411 | <p>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU ŠÍŘ ŽHUTNĚNÁ</p> <p>Záryp vyřazenou zemínou 1 61 * 1 610 [AJ]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava uskladněného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložně po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaviny pod vodu - ukládání po vstřevách a po jiných nutných částech (řezích) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložně a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložně a v úložně - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |
| 26 | 17481 GSP | <p>ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ZÁSYP 3 78 * 5 760 [AJ]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně náspu a dopravy materiálu do zakávací dokumentace - úprava uskladněného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložně po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaviny pod vodu - ukládání po vstřevách a po jiných nutných částech (řezích) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložně a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložně a v úložně - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |
| 27 | 17581 PIS | <p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - PÍSKY</p> <p>VO 11,52 * 11,520 [AJ]</p> |

| | | |
|-----|------------|---|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompaktní provedení zemní konstrukce včetně náskup a dopravy materiálu do zadávací dokumentace - úprava skládaného materiálu vršením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různě míry hutnění - ošetření svahů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stěnaných prostorech - zřízení ukotvení sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravy - spouštění a našení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - nutné hutnění a výplň jam a postelů v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování šločků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí šločků a v šločcích - velká pomocná konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, spazdy, nájezdy, vězení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>Průměr vřazených ořezků DN do 100mm se od kubitův stavby podotí 3x včetně terénní úpravy</p> |
| 18 | CTD | |
| 28 | 18210 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ |
| | | <p>OHUMUSOVÁNÍ 0,15 * 253 50=38 025 (A)</p> <p>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m narušení ornice v předepsané součte v rovině a ve svahu do 1:5</p> |
| 29 | 18241 | ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYŠEVĚNÍM |
| | | <p>OHUMUSOVÁNÍ 253 50=253 500 (A)</p> <p>Zahrnuje dočasné přepravení směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> |
| 30 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRAVNIKU |
| | | <p>OHUMUSOVÁNÍ 253 50=253 500 (A)</p> <p>Zahrnuje pokosení se shraběním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> |
| 31 | 18500 | ZALÉVÁNÍ VOVOU |
| | | <p>OHUMUSOVÁNÍ 0,05 * 253 50=12 675 (B)</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potrovy, včetně mimostavení a vnitrostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně a ušacením</p> |
| 181 | | |
| 32 | 18120 | ÚPRAVA PŮDY SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. II |
| | | <p>ÚPRAVA PŮDY 685 18=685 150 (A)</p> <p>RÝHA 20,00 * 16 45=327,300 (B)</p> <p>Číslo: A=0=732 467 (C)</p> <p>položka zahrnuje úpravu půdy včetně vyrovnání výškových rozdílů, tělu zhutnění vřevy</p> |
| 184 | STROMY | |
| 33 | 18411 | OCHRANA STROMŮ BĚHEM |
| | | <p>Ochrana stromů POČET STROMŮ * 8 kg * 1,0 75 * 4 * 2,51 =60 000 (A)</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potrovy, včetně mimostavení a vnitrostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně a ušacením</p> |
| 34 | 18427 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU ØVOD KMNĚ DO 20CM, PŮDOCHŮZÍ VÝŠ MIN 2,4M |
| | | <p>3=3 000 (B)</p> <p>položka vyzarování stromů dodávka projektem předepsaných stromů, hloubení jam (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek tahu výpletků) s event. výměnou půdy, s hnojivem</p> <p>anorganickým hnojivem a přísadkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlaku, kůly, sřídňáky ke stromům nebo ochrana stromů nářím a pod.</p> <p>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potrovy, včetně mimostavení a vnitrostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně a ušacením</p> |
| 35 | 18428 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLČIČNÝCH V KONTEJNERU ØVSKY KMNĚ PŘES 1,75M |
| | | <p>3=3 000 (B)</p> <p>položka vyzarování stromů dodávka projektem předepsaných stromů, hloubení jam (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek tahu výpletků) s event. výměnou půdy, s hnojivem</p> <p>anorganickým hnojivem a přísadkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlaku, kůly, sřídňáky ke stromům nebo ochrana stromů nářím a pod.</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potrovy, včetně mimostavení a vnitrostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně a ušacením</p> |
| 214 | | |
| 36 | 21481 (FR) | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE |
| | | <p>ODVOČNĚNÍ Geotextilie FILTRÁČNÍ 6 75=6 750 (A)</p> |

| | | |
|----|-----------|---|
| | | Položka zahrnuje: - dodávku přepracované geotextilie - úpravu, oddělení a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zařízení - úpravy spoje a zajetí okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitřstaveništní dopravu - MIMO STAVENIŠTNÍ A VNITŘSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA |
| 37 | 21451 SEP | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE |
| | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 691 27-691 270 (A) Položka zahrnuje: - dodávku přepracované geotextilie - úpravu, oddělení a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zařízení - úpravy spoje a zajetí okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitřstaveništní dopravu |
| 45 | 45157 | POKLADNÍ VRSTVY |
| 38 | 45157 | POKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENNÁ TĚŽENÉHO KAGREK |
| | | KAGREK 0 19 * 0 38=0 078 (A) položka zahrnuje dodávku přepracované kamenná, mimostaveništní a vnitřstaveništní dopravu a jeho uložení ověří v zadávací dokumentaci výpočet linek, jedná se o nakupovaný materiál LOMOVÝ KAMEN |
| 46 | 45157 | POKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z LOMOVÝ KAMEN NA MC |
| 39 | 45157 | POKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z LOMOVÝ KAMEN NA MC |
| | | LOMOVÝ KAMEN 0 20 * 6 0=1 200 (A) položka zahrnuje dodávku a rozprostření lomového kamene včetně dodávky a výjimečného materiálu přepracované kvality, dle požadavků zadávací dokumentace |
| 40 | 45157 | DLAŽBY Z LOMOVÝ KAMEN NA MC |
| | | LOMOVÝ KAMEN C2005 XF3 0 20 * 6 0=1 200 (A) položka zahrnuje: - nutné zemní práce (kvalitativní, úpravu plně a pod) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z kamenné maty přepracované kvality a přepracované toulčky - dodávka a pořízení dlažby z lomového kamene se přepracované hmoty - správné, těsnění, tmeňení a vyplnění spár MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SO 45 |
| 41 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI |
| | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI f. 13=1 130 (A) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |
| 42 | 56332 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM |
| | | ŠD TL 100mm POD UV f. 28=1 280 (A) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |
| 43 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM |
| | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM CPOČNKY 140,90 = 7,35=148,46 (A) ODPAD 22,98 = 24,13 =47,11 (B) LAMPE 3,06=4,05=7,91 (C) SLEPEČ 4,66 * 2=9,32 (D) VOZOVKA 438 13=438 130 (E) Celkem: A+B+C+D+E=850 830 (F) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |
| 44 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM |
| | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM VOZOVKA 503 85=503 850 (B) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |
| 45 | 56335 SAN | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM |
| | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM SANACE 181 30=181 300 (A) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |
| 46 | 56335 SAN | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM |
| | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM SANACE 503 85=503 850 (A) - dodání kamenná přepracované kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované toulčce - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nálety |

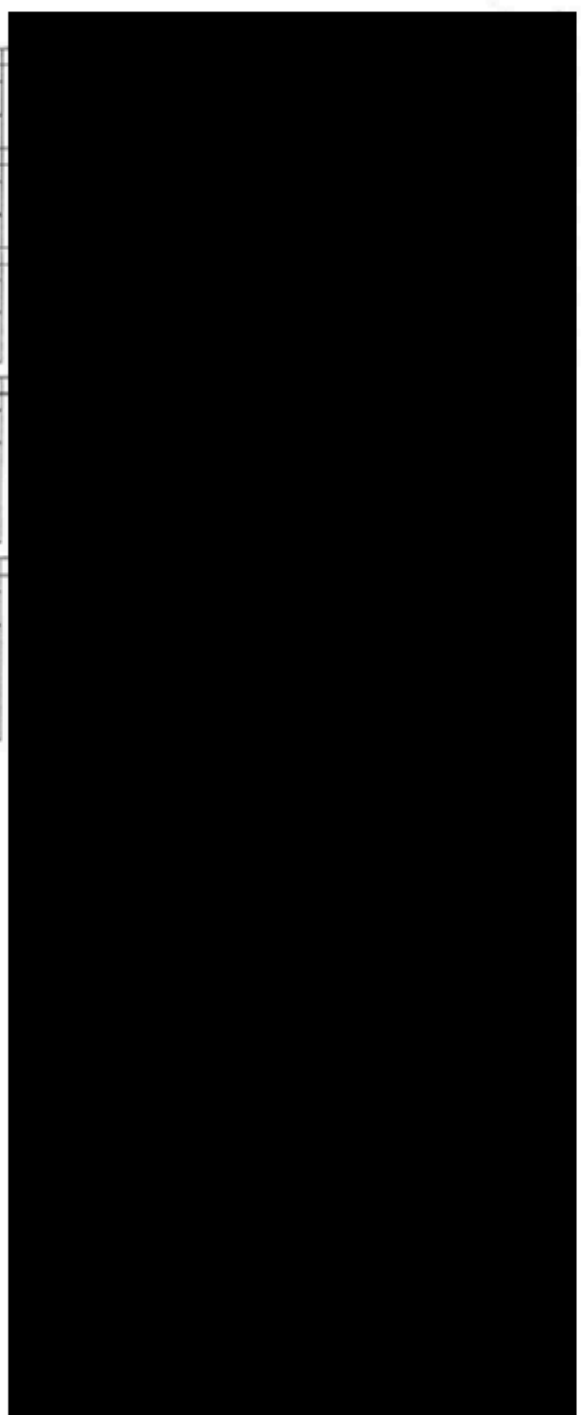
| S7 ASF | | ZPVĚC |
|--------|-------------|---|
| 47 | 572113 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 |
| | | VOZOVKA 14,25 + 438,13=452,380 JAI - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení |
| 48 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 |
| | | VOZOVKA 28,50 + 438,13=466,630 JAI - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení |
| 49 | 574434 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM |
| | | VOZOVKA 28,50 + 438,13=466,630 JAI - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nálety - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |
| 50 | 574956 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 70MM |
| | | VOZOVKA 14,25 + 438,13=452,380 JAI - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nálety - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |
| | | S8 DLA |
| 51 | 5825280 | UMĚLÁ VODIČ LÍNEJE TL 80mm |
| | | UMĚLÁ VODIČ LÍNEJE 3,85+3,850 JAI - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastavení/zadávací dokumentace - nezahmje postřiky, nálety - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |
| 52 | 582611[S, 6 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM |
| | | CHOCOVK 140,80+140,800 JAI - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastavení/zadávací dokumentace - nezahmje postřiky, nálety - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |
| 53 | 582615[S, 8 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM |
| | | ŠTAVNÍ ODPAJ - ŽELEŽNÁ 22,98+22,980 JAI - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozložení šilky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastavení/zadávací dokumentace - nezahmje postřiky, nálety - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |
| 54 | 58261A[S, 8 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM |
| | | SLIPEČKA 7,56+7,560 JAI |

| | | | |
|----|--------|------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předeplnění v součtu předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očistění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozložení síly, pokládky vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podélní obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích průchodů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nastanovi li zadávací dokumentace - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích průchodů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. |
| 55 | 582618 | B-8 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z SLĚPEČKA 4.60x4.60 (A) <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předeplnění v součtu předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očistění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozložení síly, pokládky vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podélní obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích průchodů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nastanovi li zadávací dokumentace - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích průchodů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. |
| | 5872 | DLAŽ | PŘEDLAŽENÍ |
| 56 | 587206 | | PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM |
| | | | OTÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA - PŘELOŽENÍ 3.40x3.40 (A) <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předlaženo" se rozumí rozestředí stávající dlažby a pokládka dlažeb stávajícího dlažebního materiálu (bez dlažby nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, odložení) - dodání a rozptýlení materiálu pro lože a jeho součtu předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění spárky s použitím nového materiálu se vykazuje v položce dle |
| | 711 | | IZOLACE PROTI VODĚ |
| 57 | 711217 | | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROT. ZEM. VLHK. Z PE FOLIE IZOLACE, NOPOVOU FOLIE NOPOVÁ FOLIE 3x3.000 (A) položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očistění a očištění podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vysprávkování - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo syst. podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kolev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, netkaných materiálů a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvedení nepřížích míst, pokud dokumentace - pro zřízení stavby nastanovi jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nastanovi li zadávací dokumentace |
| | 74 | ESI | ELIX TROJSTRÁLNÝ |
| 58 | 742211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ŽEMNÍ DN DO 100 MM CHRÁNIČKA 47x47.000 (A) 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - proražení stěny zděvem a průřezu od 0,01 do 0,001m² - úpravu a zařizování smyčky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - propoštění ucpávky 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce |
| 59 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMĚ PEZN DO 120 MM² ZEMŇUJÍCÍ DRÁT 47x47.000 (A) 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nářez spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norm 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr otkový. |
| 60 | 742H23 | | KABEL NN ČTYŘ. A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM² ČTYŘKABEL 47x47.000 (A) 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - manipulaci a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rohy, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - příchytky, spojky, koncevky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr otkový. |
| 61 | 742P13 | | ZATÍŽENÉ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Převzaté střešní V.O. 47x47.000 (A) |

| | | | |
|----|---------|-----|---|
| | | | <p>1. Položka obsahuje: - montáž kapotu o váze do 4 kg/m do chráničky kolektorů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkově</p> |
| 62 | 742723 | | <p>DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN VČETNĚ POPRATKŮ ZA SKLÁDKU DEMONTÁŽ KABELŮ DVYK 47=47,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkově</p> |
| | 874 | | Potrubi PLASTOVÉ - PVC |
| 63 | 87433 | | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC DN 125 11,10=11,100 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, oděnění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastřešení konců a pod. - úprava průstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nádehem (vč. úpravy povrchů), případně izolací, nejsou-li tyto práce předepsány jině položky - úprava, oděnění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáčeném i nezapačeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahřmělé zhruba vodotěsnosti a tělovazní průtlačku</p> |
| 64 | 87434 | | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM ODOVOZENÍ 8,50=8,500 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, oděnění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastřešení konců a pod. - úprava průstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nádehem (vč. úpravy povrchů), případně izolací, nejsou-li tyto práce předepsány jině položky - úprava, oděnění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáčeném i nezapačeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahřmělé zhruba vodotěsnosti a tělovazní průtlačku</p> |
| | 897 | | ULIČNÍ VPUSŤI - UV |
| 65 | 89712 | | <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLÉTNĚ Z BĚTONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ VPUSŤ 2=2,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - dílničku a osazení předepsaných dílů včetně mlže - vjípít, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonů izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - potřebovaná množství klenutkové</p> |
| | 899 PZ: | | POVRCHOVÉ ZNAKY |
| 66 | 89921 | | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLADŮ Výšková úprava pokopů 5=5,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> |
| 67 | 89923 | | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYTOCH HRNČŮ Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> |
| | 899 S: | | Konstrukce na trubním vedení |
| 68 | 89944 | | <p>VÝŘEZ, VÝSEK, ŮTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM NAPOUJENÍ NA KANALIZACI 1=1,000 [A]</p> <p>- zahrnují zejména náklady na osekání trub na Ůtesy, na vysekání otvorů pro zaústění na betonovém Ůtesu. U výřezu a výseku náklady na ornášení uzavření vody, uzavření a stěžení šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvětrávání potrubí a pod.</p> |
| | 914 | | Šviták dopravní značení - SDZ |
| 69 | 914113 | 00M | <p>DOPRavnÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÍHO</p> |

| | | |
|----|-------------|---|
| | | <p>ODSTRANĚNÍ SZZ I=1,000 [J]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> |
| 70 | 914171 | <p>SZZ I=1,000 [J]</p> <p>IP40 I=1,000 [A]</p> <p>IP10 I=1,000 [B]</p> <p>R29 I=1,000 [C]</p> <p>IP12 I=1,000 [D]</p> <p>E13+01 I=1,000 [E]</p> <p>B2 I=1,000 [F]</p> <p>B24a I=1,000 [G]</p> <p>IP10a I=1,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8 000 [J]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadované šířce - S, OUPKY A STÓJKY DZ Z OCELI, TRUBEK Z BETONU DEMONTÁŽ - UČETNÍ ODVOZU NA SKLADKU A SKLADKOVNĚHO - ODSTRANĚNÍ SZZ SLOUPKŮ</p> |
| 71 | 914913[ORM] | <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p>S, OUPKY A STÓJKY DZ Z HLINIK TRUBEK Z BETONU DOD A MONTÁŽ</p> |
| 72 | 914931 | <p>úspěch SZZ I=6,000 [J]</p> <p>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (personová práce)</p> |
| | 915 | Vodorovné dopravní značení VSD |
| 73 | 915211 | <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLÁČKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>VDZ V13a 10,88*10,600 [A]</p> <p>V10a 3*3,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=13 880 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku náčrtového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předčištění a reflexní úprava</p> |
| 74 | 91551 | <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>VDZ - SYMBOLY V10f I=1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předčištění a reflexní úprava</p> |
| | 917 | Obrubníky |
| 75 | 917211 | <p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘI 60MM</p> <p>ZÁHONOVÝ 1000/50/200 I=69 000 [J]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i běžná betonová soška</p> |
| 76 | 917224 | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘI 150MM</p> <p>Obrubník betonový do C20/25 XF3 Šířka 1000/150/250 158 63-B-40*11,4=122,030 [A]</p> <p>Nájezdový 1000/150/150 40*40 000 [B]</p> <p>Přechodový 1000/150/150-250 9*9,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=171 030 [D]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i běžná betonová soška</p> |
| 77 | 917427[PAT] | <p>BETONOVÝ PATNÍK</p> <p>BETONOVÝ PATNÍK DLE "TS JAROMĚŘ" I=1 000 [J]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a pokládku PATNÍKŮ rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože</p> |
| | 919 | Napojovací SPARA |
| 78 | 113764 | <p>PŘEZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM² V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Zátiž a zařazení napojovací spáry 65 40*65 400 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouráním suti a s vybouráním hmotami v uložení na skálopek</p> |
| 79 | 919111 | <p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVKĚ TL DO 50MM</p> <p>Zátiž a zařazení napojovací spáry 65 40*65 400 [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané hloubce, včetně spořádky vody</p> |

| | | |
|-----|--------|---|
| 80 | 919112 | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL. DO 100MM |
| | | Zařízení a zařízení napojovací spáry 66 40-66 400 (A) |
| | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce, včetně spojky vrstvy |
| 81 | 919113 | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL. DO 150MM |
| | | Zařízení a zařízení napojovací spáry 66 40-66 400 (A) |
| | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce, včetně spojky vrstvy |
| 82 | 931314 | TEPNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 400MM ² |
| | | Zařízení a zařízení napojovací spáry 66 40-66 400 (A) |
| | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnění proužky |
| 935 | | ZLABY A ROŠŤKY |
| 83 | 93552 | ZLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ BÍLKY DO 150MM VČETNĚ UŘIŽÍ |
| | | LINIOVÝ ZLAB C250 DO C2025 XF3 4-4 000 (A) |
| | | položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců zlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mlže - spárování, úpravy vtoků a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky nov. zlabu, sečítají se šitécí kusy a vpusť BOURÁNÍ |
| 966 | | VYBOURÁNÍ LIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH |
| 94 | 90987 | VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU |
| | | UV - úřední vpusť 4-1 000 (A) |
| | | položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, ZAHŮRNĚJE poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) |





Soupis prací objektu

Stavba: JAR01 210514 R2 Stavební úpravy místní komunikace ul. Hrubínovy v Jaroměři
 Rozpočet: VRN: VEDLEJŠÍ A VRN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY

| Číslo pozice | Číslo rozpočtové položky | Název položky |
|--------------|--------------------------|---|
| | 051 | OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY |
| 1 | 02710 | DÍO A DÍŘ - POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OBZÍDKY A PŘÍSTUP CESTY - PROJEKČNÍ OPATŘENÍ PROJEKČNÍ 1x1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení |
| 2 | 02730 | SITE - POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU BŮZENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správů. Nutné vyřízení všech požadavků sítě s protokolárními záznamy při klučných správě. Přesnou polohu požadavků vedení ověřit nutně kopanými sondami. Požadavky plynové, sdělovací kabely, elektrické vedení, vodovod, kanalizace, apod. V trase příčné plochy. Plochy nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích. -- SITE 1x1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení |
| 3 | 02811 | PASPORT - PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POUKCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací -- PASPORTOVÁNÍ 1x1.000 [A] |
| 4 | 02811 | GEODETICKÉ PRÁCE zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací GEODETICKÉ PRÁCE - OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby plus výstavbu, vyčištění stávky a obvodu stavebního území) GEODETICKÉ PRÁCE 1x1.000 [A] |
| 5 | 02943 | PROJEKČNÍ PRÁCE zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací PROJEKČNÍ PRÁCE - OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS / VDS Realizace dokumentace objektu stavby (skladně parť + 1x CD) Obsah dle smlouvy při dokumentaci stavby PK, v souladu s PDPS, řadí podřídnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zneškodnění příčných řezů pro plynulé řazení, detaily osových pruhů dle TP 82 - Katalog pruhů netuhých vozovek, aktualizace a dopracování dopravního značení, aktualizace dělové kanalizace na základě skutečného stavu sítí v místě stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby, Havarijní a povolený plán (2x tříšné parť) Zastavěná poskytnout dokumentaci v odevzdaném formátu DWG. -- REALIZACÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE 1x1.000 [A] |
| 6 | 02944 | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTUPU zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací DOPIS - OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTUPU V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související přehlednost zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DGP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadávatel poskytne dokumentaci v odevzdaném formátu *DWG Způsob a počet dle SCD, pokud není řešeno v SCD, potom minimálně 4x tříšné parť + 4x CD (*.pdf + *.dwg) -- DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTUPU 1x1.000 [A] |
| 7 | 02944 | PHOTODOKUMENTACE zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací PHOTODOKUMENTACE - OSTATNÍ POŽADAVKY Fotodokumentace stavby 1x tříšné sada barevných fotografií v tříšné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v útlbě s popiskem v tříšné i elektronické formě Jednou tříšné zajištění jedné sady barevných fotografií v tříšné formě i na DVD dokumentující postup výstavby. Sada uspořádaná do alba s popisy, stručné učiňujícími místy, čas a přednětí fotografie. Pro přepravu stavby zajištění tříšné sady z přílohu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně úložení na DVD. -- PŘÍLOHA PHOTODOKUMENTACE 1x1.000 [A] příloha zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu |
| 8 | 02960 | BOZP - OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR náklady na zajištění a udržování staveniště v souladu s požadavky nařízení týkajícími se zajištění bezpečnosti na staveniště (BOZP a PO), jako i náklady na po -- Uzemí a udržování OPPP -- NAKLADY NA BPZP PO DOBU VÝSTAVBY 1x1.000 [A] |
| 9 | 02971 | MONITORING zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací MONITORING - OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POUKCHU -- STATICKÉ HUTNÍ ZKOUSKY (ZAPočITAVAJÍ SE POUZE ZKOUSKY PROKAZUJÍCÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI PLÁNĚ) 2x3.000 [A] |
| 10 | 03100 | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZARÍZENÍ PŘÍKOVŮ, ODMONTÁŽ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1x1.000 [A] zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení |
| 11 | 03710 | DÍO A DÍŘ - POMOC PRÁCE ZAJIST NEBO ZRIZ OBZÍDKY A PŘÍSTUP CESTY - PROVEDENÍ OPATŘENÍ - DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ Zajištění opeření DÍŘ včetně provozu a nájmu dočasné světelné signalizace -- DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 1x1.000 [A] zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele |