

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/1328/2017

"Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

ALPINE Bau CZ a.s.

se sídlem Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČO: 026 04 795

DIČ: CZ02604795

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Aleš Kramný, Ing. Roman Kašpar, oba na základě pověření

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 994404-0745137001/0800

evidence: vedená v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10609

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny" (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy může být financováno nebo spolufinancováno z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury, a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků, mostní list a hlavní mostní prohlídka a provedené doplňující průzkumy či monitoringy sousedních objektů a pasporty komunikací.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost IMCZ Projektová a konzultační spol. s r.o., se sídlem Zahradní 273, 277 51 Nelahozeves, IČO: 03723836, pod názvem "Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny" z 09/2015, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.
4. Součástí díla je také zhotovení realizační dokumentace stavby včetně srovnávacích soupisů prací (dále také jako „*RDS*“).

Článek III. **Realizační dokumentace stavby**

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů, a to bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy, nejpozději však do termínu předání a převzetí staveniště uvedeném v článku VII. této smlouvy. Harmonogram bude obsahovat navržené termíny odevzdání konceptů RDS ke každému stavebnímu objektu, a to ve formě určitého počtu kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště v souladu s článkem VII. této smlouvy. Termíny dle harmonogramu nebudou přerušeny do doby přerušení stavebních prací z důvodu zimního období. Návrh harmonogramu musí respektovat celkovou dobu výstavby definovanou v článku VII. této smlouvy. Harmonogram podléhá kladnému schválení objednatel. Schválený harmonogram se stává pro zhotovitele závazným. V případě požadavku na jakoukoli změnu v harmonogramu zhotovitel neprodleně zajistí jeho aktualizaci, kterou předloží objednateli ke schválení i s komentářem důvodu změny.

2. Při zpracování RDS včetně jejího konceptu musí zhotovitel dodržet následující podmínky:
- a) RDS musí vycházet z projektové dokumentace pro provedení stavby, musí dodržet její členění na jednotlivé stavební objekty a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu stavby;
 - b) za každý jednotlivý stavební objekt uvedený v soupisu prací bude předložena jedna RDS jako celek;
 - c) RDS musí být zpracována po částech odpovídajících jednotlivým stavebním objektům uvedeným v soupisu prací;
 - d) zhotovitel musí respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace;
 - e) zhotovitel musí dbát na to, aby při vypracování RDS nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn a za tímto účelem je zhotovitel povinen pravidelně předkládat objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby;
 - f) zhotovitel je povinen předat RDS v počtu 2 písemných vyhotovení a jedenkrát v digitální formě;
 - g) otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh; názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci; textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004, popřípadě jiné.
3. Objednatel vznesl k předloženému konceptu RDS do 14 dnů připomínky. Do 7 dnů od předložení připomínek zajistí zhotovitel jejich zpracování a odevzdání čistopisu. Připomínky objednatele je zhotovitel povinen akceptovat.
4. Zhotovitel nesmí zahájit stavbu či část stavby, dokud nebude návrh RDS objednatelům odsouhlasený. Neodsouhlasení konceptu RDS resp. vypořádání připomínek objednatele nemá vliv na termíny pro dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

Článek IV. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který

stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML v struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
6. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
7. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
8. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

Článek V. **Zkoušky stavby**

1. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky sjednané v této smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek.
3. Výsledky zkoušek musí být písemně zachyceny. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

Článek VI.
Nebezpečí škody a vlastnické právo

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek VII.
Termíny plnění

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 120 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Termín pro předání dokladů: **nejpozději do 60 dnů od předání a převzetí stavby. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je dílo řádně provedeno.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a

dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek VIII. **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínech dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Smluvní strany pořídí předávací protokol také o předání dokladů, který musí obsahovat soupis dokladů předaných a také dokladů, které v termínu předány nebyly. Chybějící doklady je zhotovitel povinen doplnit ve lhůtě určené objednatelem.

Článek IX.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatелеm a způsobem dle požadavku objednatele.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
6. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
7. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
8. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby

musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.

9. Zhotovitel zpracuje potřebná dočasná dopravní opatření a požádá příslušný úřad o stanovení přechodné úpravy dopravního značení. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním stavby odpovídá v průběhu prací zhotovitel.
10. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
11. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
12. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
13. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
14. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 25.000.000,- Kč (slovy: dvacetpětmilionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou

dokumentaci související s plněním této smlouvy.

17. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let.
18. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací. Po protokolárním předání stavby předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.

Článek X.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
7. Materiál odstraněný při provádění stavby (např. kamenná dlažba, kamenné kvádry, frézovaný asfalt, svodidla, obrubníky a podobně) zůstává ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je povinen tento materiál předat objednateli.

8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek XI.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

Cena celkem bez DPH 16 406 879,64 Kč

(slovy: šestnáctmilionůčtyřistašesttisícossmsedsmdesátdevět korun českých šedesátčtyři haléřů)

DPH sazba 21% 3 445 444,72,- Kč

Cena celkem včetně DPH 19 852 324,36 Kč

(slovy: devatenáctmilionůsmpadesátdvatisíctřistadvacetčtyři korun českých třicetšest haléřů)

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
- a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis prací potvrzený TDI, bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Soupis prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Nejpozději s doručením faktury předá zhotovitel objednateli soupis prací vč. zjišťovacího protokolu také v elektronické

podobě v datovém formátu XC4. Předání soupisu prací v elektronické podobě dle předchozí věty je podmínkou pro úhradu faktury. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90% ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10% z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí stavby a dokladů. Pokud objednatel převezme stavbu s vadami nebo zhotovitel nepředá objednateli všechny doklady, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad stavby a doplnění chybějících dokladů. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí stavby a dokladů, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání stavby a doplnění chybějících dokladů. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla a nedodáním chybějících dokladů.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Adresa pro doručování faktur je určena objednatelem takto:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou

Fakturační adresa je:

Liberecký kraj

se sídlem: U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČO: 708 915 08

DIČ: CZ708 915 08

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

9. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,

- rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
10. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
11. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručení opravené faktury.
12. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.
14. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.

4. O odstranění vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem VIII. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek XIII.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku XI. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s předložením harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů dle článku III. odst. 1 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením konceptu RDS jednotlivého stavebního objektu nebo se zpracováním a odevzdáním čistopisu RDS po připomínkách se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XVII. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši

0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.

7. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle čl. X. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
8. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku IX. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
9. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku XII. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
11. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
12. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
13. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
14. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

Článek XV.

Zástupci smluvních stran a doručování písemností

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:
 - Ing. Martin Čáp – vedoucí investičního oddělení KSS LK, tel.: 724 844 522, e-mail: martin.cap@ksslk.cz
 - Externí TDI – bude upřesněn zápisem do stavebního deníku
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
 - Ing. Jaromír Drkoš, tel.: 595 225 201, e-mail: jaromir.drkos@alpine.cz
3. Určení zástupci smluvních stran jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
5. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
6. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XVI. **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XVII. **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo naopak nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr (soupis bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu XC4), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (SFDI OTSKP SPK - pokud je soupis prací v ASPE, jinak

ÚRS) v poslední aktuální cenové úrovni;

- c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku VII. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVIII. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XIX. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb
5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru

smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.

7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1093/17/mRK ze dne 12.6.2017.

V Liberci dne 28.6.2017

V Ostravě dne 22.6.2017

.....
Marek Pieter, náměstek hejtmána

.....
Ing. Aleš Kramný
pověřená osoba

.....
Ing. Roman Kašpar
pověřená osoba

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: JÚ 15134 - Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Varianta: -

Odbytová cena [Kč] : 16 406 879,64

OC+DPH [Kč] : 19 852 324,36

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------|-------------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| SO 000 | - Vedlejší rozpočtové náklady | 373 904,57 | 78 519,96 | 452 424,53 |
| SO 101 | - Silnice III/01020 | 14 475 822,53 | 3 039 922,73 | 17 515 745,26 |
| SO 102 | - Rekonstrukce propustku v km 0,072 | 166 160,30 | 34 893,66 | 201 053,96 |
| SO 103 | - Rekonstrukce propustku v km 0,355 | 1 175 444,44 | 246 843,33 | 1 422 287,77 |
| SO 104 | - Dopravně inženýrská opatření | 215 547,80 | 45 265,04 | 260 812,84 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Objekt/Object: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet/Budget: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel / Investor: Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace / Designer: IMCZ Projektová a konzultační spol. s r.o.

Zhotovitel / Contractor:

Základní cena / Basic price: 373 904,57 Kč

Cena celková / Price total: 373 904,57 Kč

DPH / VAT: 78 519,96 Kč

Cena s daní / Price with tax: 452 424,53 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 373 904,57 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet/Budget: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Doplňující inženýrsko geologický průzkum. Posouzení základové spáry geologem. 1= Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 5 606,50 | 5 606,50 |
| 2 | 02821 | 1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled (provizorní cena 20 000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 1= Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 3 | 02821 | 2 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet/Budget: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | <p>V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | | | | |
| 4 | 02910 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 61 215,02 | 61 215,02 |
| 5 | 02943 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 168 195,00 | 168 195,00 |
| 6 | 02944 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických</p> | KPL | 1,000 | 28 032,50 | 28 032,50 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet/Budget: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | <p>kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | | | | |
| 7 | 02945 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | KPL | 1,000 | 50 458,50 | 50 458,50 |
| 8 | 02950 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pasport dotčených komunikací před a po stavbě; pasportizace objízdné trasy.</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 3 505,91 | 3 505,91 |
| 9 | 03100 | | <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Náklady na umístění stavby:</p> <p>Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě</p> | KPL | 1,000 | 16 891,14 | 16 891,14 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet/Budget: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-------------------------------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | <p>včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1=</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 373 904,57 |

Celkem:

373 904,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020

Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

Objednavatel / Investor:

Zhotovitel dokumentace / Designer:

Zhotovitel / Contractor:

Základní cena / Basic price: 14 475 822,53 Kč

Cena celková / Price total: 14 475 822,53 Kč

DPH / VAT: 3 039 922,73 Kč

Cena s daní / Price with tax: 17 515 745,26 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 14 475 822,53 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce General Constructions And Works | | | | |
| 1 | 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina výkopy pro zazubení a zářez z pol. 122738.1 1857,81= hloubení rýh pro trativody z pol. 21262 podélná drenáž 0,4*0,42*(925,8+269,3+68,3)=212,25 [B] z pol. 21263 pro příčné převedení drenáže 0,25*0,35*9,0*5=3,94 [C] čištění nánosů na vozovce z pol. 12911 1,0 [D] přebytek ornice a lesní půdy z pol. 121104 a 125734 516,19-273,15=243,04 [E] A+B+C+D+E=195,61 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 857,810 | 151,38 | 281 235,28 |
| 2 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina z aktivní zóny, bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby z pol. 122738.2 1037,25= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 037,250 | 151,38 | 157 018,91 |
| 3 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná sut'; 2,6t/m3 z pol. 97612 - kamenné směrové sloupky 0,4*0,4*1,0*25*2,6= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 10,400 | 78,49 | 816,30 |
| 4 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vrstvy vozovky a sjezdů; 1,8t/m3 z pol. 113328 1240,80*1,8= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 2 233,440 | 78,49 | 175 302,71 |
| 5 | 014122 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) asf. tmelený štěrk; 1,8t/m3 podkladní vrstvy stmelené z pol. 113338.1 721,22*1,8= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 298,196 | 78,49 | 101 895,40 |
| 6 | 014122 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) asf. tmelený štěrk resp. AB; 1,8t/m3 Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby | T | 264,420 | 78,49 | 20 754,33 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|---|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | z pol. 113338.2 146,9*1,8= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 7 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana IS v souběhu s výkopy, vč. vytýčení Zemní práce Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 2 242,60 | 2 242,60 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce General Constructions And Works | | | | | | 739 265,53 |
| 1 | Zemní práce Ground Works | | | | | | |
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. stromů do D=100mm dle dendrologického průzkumu, vč. odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěrky, plocha křovin odhadem 31*2,0+1299,0*1,0= Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, likvidace příp. pařezů, doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování, kompletní likvidace odpadu zhotovitelem | M2 | 1 361,000 | 18,81 | 25 600,41 |
| 9 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, investor nepripouští odstranění pařezů frézováním, stromy nad D=100mm, z toho 6ks bezpečnostní prořez, dle dendrologického průzkumu 249= Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů | KUS | 249,000 | 1 594,49 | 397 028,01 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 101 Silnice III/01020 |
| Rozpočet/Budget: | SO 101 Silnice III/01020 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 10 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, investor nepripouští odstranění pařezů frézováním, vč. 4ks stromů bezpečnostní prořez, dle dendrologického průzkumu 34= Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 34,000 | 4 480,72 | 152 344,48 |
| 11 | 11222 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M stávající pařezy, likvidace pařezů zhotovitelem, odstranění pařezů frézováním odhad 50= Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 50,000 | 1 261,46 | 63 073,00 |
| 12 | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014112 úsek s plnou konstrukcí, napojení lesních cest, odečet úseku s nově navýšenou niveletou odečet cad (3150,0m2+1245,0m2)*0,30-6,0*70,0*0,2+6,0*7,0*0,15= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se | M3 | 1 240,800 | 150,75 | 187 050,60 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | 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). | | | | |
| 13 | 113338 | 1 | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014122.1 úsek s plnou konstrukcí, odstranění podkladu z asf. tmeleného štěrku pod vozovkou, odečet cad $(3150,0+1245,0)*0,15=$ úsek se zesílením, odstranění krajnic vlevo $348*0,15=$ vpravo $(8,5+1,6+11,5+43,5)*0,15=$ Celkem: A+B+C= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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 textu k položce). | M3 | 721,215 | 198,26 | 142 988,09 |
| 14 | 113338 | 2 | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace po odfrézování, vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014122.2 úsek se zesílením, odstranění podkladu pod vozovkou z asf. tmeleného štěrku, předpoklad 50% plochy $2938,0*0,10*0,5=$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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 textu k položce). | M3 | 146,900 | 283,00 | 41 572,70 |
| 15 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz na místo určené investorem, předpoklad do 20km, materiál bude zpětně použit na dosypání krajnic - viz. položka 56960 v celé délce úseku, odečet cad $(4395,0m2+2938,0m2)*0,05=$ výměna obrusné vrstvy v napojení ZÚ: $0,04*5,5*10,0=$ Celkem: A+B= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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 textu k položce). | M3 | 368,850 | 526,21 | 194 092,56 |
| 16 | 121104 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz a uložení na meziskládku, bude zpětně použito vlevo $1831,3*0,15=$ vpravo $1610,25*0,15=$ Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu | M3 | 516,233 | 77,76 | 40 142,28 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 101 Silnice III/01020 |
| Rozpočet/Budget: | SO 101 Silnice III/01020 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 17 | 122738 | 1 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro zabuzení ve svahu a odkop zářezu, vč. výkopu pro gabiony a rovnání a pro konstrukci vozovky pod sejmutí nestmelených podkl. vrstev vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101 kubatura planimetry z přič. řezů viz příloha: 1857,81= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody, těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku, svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování, zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 1 857,810 | 214,33 | 398 184,42 |
| 18 | 122738 | 2 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro výměnu aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace po odstranění podkladních vrstev v místě plně konstrukce. Vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.2 Předpoklad 30% plochy: 0,3*0,5*(3052m2+1097m2)= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a | M3 | 622,350 | 201,62 | 125 478,21 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku, svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 19 | 125734 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM ornice na zpětné ohumusování, na meziskládce z pol. 18222: 1821,0m2*0,15= | M3 | 273,150 | 115,89 | 31 655,35 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 20 | 125738 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 zazubení násypu, líc a rub gabionu z pol. 171103; 1175,05= zemní krajnice za ukončením vrstev z pol. 17310: 117,97= Celkem: A+B= | M3 | 1 293,020 | 320,51 | 414 425,84 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 21 | 125738 | 2 | - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby. z pol. 17130: 1037,25= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | M3 | 1 037,250 | 368,95 | 382 693,39 |
| 22 | 12911 | | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU očištění vozovky + 100m navazujících úseků od nánosů během stavby. Vč. odvozu na skládku a uložení , odvoz do 20km, poplatek za skládku v položce 014101.1 1*(1300,0+2*100)*6,5= | M2 | 9 750,000 | 1,90 | 18 525,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 23 | 171103 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, vč. zkoušek hutnění do zabudování svahu a lince gabionu, 12 ks zkoušek, výměra planimetrovicky cad (viz příloha) 962,17= rub gabionu, 12 ks zkoušek na pláni, $((0,5+1,0)/2*0,94-0,2*0,25)*(315,0+5*2*1,0)=$ Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 1 175,045 | 156,78 | 184 223,56 |
| 24 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby. výměna aktivní zóny v oblasti plně konstrukce, předpoklad 50% plochy odečet ploch cad $(3052,0m^2+1097,0m^2)*0,5*0,5=$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | M3 | 1 037,250 | 125,76 | 130 444,56 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|------------------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 25 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypání krajnic za ukončením vrstev, nenamrzavá zemina vhodná dle ČSN 73 6133 š.krajnice 1,5m: 0,2*1,2*(44,2+51,8+49,7+278,0+8,0-11,5)= š.k. 0,75m: 0,15*0,4*(111,4+174,0)= Celkem: A+B= | M3 | 117,972 | 447,93 | 52 843,20 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností, hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění, ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu, ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek, spouštění a nošení materiálu, výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění, svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů, udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 26 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 8/16; zásyp vrchní vsakovací plochy travivodu - filtrační vrstva kameniva nad geotextilií | M3 | 15,750 | 1 202,14 | 18 933,71 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | 1,05*0,2*(5*15,0)= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 27 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně přehutněním, v úseku plně konstrukce a napojení lesních cest, včetně stat. zatěžovací zkoušky dle ČSN 73 6133 12ks komunikace, 12ks gabiony silnice 3052,0+1097,0= lesní cesty (navazující úseky) 325,0= gabiony pláň pod polštářem 2,2*(315,0+5*2*0,5)= Celkem: A+B+C= | M2 | 5 178,000 | 18,86 | 97 657,08 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 28 | 18214 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M srovnání ploch před ohumusováním a úprava navazujících ploch v srovnáním do roviny odečet cad vpravo: (720,0+38,4+77,5)*1,21= vlevo: (44,0*1,2+890,2+371,4+139,3+155,7+28,1)*1,21= Celkem: A+B= | M2 | 2 992,814 | 15,26 | 45 670,34 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | | | | |
| 29 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M z pol. 18214 a 18245: 2992,80-885,25= | M2 | 2 107,550 | 19,07 | 40 190,98 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-------------------------------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 30 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ošetřování travní směsí podléhající schválení TDI, investorem a správou KRNPAP vč. zalití a ošetřování po dobu výstavby z pol. 18222 2107,55= Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 2 107,550 | 19,31 | 40 696,79 |
| 31 | 18245 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) protierozní zatravňovací kokosová rohož min. 700g/m2 vč. kotvení systémovými kotvami (nař. ocelovými) min. 4ks/m2, vč. travního semene odečet cad: km 0,05-0,07: 1,4*52,5= km 0,120-0,140: 1,4*51,7= km 0,180-0,215: 1,4*117,8= km 0,320: 1,4*18,5= km 0,395-0,435: 2,0*25,0+1,5*15,0= km 0,590-0,630: 1,45*10,0+2,95*20,0+1,5*10,0= km 0,650-0,700: 2,55*25,0+2,1*15,0+1,5*10,0= km 0,725-0,765: 1,45*20,0+2,8*20,0= km 0,785-0,800: 1,4*15,0= km 0,840-0,875: 1,45*35,0= km 0,885-0,915: 1,35*15,0+1,55*15,0= km 0,930-0,945: 1,67*15,0= km 1,195-1,235: 1,15*20,0+1,45*20,0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení | M2 | 885,250 | 106,33 | 94 128,63 |
| 32 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM vypolštářované bednění vč. ochrany koruny vyvázáním, 1 strom dle dendrolog. průzkumu - jedle, pr. 0,95m, ochrana do výšky 2,5m 3,14*0,95*2,5= Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M2 | 7,458 | 272,48 | 2 032,16 |
| 1 | Zemní práce Ground Works | | | | | | 3 321 675,35 |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 33 | 21262 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM podélná drenáž mezi vsakovacími úseky DN100 SN8 , profilovaná, děrovaná, s plným dnem vč. dodání, výkopu rýhy vč. odvozu a uložení na skládku (předpoklad do 20km), ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásypem ŠD 8/16, 8/32, 32/63, vč. napojení na drenáž DN 125, poplatek za skládku výkopu v položce 014101 925,8+269,3+68,3-5*15,0= Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: | M | 1 188,400 | 458,39 | 544 750,68 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy, zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 34 | 21263 | 1 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM podélná drenáž ve vsakovacích úsecích a příčné převedení drenáže pod komunikací, DN125 SN8, profilovaná, děrovaná, s plným dnem vč.dodání, výkopu rýhy vč. odvozu a uložení na skládku (předpoklad do 20km), ŠP lože, osazení, obsypu mezerovitým betonem MCB 12/15 v tl. min. 250mm pod komunikací a obsypu drenážním zásypem ŠD 8/16, 32/63 ve vsakovacích úsecích, vč. T-kusů, napojení na drenáž DN 100, a vč. 4x vyústění do svahu a seříznutí, vč. 1x vyústění skrz gabionové konstrukce s chráničkou HDPE DN 150 dl. 1,3m, poplatek za skládku výkopu v položce 014101 $9,0*5+5*15,5=$ | M | 122,500 | 265,87 | 32 569,08 |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy, zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 35 | 21263 | 2 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž za rubem gabionu, DN125 SN8, profilovaná, děrovaná, s plným dnem vč.dodání a osazení, beton. lože 220x100mm, obsypu ŠD 8/32, vč. napojení na příčnou drenáž DN 125, vč. 5x vyústění do svahu za koncem gabionu a výústního objektu z lom.kamene do betonu a seříznutí, vč. 26x vyústění skrz gabionové konstrukce /10m s chráničkou HDPE DN 150 dl. 1,3m, vč. 27x T-kusů $315,0+26*1,3+5*2,0=$ | M | 358,800 | 458,39 | 164 470,33 |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - zřízení spojovací vrstvy, zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 36 | 21361 | 1 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 600g/m2 rub kamenné rovnaniny, zataženo k trativodu km 0,765-0,785: 2,85*20,0= km 0,800-0,830: (2,9+3,5)/2*30,0= km 0,875-0,885: 3,2*10,0= km 0,945-0,965: 3,3*20,0= km 1,085-1,125: 3,3*40,0= km 1,165-1,195: 3,1*30,0= separační geotextilie pod gabiony a na rub gabionů (1,8+1,0)*(315,0+5*2*1,0)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 1 386,000 | 47,29 | 65 543,94 |
| 37 | 21361 | 2 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vodopropustná geotextilie, průsak min. 0,1m, přesahy min. 0,3m po spádu, min. 300g/m2, vč. upevnění dle TP 83 a VL 2 1,6*(10,0*5+5*17,5)= Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 220,000 | 53,08 | 11 677,60 |
| 38 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32, hutněný polštář pod gabiony, vč. zkoušek hutnění 12ks, Edef,2>30MPa, Id1,0, D=100%, Edef2/Edef1<2,5 0,2*(315,0+5*2*0,5)*1,7= Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním | M3 | 108,800 | 841,23 | 91 525,82 |
| 39 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE vodonepropustná fólie do trativodu, PVC tl.2mm vsakovací úseky+průčné převedení 1,8*(10,0*5+5*17,5)= podélné úseky bez rovnaniny 0,9*(925,8+269,3+68,3-5*15,0-150,0)= podélné úseky s rovnaninou 1,6*150,0= Celkem: A+B+C= Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení | M2 | 1 422,060 | 209,10 | 297 352,75 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|--|--|------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 1 207 890,20 |
| 3 | | Svislé konstrukce Vertical Constructions | | | | | |
| 40 | 327214 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE provedení dle TKP 31, ručně skládaný lic zdi, vzájemně vodivé propojení; kompletní dodávka včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení, složení a uložení. 1,0*1,0*(62,0+50,0+121,0+60,0+22,0)= Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | M3 | 315,000 | 3 351,14 | 1 055 609,10 |
| 3 | | Svislé konstrukce Vertical Constructions | | | | | 1 055 609,10 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce Horizontal Constructions | | | | | |
| 41 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 vyrovnávací beton pod vozovkou prům. tl. 0,2*(14,0m2+68,0m2)= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | M3 | 16,400 | 2 231,60 | 36 598,24 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 42 | 451314 | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 5,423 | 2 524,95 | 13 692,80 |
| | | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C 20/25-XF3, zabetonování sloupků svodidla 1,1*3,14*0,1*0,1*157= | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 43 | 45152 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>prosypaní konstrukcí z kamene šterkodrtí fr. 0-32, vč. hutnění</p> <p>prosypaní horního povrchu gabionů: $0,05*1,0*(62,0+50,0+121,0+60,0+22,0)=$</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> | M3 | 15,750 | 841,23 | 13 249,37 |
| 44 | 45157 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ochranná a vyrovnávací vrstva ŠP na geotextilii pod rovnaninu (bez trativodu)</p> <p>$0,05*0,7*150,0]=$</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> | M3 | 5,250 | 841,23 | 4 416,46 |
| 45 | 46251 | | <p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>opevnění svahu v místech vyústění drenáže, lom.kamene min. hmotnosti 200kg/ks .</p> <p>$1,0*2,0*0,5*5=$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> | M3 | 5,000 | 1 122,90 | 5 614,50 |
| 46 | 46321 | | <p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>rovnanina z lomového kamene pro stabilizaci zářezu vpravo kameny žula 100-200kg, spáry prosypány hutněnou šterkodrtí fr. 0-32mm, vyklínování menšími kameny, horní povrch prosypán, vyklínován a srovnán hutněnou vrstvou ŠD tl. 10-50mm, kompletní dodávka včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení, složení a uložení. Použitý kámen podléhá schválení TDI a investora.</p> <p>$km\ 0,765-0,785: 1,2*0,6*20,0= km\ 0,800-0,830: 1,4*0,6*30,0= km\ 0,875-0,885: 1,2*0,6*10,0= km\ 0,945-0,965: 1,3*0,6*20,0= km\ 1,085-1,125: 1,25*0,6*40,0= km\ 1,165-1,195: 1,2*0,6*30,0=$ základy $(0,65+0,75)/2*0,75*150,0=$ Celkem: A+B+C+D+E+F+G=</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> | M3 | 192,750 | 1 190,19 | 229 409,12 |
| 47 | 465512 | | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>úprava vyústění drenáže dlažbou, lom. kámen (žula) tl. 200mm do betonu C 16/20n XF1 tl. 100mm, vč. spárování MC 25</p> | M3 | 2,250 | 4 621,63 | 10 398,67 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|--|--|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | 1,5*1,0*0,3*5= Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce Horizontal Constructions | | | | | 313 379,16 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 48 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, vč. zkoušek hutnění pod vozovkou 0,15*(3057,0+1098,0)= pod krajnicemi 0,15*(550,0+219,0)*0,75= navazující úseky lesních cest 0,10*(9,0*2,5+5,0*3,5+9,0*2,5+7,0*2,3+9,6*2,6+6,5*2,8+4,0*4,5)= Celkem: A+B+C= Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 723,738 | 979,78 | 709 104,02 |
| 49 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB, min. 150 mm, vč. zkoušek hutnění pod vozovkou prům. tl. 0,25*(3057,0+1098,0)= pod krajnicemi 0,25*(550,0+219,0)*0,75= Celkem: A+B= Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 1 182,938 | 899,13 | 1 063 615,04 |
| 50 | 56960 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku zajistí zhotovitel zbylý. krajnice vlevo 0,15*1,50*(688,0+8,0+270,0+8,0-22,0-60,0-120,0-50,0-62,0-11,5)= 0,15*0,75*(172,0+149,0)= 0,15*0,50*(22,0+60,0+120,0+50,0+62,0)= krajnice vpravo 0,15*0,5*12,5= 0,15*0,75*(1288,0-9,0-4,5)= Celkem: A+B+C+D+E= Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě | M3 | 349,895 | 233,32 | 81 637,50 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 51 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI, EK 0,8kg/m2 pod ACP v úseku s plnou výměnou, odečet cad 3057,0+1098,0= Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 4 155,000 | 28,56 | 118 666,80 |
| 52 | 572213 | 1 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE-M, 0,4kg/m2 pod ACO, ACL a ACP a na vyrovnávací vrstvu ACP 3057+1098+2605*2= výměna obrusné vrstvy v napojení ZÚ: 5,5*10,0= Celkem: A+B= Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 9 420,000 | 10,47 | 98 627,40 |
| 53 | 572213 | 2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE-M, 0,4kg/m2, v úseku zesílení konstrukce, předpoklad 15% plochy bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace po odfrézování pod vyrovnávací vrstvu ACP 2605*0,15= Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 390,750 | 10,47 | 4 091,15 |
| 54 | 574A04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S 0,04*(3057,0m2+2605,0m2+1098,0m2)= výměna obrusné vrstvy v napojení ZÚ: 0,04*5,5*10,0= Celkem: A+B= | M3 | 272,600 | 4 522,24 | 1 232 762,62 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 55 | 574C05 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 v úseku zesílení konstrukce odečet cad 0,05*2605,0= | M3 | 130,250 | 4 065,25 | 529 498,81 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 56 | 574E06 | 1 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S odečet ploch cad úsek s plnou výměnou konstrukce 0,05*(3057,0m2+1098,0m2)= úsek se zesílením 0,05*2605,0m2= vyrovnávka sklonu v úseku se zesílením průměr. tl. 0,05*2605,0m2= Celkem: A+B+C= | M3 | 468,250 | 3 989,09 | 1 867 891,39 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nezahrnuje postřiky, nátěry, těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 57 | 574E06 | 2 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S v úseku zesílení konstrukce, předpoklad 15% plochy bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace po odfrézování odečet cad 0,1*2605,0m2*0,15= | M3 | 39,075 | 3 912,93 | 152 897,74 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|---------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nezahrnuje postřiky, nátěry, těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 58 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající vozovku 2*5,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 10,000 | 38,08 | 380,80 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 5 859 173,27 |
| 8 | | Potrubí Piping | | | | | |
| 59 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM průměr 200mm, pro zabetonování sloupků svodidla v gabionech, vč. dodání, seříznutí, osazení 1,2*157,0= Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 188,400 | 346,48 | 65 276,83 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|---|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 8 | | Potrubí Piping | | | | | 65 276,83 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce Other Constructions And Works | | | | | |
| 60 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2, vč.osazení odrazek do svodnice, délka vč. výškových náběhů; kompletní nové svodidlo z pol. 9113B2.1 a 9113B.2: 278,0+682,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 960,000 | 818,10 | 785 376,00 |
| 61 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo do gabionů úroveň zadržení H1, vč.osazení odrazek do svodnice, délka vč. výškových náběhů; kompletní nové svodidlo z pol. 9113B2: (22,0+60,0+121,0+50,0+62,0)-117,6= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 197,400 | 1 156,85 | 228 362,19 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
 Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 62 | 9113B2 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) stávající svodidlo - přesun do gabionů - úz H1; použitelná část stávajícího svodidla (původní úz H1), demontáž a znovuosazení, doplnění odrazek do prolisu svodnice v celém rozsahu použitelné st.svodidlo 20%: 0,2*588,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 117,600 | 266,31 | 31 318,06 |
| 63 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 98= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 98,000 | 383,49 | 37 582,02 |
| 64 | 914131 | 1 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.sloupků a patek, dopravní značky A2b + B4 + sloupek do patky 2= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | 2 709,96 | 5 419,92 |
| 65 | 914131 | 2 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, sloupků vč.PKO, betonových patek IS 24a Kulturní nebo turistický cíl; celkem 3ks= "Zubačka Harrachov" 3ks Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 3,000 | 2 278,54 | 6 835,62 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 101 Silnice III/01020
Rozpočet/Budget: SO 101 Silnice III/01020

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 66 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.sloupků, odvoz na místo určené investorem, předpoklad do 20km 2= Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 159,79 | 319,58 |
| 67 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plast bílý 2*1300,0*0,125= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 325,000 | 266,31 | 86 550,75 |
| 68 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení na stávající vozovku 2*5,0= Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 10,000 | 61,88 | 618,80 |
| 69 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vynechány v místech vskovacích úseků a v napojeních všech lesních cest 925,8+269,3+68,3-5*15,0+16,0-(7,0+9,0+6,5+4,5+6,2)= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 1 171,200 | 467,55 | 547 594,56 |
| 70 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM | M2 | 24,900 | 4 621,63 | 115 078,59 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 101 Silnice III/01020 |
| Rozpočet/Budget: | SO 101 Silnice III/01020 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | <p>Žlábky v místech napojení všech lesních cest, max. rozměr kamene 200mm, volba kamene podléhá schválení TDI a inestora, spárováno MC 25, max. šířka spáry 15mm, max. výstupek 15mm</p> <p>$0,75*(7,0+9,0+6,5+4,5+6,2)=$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 71 | 93818 | | <p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>$100 \text{ m před a za úsekem } 2*(1300,0+2*100)*6,5=$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | M2 | 19 500,000 | 1,90 | 37 050,00 |
| 72 | 966188 | | <p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km nepoužitelná část stávajícího svodidla - předpoklad 80%.</p> <p>$588,0*0,80*0,06t/m=$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | T | 28,224 | 1 015,74 | 28 668,25 |
| 73 | 97612 | | <p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH</p> <p>odstranění kamenných patníků (žula), rozměr cca 0,4*0,4*1,0m, vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102</p> <p>$25=$</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | KUS | 25,000 | 111,15 | 2 778,75 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 | Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 101 | Silnice III/01020 |
| Rozpočet/Budget: | SO 101 | Silnice III/01020 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce Other Constructions And Works | | | | 1 913 553,09 |

Celkem: 14 475 822,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

Objednavatel / Investor:

Zhotovitel dokumentace / Designer:

Zhotovitel / Contractor:

Základní cena / Basic price: 166 160,30 Kč

Cena celková / Price total: 166 160,30 Kč

DPH / VAT: 34 893,66 Kč

Cena s daní / Price with tax: 201 053,96 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 166 160,30 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
 Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina z pol. 131738: 21,77= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 21,770 | 151,38 | 3 295,54 |
| 2 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových konstrukcí; 2,3t/m3 z pol. 966158 a 966168: (1,48+3,32)*2,3= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 11,040 | 89,70 | 990,29 |
| 3 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť; 2,8t/m3 z pol. 114148: 0,53*2,8= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1,484 | 78,49 | 116,48 |
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 4 402,31 |
| 001 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 114148 | | ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2 zpevnění koryta (část.rozebrané) 0,8*(1+1,2)*0,3= Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. 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 textu k položce). | M3 | 0,528 | 454,06 | 239,74 |
| 5 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek 7*8= Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná | HOD | 56,000 | 82,98 | 4 646,88 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
 Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | |
| 6 | 11523 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace. 15= Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | M | 15,000 | 419,82 | 6 297,30 |
| 7 | 121104 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz na meziskládku, bude zpětně použito, vč. příp. poplatku (2,5*4+3,8*5)*0,2= Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 5,800 | 176,45 | 1 023,41 |
| 8 | 125734 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM na meziskládku ornice na zpětné ohumusování z pol.18222: 10,16*0,15= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody, těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, vytahování a nošení výkopku, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | M3 | 1,524 | 115,89 | 176,62 |
| 9 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2,300 | 320,51 | 737,17 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Zemina vhodná do násypu a krajnic z pol.171101: 2,30= | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem,- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 10 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101 výkop pro propustek $(0,8+1,8)/2*0,6*8,7+0,5*0,8*1,4*2=$ výkop pro jímku $(1,8*1,8+3,2*3,8)/2*1,8=$ Celkem: A+B= | M3 | 21,766 | 248,23 | 5 402,97 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
 Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 171101 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS Dosypání svahů, vč. příp. zkoušek hutnění odečet cad,svah nad jímkou 0,6*0,8= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 0,480 | 132,78 | 63,73 |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava základové spáry přehutněním pod propustkem 0,9*8,7= pod jímkou 1,9*1,9= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 11,440 | 15,69 | 179,49 |
| 13 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M srovnání koryta na výtoku | M2 | 28,000 | 13,84 | 387,52 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|--------------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| | | | 3,5*8= | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | | | | |
| 14 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 10,160 | 22,88 | 232,46 |
| | | | 1,4*4,4+1*4= | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 10,016 | 19,31 | 193,41 |
| | | | osetí travní směsí, vč. zalití a ošetřování | | | | |
| | | | z pol. 18222: 10,016= | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 001 | Zemní práce | | | | | | 19 580,70 |
| 002 | Základy | | | | | | |
| 16 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 0,800 | 458,39 | 366,71 |
| | | | vyústění trativodu do jímky vč.dodání a osazení | | | | |
| | | | 0,8= | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp, zřízení spojovací vrstvy, zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky, ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL, veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 17 | 272312 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 0,909 | 2 127,66 | 1 934,04 |
| | | | C12/15-X0, podkladní beton | | | | |
| | | | pod propustek 0,9*8,7*0,07= pod jímku 1,9*1,9*0,1= Celkem: A+B= | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | <p>vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 18 | 272324 | 1 | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C25/30-XF3 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií , včetně kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 ochranná deska nad vedením plynu 0,9*1,9*0,07=</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> | M3 | 0,120 | 3 120,90 | 374,51 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 003 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 20 | 386385 | | <p>KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>monolitická ŽB vtok. jímka C30/37-XF4 světlost 0,8x0,8m, včetně izolace proti zemní vlhkosti a ochrany geotextilií, včetně výztuže z KARI-sítě 8/100x100 (předpoklad cca 150kg/m3)</p> <p>$0,25*(1,3*1,3+1,3*1,0+1,3*1,0+0,8*1,0*2)=$</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> | M3 | 1,473 | 7 687,63 | 11 323,88 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
 Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-----------------------------|---|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| | | | ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). povrchovou antikorozi úpravu výztuže, separaci výztuže, osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 003 | | Svislé konstrukce | | | | | 11 323,88 |
| 004 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 21 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 10,379 | 2 127,66 | 22 082,98 |
| | | | podél propustku vč. pův. výkopu 0,6*0,7*8,7= rub jímkou (0,6+0,3)/2*1*(3,5+2*1,9)+0,3*0,45*2,4+0,4*1*4= prahy v korytě (0,5*0,8*2+0,3*0,3/2)*0,8= vyrovnávací beton na propustku 0,15*1,6*3,5= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 22 | 452112 | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15) Prefabrikovaný betonový podkladní práh pod trouby DN 300mm + dodávka a montáž 8= Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | KS | 8,000 | 222,01 | 1 776,08 |
| 23 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3), materiál typu žula. Vhodnost materiálu podléhá schválení TDI a investora. - v jínce 150mm+100mm - v korytě na výtoku 250mm+150mm - na svazích na vtoku 200mm+100mm jímka 0,8*0,8*0,25= koryto (2*0,8+1,2*2+1,4*2*2)*0,4= svahy (1,1*1,8+0,5*1,6+0,9*3,1)*0,3= Celkem: A+B+C= Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním | M3 | 5,671 | 4 621,63 | 26 209,26 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| 004 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 50 068,32 |
| 005 | | Komunikace | | | | | |
| 24 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY silniční geomříž dvouosá (50/50 kN/m) 6,5*3= Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 19,500 | 95,21 | 1 856,60 |
| 25 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM vč. předtěsnění zálivka podél jímky a dlažeb 3,6= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 3,600 | 38,08 | 137,09 |
| 005 | | Komunikace | | | | | 1 993,69 |
| 007 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 26 | 711312 | | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 2x izolace ochranné desky dle požad. správce 1*2*2= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | M2 | 4,000 | 174,92 | 699,68 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku | | | | |
| 27 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochranná vrstva, hmotn. 600g/m2 z pol. 711312 4,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 4,000 | 90,60 | 362,40 |
| 28 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 jímka 1,3*1,3+0,8*1*4+0,15*1,3*4= Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 5,670 | 318,45 | 1 805,61 |
| 007 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 2 867,69 |
| 008 | Potrubí | | | | | | |
| 29 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM průměr do 110 mm, pro vedení VO 4= Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu , zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 4,000 | 168,64 | 674,56 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
 Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| | | | , úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí , ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky , úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček, položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 30 | 899574 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování propustku, vč. výztuže z KARI sítí R8-100/100 při povrchu vč. izolace proti zemní vlhkosti $(0,9+1,2)/2*0,5*8,2+0,2*1,6*8,2-3,14*0,2*8,2=$ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 6,929 | 4 959,84 | 34 366,73 |
| 008 | Potrubí | | | | | | 35 041,29 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 31 | 9111B1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.dodání, osazení, PKO, včetně VTD, odstín RAL 7011, vč. odrazek 1,1*3= Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | M | 3,300 | 5 045,85 | 16 651,31 |
| 32 | 91722 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč.dodání, lože, osazení ohraničení dlažby u silnice 1,8*0,5= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 0,900 | 300,86 | 270,77 |
| 33 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN 300mm – dodávka a montáž 8,9= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M | 8,900 | 716,12 | 6 373,47 |
| 34 | 919142 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Seříznutí žb prefabrikovaných hrdlových trub DN 300 2*3,14*0,5= Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 3,140 | 1 428,41 | 4 485,21 |
| 35 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM na vtoku: 2,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce | M | 2,000 | 467,55 | 935,10 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072
Rozpočet/Budget: SO 102 Rekonstrukce propustku v km 0,072

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 36 | 936001R | | LETOPOČET VÝSTAVBY vyznačení letopočtu výstavby otiskem šablony vložené do bednění, velikost písma 160mm 1= Technická specifikace: položka zahrnuje: kompletní provedení a dodávku letopočtu | KS | 1,000 | 1 121,30 | 1 121,30 |
| 37 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 vyrovňovací vrstva a konstrukce za rubem - odhad 0,2*1,5*0,8*2= břehy na vtoku - odhad 1= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 1,480 | 1 285,21 | 1 902,11 |
| 38 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 žb trouby + obetonování 3,14*0,4*0,2*13,2= Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 3,316 | 1 818,80 | 6 031,14 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 | Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 102 | Rekonstrukce propustku v km 0,072 |
| Rozpočet/Budget: | SO 102 | Rekonstrukce propustku v km 0,072 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|----------------------------|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 37 770,41 |

Celkem: **166 160,30**

SOUPIS PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

Objednavatel / Investor:

Zhotovitel dokumentace / Designer:

Zhotovitel / Contractor:

Základní cena / Basic price: 1 175 444,44 Kč

Cena celková / Price total: 1 175 444,44 Kč

DPH / VAT: 246 843,33 Kč

Cena s daní / Price with tax: 1 422 287,77 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 1 175 444,44 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina z pol. 131738 a 131838: 90,31+36,02= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 126,330 | 151,38 | 19 123,84 |
| 2 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, výkop pro polštář, jen na příkaz TDI z pol. 131718 46,92= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 46,920 | 151,38 | 7 102,75 |
| 3 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových konstrukcí; 2,3t/m3 z pol. 966158 a 966168: (9,17+21,74)*2,3= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 71,093 | 89,70 | 6 377,04 |
| 4 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť; 2,8t/m3 z pol. 114148 a 966138: (0,7+1,5)*2,8= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 6,160 | 78,49 | 483,50 |
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 33 087,13 |
| 001 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 114148 | | ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2 zpevnění koryta (část.rozebrané) (0,5*1,8+0,8*1,8)*0,3= Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. 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 textu k položce). | M3 | 0,702 | 454,06 | 318,75 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 6 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek 30*8= Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 240,000 | 82,98 | 19 915,20 |
| 7 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M DN 800 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace. 16,5= Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | M | 16,500 | 1 426,29 | 23 533,79 |
| 8 | 121104 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz na meziskládku, bude zpětně použito, vč. příp. poplatku (3,4*2,2+4,4*2,4+2,2*2,7+2,1*3,1)*0,15= Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu, nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 4,574 | 176,45 | 807,08 |
| 9 | 125734 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM na meziskládku;ornice na zpětné ohumusování z pol.18222: 54,04*0,15= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody, těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, vytahování a nošení výkopku, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.),položka nezahrnuje - práce spojené s otvirkou zemníku, poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | M3 | 8,106 | 115,89 | 939,40 |
| 10 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 49,760 | 320,51 | 15 948,58 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Zemina vhodná do násypu a krajnic dle ČSN 73 6133 svahové kužely: z pol.171101 49,76= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem,- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 11 | 131738 | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101 výkop pro základ kam.zdi 2,5*1,6*1,1+0,8*0,6*2,8+1,8*1,7*0,5+3,2*2,1*0,3= výkop st.jámy nad zs propustku (3,6*8,6+2,9*11,1)/2*1,6+(4,4*2,6+4,5*2,5)/2*1,6+(2,8*6,8+1,7*8,4)/2*1,5-3,14*0,5*0,5*8,4-0,45*1,6*4,2*2= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, | M3 | 90,310 | 248,23 | 22 417,65 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 131738 | 2 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2 výkop pro polštář, položka na přímý příkaz TDI (2,8*7,8+2,2*6,2+4,4*2,6)*1,0= Technická specifikace: dtto | M3 | 46,920 | 248,23 | 11 646,95 |
| 13 | 131838 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1 (2,8*7,8+3,6*8,6)/2*0,9+(2,2*6,2+2,8*6,8)/2*0,75= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody, těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny, ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 36,015 | 248,23 | 8 940,00 |
| 14 | 171101 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS Dosypání násypu vč.svahových kuželů, vč. příp. zkoušek hutnění lic čelních zdí+kužely (2,2*2+2,8*1,5)/2*2,2+(2*1,8+3,2*1,2)/2*2,55+(1,6*1,5+1,5*1,2)/2*1,82+2,5*1,6*1+(2,2*1,7+2,9*0,9)/2*1,95= rozšíření násypu (1+0,5)/2*4*1,4*4= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | M3 | 49,759 | 132,78 | 6 607,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - hutnění i různé míry hutnění , ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění, ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech, ztížené ukládání sypaniny pod vodu, ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek, spouštění a nošení materiálu, výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy, ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží, úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží, svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů, zřízení lavic na svazích, udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17481 | | ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63, vč. zkoušek hutnění z boku čelních zdí $(0,8+1,8)/2*2*3,2+(0,8+1,8)/2*3,2+(0,8+1,8)/2*3,1*2=$ | M3 | 20,540 | 649,96 | 13 350,18 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění , ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění, ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech, ztížené ukládání sypaniny pod vodu, ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek, spouštění a nošení materiálu, výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy, udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava základové spáry přehutněním $(2,8*7,8+2,2*6,2+5,95*2,5)+1,5*7,45=$ | M2 | 61,530 | 15,69 | 965,41 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 17 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odečet CAD $1,2*(11,8+17,2+10,2+7,5)=$ | M2 | 56,040 | 22,88 | 1 282,20 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 18 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí travní směsí, vč. zalití a ošetřování z pol. 18222 56,04= | M2 | 56,040 | 19,31 | 1 082,13 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|--|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | | | | |
| 001 | | Zemní práce | | | | | 127 754,32 |
| 002 | | Základy | | | | | |
| 19 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž DN150 SN8; vč.dodání, betonové lože, osazení, obsypu mezerovitým betonem, vyústění 8,2*2= | M | 16,400 | 458,39 | 7 517,60 |
| Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | | | | |
| 20 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-32, hutněný polštář, položka dle zastižené geologie, jen na přímý příkaz TDI dle pol. 131718 46,92= | M3 | 46,920 | 649,96 | 30 496,12 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním | | | | | | | |
| 21 | 272312 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) C12/15-X0 podkladní beton (2,8*7,8+2,2*6,2+5,95*2,5)*0,1+1,5*0,35*7,45+0,6*0,8*2,4= | M3 | 10,099 | 2 127,66 | 21 487,24 |
| Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 22 | 272324 | | <p>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 15,309 | 3 120,90 | 47 777,86 |
| | | | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XF3 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, včetně kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 čelní zidky (2,3+1,9)/2*0,6*(7,05+5,1)=</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 23 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0,03*15,31*7,85= | T | 3,606 | 22 986,65 | 82 889,86 |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 002 | | Základy | | | | | 190 168,68 |
| 003 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 24 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, letopočet výstavby otiskem šablony, úpravy horního povrchu viz TZ;vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 | M3 | 3,852 | 10 805,12 | 41 621,32 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | (0,8*0,3+0,45*0,18)*(7,0+5,0)= | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 25 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,604 | 22 986,65 | 13 883,94 |
| | | | 0,02*3,85*7,85= | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 327212 | 1 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Vyzdění lince (obkladu) opěrné zdi z kamenicky opracované žuly (řádkové zdivo), tl.200mm na MC. Použití kamenů podléhá schválení TDI. $1,7*6,9*0,2+1,6*5,1*0,2-3,14*0,6*0,6*2*0,2=$ | M3 | 3,526 | 8 275,20 | 29 178,36 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | | | | |
| 27 | 327212 | 2 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Vyzdění kolmé zdi na vtoku z kamenicky opracované žuly na MC. Použití kamenů podléhá schválení TDI. $kolmá\ zídka\ na\ vtoku\ 0,5*2,4*(2,8+1,2)/2=$ | M3 | 2,400 | 8 275,20 | 19 860,48 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | | | | |
| 28 | 327324 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Dřík čelní zdi z betonu C 25/30, vč.bednění, úpravy+výplně a těsnění spár, nátěru z asypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií vč. dočasného zajištění, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 $(2,1+2,4)/2*0,5*6,9+(2+2,15)/2*0,5*5,1-3,14*0,6*0,6*2*0,5=$ | M3 | 11,923 | 5 395,05 | 64 325,18 |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 29 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 0,03*11,92*7,85= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 2,807 | 22 986,65 | 64 523,53 |
| 30 | 3990001R | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OBKLADU | T | 0,125 | 168 195,00 | 21 024,38 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-----------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | vč. rozměření, vrtání na hl. 150mm, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepení 0,5kg/ks, kotvy v rastru 0,4 x 0,4 m; (223 ks + 26 ks dno)*0,0005= Technická specifikace: kompletní dodávka a montáž vč. rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepení | | | | |
| 003 | | Svislé konstrukce | | | | | 254 417,19 |
| 004 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 31 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15-X0 podél propustku pod drenáž (0,6+1,3+0,8)/2*1,1*4,15= za rubem zídek pod úroveň drenáže (1,4+2,2)/2*1,35*(3,1+2,5)+(1,4+2)/2*1,2*(1,1+2,2)= před základy (0,5+0,8)/2*(0,95*(7,6+2*2,2)+0,75*(6,2+2*2,2))= prahy v korytě 0,5*0,8*2,4+0,55*0,95*3,5= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 41,870 | 2 127,66 | 89 085,12 |
| 32 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 24,946 | 1 746,53 | 43 568,94 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | zásyp nad drenáží, MCB 12/15 podél propustku $(0,9+1,7+0,6+1,3)/2*0,8*4,15=$ za rubem zídek $(2,5+2,65)/2*0,8*(3,1+2,5)+(2,1+2,4)/2*0,8*(1,1+2,2)=$ Celkem: A+B= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 33 | 452112 | | PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15) Prefabrikovaný betonový podkladní práh pod trouby DN 1200mm + dodávka a montáž 6= Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | KS | 6,000 | 222,01 | 1 332,06 |
| 34 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký rovnáný kamenný zához, kameny nad 300kg 1,8*0,7*3,5= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 4,410 | 1 412,91 | 6 230,93 |
| 35 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3), materiál typu žula. Vhodnost materiálu podléhá schválení TDI a investora. | M3 | 8,687 | 4 621,63 | 40 148,10 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | - za koncem říms 150mm+100mm - v korytě a na svazích 250mm+150mm - v propustku 120mm+100mm zakončení říms $0,85*2*0,25*4=$ koryto $1,7*(2,4+1,6)/2*0,4=$ svahy $1,2*(2,1+0,3)/2*2,6*0,4+1,2*(1,4+0,3)/2*2,4*0,4+1,2*(1,5+0,3)/2*2,9*0,4+1,2*(2,2+0,3)/2*1*0,4=$ propustek $0,15*0,95*9,1=$ Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 180 365,15 |
| 005 | | | Komunikace | | | | |
| 36 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY silniční geomříž dvouosá (50/50 kN/m) $6,8*7,7=$ Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 52,360 | 95,21 | 4 985,20 |
| 37 | 58920 | 1 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM vč. předtěsnění $zálivka\ podél\ říms,\ obrub\ a\ dlažeb\ 5+7+4*2=$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 20,000 | 38,08 | 761,60 |
| 005 | | | Komunikace | | | | 5 746,80 |

007 Přidružená stavební výroba

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 38 | 711111 | | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY ALP + 2xALN, včetně penetrace Izolace spádových ploch pod drenáží $(0,6+1,3)*3,5+2,5*(3,1+2,5)+2,1*(1,1+2,2)=$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 27,580 | 92,40 | 2 548,39 |
| 39 | 711312 | | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace prostupu drenáže 2*0,8= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdivku | M2 | 1,600 | 174,92 | 279,87 |
| 40 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochranná vrstva, hmotn. 600g/m2 | M2 | 1,600 | 90,60 | 144,96 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | z pol. 711312 1,6= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 41 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 ochrana římsy (0,15+0,25)*(7+5)+4*0,2*0,75= Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 5,400 | 318,45 | 1 719,63 |
| 007 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 4 692,85 |
| 008 | | | Potrubí | | | | |
| 42 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM průměr do 110 mm - rezervní vč.zatahovacího lanka a zavičkování v římsě 2*5,0= Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 10,000 | 168,64 | 1 686,40 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
 Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
 Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------------------------|-------------|--|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 43 | 899574 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování propustku, vč. výztuže z KARI sítí R8-100/100 při povrchu vč. izolace proti zemní vlhkosti (1,8*1,9-3,14*0,7*0,7)*7,45= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrůže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případné zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 14,016 | 4 959,84 | 69 517,12 |
| 008 | Potrubí | | | | | | 71 203,52 |
| 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 44 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ s úrovní zadrženi H1 vč.dodání, osazení, PKO, včetně VTD, odstín RAL 7011, vč. odrazek v prolisu svodnice v celém rozsahu, vč. koncových náběhů. Typ svodidla podléhá schválení investora | M | 20,000 | 1 986,66 | 39 733,20 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | 2*1,5+11,0+6,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 45 | 9113B3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km 4,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 4,000 | 191,74 | 766,96 |
| 46 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní ZS s výplní dle ČSN 73 6201 a příslušného TP, s úrovní zadržetí H2 vč.dodání, plastmalty, osazení, kotvení, PKO, vč. odrazek v prolisu svodnice, včetně VTD, odstín RAL 7011. Typ svodidla podléhá schválení investora. 7,0+5,0= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 12,000 | 10 599,09 | 127 189,08 |
| 47 | 91721 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč.dodání, lože, osazení za koncem říms 4*2+2*1+2*0,8= | M | 11,600 | 225,42 | 2 614,87 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 48 | 91722 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. dodání, lože, osazení ohraničení dlažby u silnice 4*2,0= | M | 8,000 | 300,86 | 2 406,88 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 49 | 918372 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN 1200mm – dodávka a montáž 8,9= | M | 8,900 | 6 990,46 | 62 215,09 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 50 | 919144 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM Seřiznutí žb prefabrikovaných hrdlových trub DN 1200 2*3,14*1,5= | M | 9,420 | 1 071,31 | 10 091,74 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 51 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM Skluz na vtoku - provedení s výstupky 50mm 0,6*2,5*1,2= | M2 | 1,800 | 1 412,91 | 2 543,24 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 52 | 936001R | | LETOPOČET VÝSTAVBY | KS | 2,000 | 1 121,30 | 2 242,60 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355
Rozpočet/Budget: SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | vyznačení letopočtu výstavby otiskem šablony vložené do bednění, velikost písma 160mm 2= Technická specifikace: položka zahrnuje: kompletní provedení a dodávku letopočtu | | | | |
| 53 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč. uložení na meziskládku pro další použití dle pokynu TDI, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2 zdi v korytě 2,5*1*0,3*2= Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 1,500 | 538,46 | 807,69 |
| 54 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 vyrovnávací vrstva a konstrukce za rubem - odhad 0,5*3*2*2= běhy na vtoku 0,6*1,2*2,2*2= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 9,168 | 1 285,21 | 11 782,81 |
| 55 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 žb konstrukce čel propustku 0,4*2,5*4*2+0,4*1,2*4*2= žb římsy 0,15*6*4= žb trouby + obetonování 1,2*1,4*8,1-3,14*0,4*0,4*8,1= Celkem: A+B+C= | M3 | 24,979 | 1 818,80 | 45 431,81 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Stavba/Construction: | JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny |
| Objekt/Object: | SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355 |
| Rozpočet/Budget: | SO 103 Rekonstrukce propustku v km 0,355 |

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 56 | 966188 | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km zábradlí na propustku 0,03*6,0= | T | 0,180 | 1 015,74 | 182,83 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 308 008,80 |

Celkem:

1 175 444,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny

Objekt/Object: SO 104 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet/Budget: SO 104 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel / Investor:

Zhotovitel dokumentace / Designer:

Zhotovitel / Contractor:

Základní cena / Basic price: 215 547,80 Kč

Cena celková / Price total: 215 547,80 Kč

DPH / VAT: 45 265,04 Kč

Cena s daní / Price with tax: 260 812,84 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 215 547,80 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 104 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet/Budget: SO 104 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1= Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KPL | 1,000 | 67 278,00 | 67 278,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 67 278,00 |
| 1 | | | Zemní práce Ground Works | | | | |
| 2 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Úprava přístupové cesty do části Mýtiny před stavbou, lesní cesta dle části DIO vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. příp. stromů do D=100mm, vč. odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky, plocha křovin odhadem odhad 100,0*1,0*2= Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, likvidace příp. pařezů, doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování, kompletní likvidace odpadu zhotovitelem | M2 | 200,000 | 42,58 | 8 516,00 |
| 1 | | | Zemní práce Ground Works | | | | 8 516,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 3 | 567303 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Úprava přístupové cesty do části Mýtiny před stavbou, lesní cesta dle části DIO | M3 | 180,000 | 776,41 | 139 753,80 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: JÚ 15134 Silnice III/01020 Harrachov - Mýtiny
Objekt/Object: SO 104 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet/Budget: SO 104 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. Ord. | Položka Item | Typ Type | Text Text | MJ Unit | Počet MJ No. of units | J.cena Unit cost | Celkem Total |
|----------------|-----------------|-------------|---|------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | <p>ŠDa fr. 0/32, vč. hutnění dle ČSN 73 6133, Edef2,min=60MPa.Bude provedeno pouze na přímý příkaz TDI a investora, místo určí investor</p> <p>300*0,15*4=</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 139 753,80 |

Celkem: 215 547,80