

SMLOUVA

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojem:

č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) **EURO VIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení:

č. účtu

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

- Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 180.236.611,96 Kč vČ, DPH (slovy: Sto osmdesát milionů dvě stě třicet šest tisíc šest set jedenáct celých devadesát šest setin Korun Českých) v souladu se zněním nabídky (bod (c) Článek II. Smlouvy).
- Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit řádně a včas Dílo bez vad za výše uvedenou cenu specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku, a to v souladu s podmínkami obsaženými v dokumentech uvedených v článku II. této Smlouvy.

II. **Obsah Smlouvy**

1. Níže uvedený souhrn dokumentů tvoří nedílnou součást obsahu Smlouvy. Pojmy a definice uvedené v této Smlouvě, a především v tomto článku II. mají stejný význam, jaký jim je přiřazen v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na stavební práce „11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“ a ve Smluvních podmínkách na zhotovení Díla.

Jedná se o následující dokumenty, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, jejich důležitost je dána pořadím:

- (a) Smlouva o dílo;
- (b) Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v zadávacím řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební práce: „11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“ ze dne 19.3.2020, zn. TOÚ/067-19/Ko;
- (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce ze dne 12.2.2020;
- (d) Zadávací dokumentace, včetně vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace, týkající se provedení Díla;

Smluvní podmínky, které zahrnují:

- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky';
- (f) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Obecné podmínky (které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání 1999, vydané v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a www.cace.cz a ke smlouvě se nepřikládají)

Technická specifikace, která obsahuje:

- (g) Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatele;
- (h) Nepoužije se;
- (i) Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) (schválené MD - OPK); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládají)
- (j) Výkresy;
- (k) Formuláře a další dokumenty uvedené ve Smlouvě o dílo. Tyto dokumenty zahrnují:
 - Rekapitulaci nabídkové ceny,
 - Oceněný Výkaz výměr týkající se provedení Díla včetně preambule,
 - Harmonogram,
 - Seznam poddodavatelů,
 - Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ - PK) (je přístupný na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládá) a
 - Plán jakosti Díla včetně kontrolního a zkušebního plánu, ze dne 26.2.2020;

2. Strany si ujednaly, že dokumenty, uvedené v ČI. II. pod písmenem d), f), h), i), j) a Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ — PK), jsou stranám

známé a považované jimi za nedílnou součást této Smlouvy, budou v listinné podobě uloženy u Objednatele a tamtéž stranám k dispozici.

III.

Ostatní a závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva, jejíž součástí jsou dokumenty uvedené v odst. 1 - (a) až (k) článku II., nabude platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Finanční krytí ceny Díla objednatel je závislé na přidělení finančních prostředků z Evropské unie, případně z jiného dotačního programu. Smluvní strany se proto dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Objednatel doručena Zhotoviteli výzva k provedení Díla podle této Smlouvy, když tato bude učiněna, pokud bude závazně schváleno poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny Díla, která není kryta z rozpočtu Objednatele dle této Smlouvy. Toto doručení Zhotoviteli bude provedeno ve lhůtě maximálně jednoho roku od nabytí platnosti této Smlouvy.

Uveřejnění Smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ujednáním dotčeno a bude provedeno v zákonem stanovené lhůtě.

3. Strany se dále dohodly, že pokud bude rozhodnuto o neposkytnutí finančních prostředků na krytí ceny Díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti bezodkladně informovat, nejpozději však do 15 dnů ode dne, kdy se o neposkytnutí finančních prostředků dozvěděl. Tímto oznámením tato Smlouva zaniká - viz ust. § 1981 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
6. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným Číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
7. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
8. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
9. Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této

Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.

10. Strany prohlašují, že ke dni podpisu Smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako součást Smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení, v návaznosti na ujednání čl. II odst. 2 této Smlouvy.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke Smlouvě se považují za důvěrné. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke Smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:
 - a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
 - b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
 - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
 - d) je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.
12. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
13. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a jejímu znění souhlasí. Dále prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.
14. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním textu Smlouvy v Registru smluv, ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zároveň dohodly, že povinnost uveřejnit Smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, má Objednatel.
15. Smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje dneA'.: .4.; číslo usnesení **TUŠI Úliteb**

V Hradci Králové dne

Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ,
dle plné moci

Poznámka: Údaje označené ¹⁾ musí být doplněny dodavatelem před předložením nabídky a údaje označené ²⁾ budou doplněny před podpisem Smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem

Královéhradecký kraj

Telefon:

IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem účastníkům zadávacího řízení

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka
TOÚ/067-19/KO

Vyřizuje/linka

Hradec Králové dne
19.3.2020

Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele

I. Informace o zadavateli

Zadavatel	Královéhradecký kraj
Sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený	PKDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem
IČO:	708 89 546

II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:	„n/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel výše uvedené zakázky dne 16.3. 2020 rozhodnutím Rady Královéhradeckého kraje

ROZHODL

o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení, a který splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, a to tak, že

vybraným dodavatelem je

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: Národní 138/10, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Právní forma: akciová společnost
IČO: 452 74 924

III. Zpráva o hodnocení nabídek

Podrobná zpráva je obsazena ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek, jež tvoří přílohu tohoto oznámení.

Toto rozhodnutí odpovídá hodnocení a posouzení nabídek hodnotící komisí. Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, nabídl druhou nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky bez DPH, nejkratší dobu realizace Stavby (= prací) a nejdelší záruční dobu.

IV. Seznam vyřazených účastníků

V. Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Popis posouzení splnění podmínek účasti, včetně seznamu dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, a údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace je obsažen ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek. Tato zpráva tvoří přílohu tohoto oznámení.

VI. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. a) zákona

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření smlouvy předložení dokladů o vlastnictví obalovny astaltových směsí nebo smluvním zajištění dodávek asfaltových směsí v dopravní vzdálenosti a jakosti v souladu s ČSN a TKP 7, s minimálním výkonem 80 t/hod. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Dodavatel doložil:

- Prohlášení nebo dokument potvrzující, že obalovna splňuje minimální požadovaný výkon a dojezdovou vzdálenost dle platných ČSN a TKP 7. Zadavatel požaduje, aby v tomto dokumentu byly uvedeny konkrétní hodnoty výkonu obalovny a dojezdové vzdálenosti;
- Výpis z majetkové evidence dodavatele nebo příslušnou smluvní dokumentaci (kopie příslušné smlouvy);
- Certifikát (osvědčení) systému řízení výroby včetně aktuálního Protokolu o výsledku posuzování nebo aktuální Zprávy o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby k obalovně;
- Prohlášení o vlastnostech, dle TKP 7, pro všechny asfaltové směsi, které budou použity při plnění zakázky. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel dále v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření smlouvy zpracování a předložení plánu jakosti pro dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu.

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření smlouvy zpracování a předložení harmonogramu v grafické podobě s členěním dle stavebních objektů, členěných dle vybraných činností, resp. položek. Harmonogram bude zpracován dle předloženého vzoru se zřetelem na rozsah prací prováděných zhotovitelem a případnými poddodavateli (harmonogram slouží jako podklad pro Plán BOZP na staveništi). Harmonogram bude současně podkladem pro žádost o uzavírku, která musí být projednána na celou dobu provádění díla. O uzavírku silnice požádá zhotovitel díla, který zároveň zajistí osazení dopravního značení objízdných tras a jeho údržbu během uzavírky.

Vybraný dodavatel zadavateli doložil následující doklady:

- a) k obalovně společnosti Liberecká obalovna, s.r.o. v Červeném Kostelci:
 - a. Ověřená kopie Certifikátu č. 3013 K-19-0075 ze dne 3. 4. 2019;
 - b. Čestné prohlášení dodavatele o použití obalovny;
 - c. Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na staveniště;
 - d. Výpis z majetkové evidence společnost Liberecká obalovna s.r.o. ze dne 28. 2. 2020;
 - e. Osvědčení o shodě řízení výroby Č. 1951 — CPR — 5103901 pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., pro výrobky asfaltové směsi pro hutněné asfaltové vrstvy pozemních komunikací, ze dne 23. 2. 2015;
 - f. Protokol o výsledku posuzování ze dne 8. 10. 2019;

- g. Prohlášení o vlastnostech č. OS19-OH-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., provozovna Červený Kostelec, typové označení AC 16 podkladní 50/70 (ACP 16 +, 50/70), zamýšlené použití - asfaltový beton podkladní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - h. Prohlášení o vlastnostech č. OS19-012-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., provozovna Červený Kostelec, typové označení AC 16 podkladní 50/70 (ACP 16+ R, 50/70), zamýšlené použití - asfaltový beton podkladní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - i. Prohlášení o vlastnostech č. OS 19-013-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., typové označení AC 16 podkladní 50/70 (ACP 16 +, 50/70), zamýšlené použití - asfaltový beton podkladní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - j. Prohlášení o vlastnostech č. OSI9-014-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., typové označení AC 16 podkladní 50/70 (ACP 16+ R, 50/70), zamýšlené použití - asfaltový beton podkladní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - k. Prohlášení o vlastnostech č. OS19-015-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., typové označení AC 11 obrus PMB 45/80-55 (ACO 11 S, PMB 45/80-55), zamýšlené použití - asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - l. Prohlášení o vlastnostech č. OS17-024-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., typové označení AC 16 ložní PMB 25/55-60 (ACL 16 S, PMB 25/55-60), zamýšlené použití - asfaltový beton ložní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
 - m. Prohlášení o vlastnostech č. OS17-025-LOCK pro výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., typové označení AC 16 ložní PMB 25/55-60 (ACL 16S R, PMB 25/55-60), zamýšlené použití - asfaltový beton ložní pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1, výrobce Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín, IČO: 622 455 89 provozovna Červený Kostelec, Lhota 411, 549 41 Červený Kostelec, Obalovna AMMANN 160 UNIGLOBE Q;
- b) Kontrolní zkušební plán ze dne 25. 2. 2020;
 - c) Plán kvality ze dne 26.2. 2020;
 - d) Harmonogram.

VII. Výsledek zkoušek vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. b) zákona

VIII. Další závazné podmínky:

Tento dopis nevytváří závaznou Smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem. Závazná Smlouva o dílo vznikne jejím podpisem v souladu se zadávacími podmínkami.

Smlouva o dílo, vztahy z ní vzniklé a s ní související se řídí právním řádem ČR.

IX. Poučení

Dodavatel, kterému postupem zadavatele souvisejícím se zadáváním veřejné zakázky hrozí nebo vznikla újma, může podat námitky podle § 241 zákona. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat dodavateli, musí být doručeny zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli.

Příloha: Zpráva o hodnocení a posouzení nabídek ze dne 28. 2. 2020

Mgr. Martin Červíček
1. náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje
na základě plné moci

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV DÍLA: „11/308 Bohušlavice - Nové Město nad Metují“

PRO: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245,500 03 Hradec Králové

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací) včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a s připojenou Přílohou k nabídce pro realizaci výše uvedené Stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v měně platby):

cena bez DPH <i>{údaj pro hodnocení nabídek}</i>	148 955 877,65 korun českých
DPH (21%)	31 280 734,31 korun Českých
cena celkem	180 236 611,96 korun Českých

nebo za Částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty, tj. do **31. 5. 2020**. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: Pokládka asfaltu betonových vrstev.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA:

,11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2,1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3,1.3	EUROVTA ČS, a.s. Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 Poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Hlavní stavbyvedoucí		
Obalovna		Liberecká obalovna s.r.o. Hradecká 247, 460 01 Liberec - Machnín obalovna Červený Kostelec
Jméno a adresa Zástupce objednatele	1.1.2.4,1.3	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, ICO: 275 02 988
Hlavní inženýr stavby (= Správce stavby):		ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO: 275 02 988
Technický dozor stavebníka (= Asistent správce stavby):		----- ■ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, ICO: 275 02 988
Jméno a adresa koordinátora BOZP na staveništi:		ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO: 275 02 988
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Stavby (= prací) <i>(údaj pro hodnocení nabídek)</i>	1.1.3.3	41 týdnů od termínu určeného zadavatelem (součet za I. a II. sekci bez zimní přestávky)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení II. sekce Stavby
Doba realizace Díla		41 týdnů (součet za I. a II. sekci) + 6 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)

Záruční doba (<u>údaj pro hodnocení nabídek</u>)	1.1.3.7	96 měsíců
Sekce	1.1.5.6	<p>I. sekce SO 001 Příprava území v úseku Bohuslavice - Ccmčice způsobilé hlavní SO 101 Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 21,453(rel.) - 23,259 (Bohuslavice)_způsobilé hlavní SO 102 Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 23,259 - 24,470_způsobilé hlavní SO 110 Vyvolané úpravy II/304_způsobilé vedlejší SO 121 Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku km 21,453 (rel.) - 23,259 (Bohuslavice)_způsobilé vedlejší SO 122 Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 23,259 - 24,470_způsobilé vedlejší SO 131 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 21,453 - 23,259 (Bohuslavice)_způsobilé vedlejší SO 132 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 23,259 - 24,470_způsobilé vedlejší SO 141 Nástupiště zastávky Bohuslavice, Horkalenjaezpůsobilé SO 191 Trvalé dopravní značení v úseku 21,453 (rel.) - 23,259 (Bohuslavice) způsobilé hlavní SO 192 Trvalé dopravní značení v úseku 23,259 - 24,470_způsobilé hlavní SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace - Bohuslavice_způsobilé hlavní SO 801 Inventarizace dřevin a sadové úpravy v úseku Bohuslavice — Čemčice způsobilé hlavní SO 901 Dopravně inženýrská opatření pro úsek Bohuslavice - Čertičice způsobilé vedlejší</p> <p>U. sekce SO 002 Příprava území v úseku Čemčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé hlavní SO 103 Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 24,470 - 24,660 (Černčice)_způsobilé hlavní SO 104 Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 24,660 - 26,200_způsobilé hlavní SO 105 Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé hlavní</p>

		<p>SO 111 Vyvolané úpravy silnic III. tříd _způsobilé vedlejší SO 124 Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 24,660 - 26,200 _způsobilé vedlejší SO 125 Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé vedlejší SO 133 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 24,470 - 24,660 (Černčice) způsobilé vedlejší SO 134 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 24,660 - 26,200 _způsobilé vedlejší SO 135 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 26,200 - 27,486 (NMnM)způsobilé vedlejší SO 142 Nástupiště zastávky Černčice _nezpůsobilé SO 143 Nástupiště zastávky Nové Město nad Metují, Krčín, Osma _nezpůsobilé SO 193 Trvalé dopravní značení v úseku 24,470 - 24,660 (Černčice) způsobilé hlavní SO 194 Trvalé dopravní značení v úseku 24,660 - 26,200 _způsobilé hlavní SO 195 Trvalé dopravní značení v úseku 26,200 - 27,486 (NMnM) _způsobilé hlavní SO 251 Rekonstrukce zárubní zdi v km 26,93 0-26,983 _způsobilé hlavní SO 252 Rekonstrukce opěrné zdi v km 26,908 - 26,998 _způsobilé hlavní SO 303 Rekonstrukce dešťové kanalizace - Černčice _způsobilé hlavní SO 305 Rekonstrukce dešťové kanalizace - Nové Město nad Metují _způsobilé hlavní SO 330 Úpravy jednotné kanalizace VaK (NMnM) _způsobilé hlavní SO 802 Inventarizace dřevin a sadové úpravy v úseku Černčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé hlavní SO 902 Dopravně inženýrská opatření pro úsek Černčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé vedlejší</p>
Datum zahájení prací I. sekce II. sekce		<p>V termínu určeném zadavatelem V termínu zahájení prací po zimní přestávce</p>
Doba pro dokončení Stavby (= prací) I. sekce	1.13.3	20 týdnů od termínu určeného zadavatelem

II. sekce		21 týdnů od termínu zahájení prací po zimní přestávce
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		
I. sekce		6 týdnů po termínu dokončení I. sekce Stavby
II. sekce		6 týdnů po termínu dokončení II. sekce Stavby
Doba realizace Díla		
I. sekce		20 týdnů + 6 týdnů
II. sekce		21 týdnů + 6 týdnů
Použité právo	1.4	právo České republiky
Jazyk pro komunikaci	1.4	Čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1
Výše bankovní záruky za Zajištění splnění smlouvy	4.2	5 % přijaté smluvní částky bez DPH
Smluvní pokuta za prodlení s předáním Objednateli bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy	4.2	0,2 % z požadované výše bankovní záruky za každý započatý den prodlení s předáním bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy splňující požadavky Smlouvy
Výše bankovní záruky za odstranění vad	4.25	3 % smluvní ceny bez DPH
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	4.28	
	4.28 a)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 c)	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 d)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 e)	Nepoužije se
	4.28 f)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 g)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 h)	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 i)	0,2 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození

	4.28 j)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 k)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	4.28	30% přijaté smluvní částky bez DPH
Postupné závazné milníky	4.29	Nepoužije se
Pracovní doba	6.5	Bez omezení
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro uvedení do provozu Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (I a H.) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8.	Použije se
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň souhrnné ceny do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.3	50 mil. Kč
Zhotovitel NENÍ malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36-41).		

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku

Smluvní podmínky pro VÝSTAVBU POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1, vydání, 1999, vydaných v českém předkladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-red-book.php>).

1 Obecná ustanovení

1.1

Definice

1.1.1

Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.

1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:

„Technickou specifikaci tvoří Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k Základnímu datu a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatele a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy.“

1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS).“

1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1,1.10 se přidává následující ustanovení:

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:

„Stavební deník“ je dokument, jehož náležitosti stanoví platné a účinné Právní předpisy.“

1.1.2

Strany a osoby

1.1.2.2 Na konec Pod-článku 1.1.2.2 se přidává následující ustanovení:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.3 Pod-článek 1.1.2.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel“ je totožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou(é) jako Zhotovitel v Příloze k nabídce a ve Smlouvě o dílo podepsané Stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.“

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.3

Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 Pod-článek 1.1.3.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním;

„Zkoušky po dokončení“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě a provedeny v souladu s Technickou specifikací poté, co jsou Dílo nebo Sekce (podle okolností) převzaty Objednatelem.“

1.1.3.8 Pod-článek 1.1.3.8 je odstraněn.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1,1,3.10;

„Doba pro uvedení do provozu“ je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze k nabídce (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 8.13 [*Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku*]), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze k nabídce.“

1.1.4

Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Náklady“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) účelně, hospodárně a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.10 Pod-článek 1.1.4.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním;

„Cena provizorní položky“ znamená cenu (je-li jaká), která je jako provizorní položka uvedena ve Smlouvě o dílo, za provedení nějaké části prací nebo za dodávku technologického zařízení, materiálu nebo služeb podle článku 13.5 (*Provizorní položky*).“

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13;

„Bankovní záruka za odstranění vad“ znamená záruku (nebo záruky) podle článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*)“

1.1.6

Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené užívání Díla nebo Sekce před jejich úplným dokončením na základě pravomocného povolení vydaného stavebním úřadem na žádost Objednatelě jako stavebníka ve smyslu ustanovení stavebního zákona. Práva a povinnosti Stran související s předčasným užíváním Díla nebo Sekce jsou upraveny především v Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*)“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Staveniště na síť veřejně přístupných pozemních komunikací, není-li v Příloze k nabídce, v dalších ustanoveních těchto Zvláštních podmínek, Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu uvedeno jinak.“

1.1.6.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.12:

„Méněpráce“ znamenají změnu, jejichž důsledkem je neprovedené plnění odpovídající určité položce ve Výkazu výměr, nebo jeho provedení v menším rozsahu, než je uvedeno ve Výkazu výměr.

1.2

Výklad

Za pod-odstavce (d) se vkládají pod-odstavce (e) a (f) následujícího znění:

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 5% Nákladů.“

1.6

Smlouva o dílo

První dvě věty Pod-článku 1.6 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním;

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být Formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

1.7

Postoupení

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze Stran nesmí převést (postoupit) celou Smlouvu nebo její část ani jakoukoli výhodu nebo prospěch z ní vyplývající na třetí osobu, s výjimkou následujících případů:

- a) Objednatel je oprávněn kdykoli neomezeně podle svého uvážení postoupit na budoucí vlastníky nebo majetkové správce Díla nebo jeho jednotlivých Sekcí (v podobě například stavebních objektů) či jiných částí Díla veškerá nebo jednotlivá práva Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatele vyplývajících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na to, zda taková práva Objednatel vůči Zhotoviteli již má nebo zda mu teprve vzniknou v budoucnu. Zhotovitel uděluje výslovný souhlas s postoupením práv Objednatele podle předcházející věty; a
- b) k postoupení Smlouvy nebo její části dojde po předchozím písemném souhlasu druhé Strany a v souladu s platnými a účinnými Právními předpisy.“

1.8

Péče o dokumenty a jejich dodání

V první větě třetího odstavce Pod-článku 1.8 se za slova „v Technické specifikaci“ vkládá závorka s textem „(lze i v elektronické podobě)“.

Za třetí odstavec Pod-článku 1.8 se vkládá následující odstavec:

„Výkresy a všechny doklady týkající se provádění Stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomoci podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž Stavební deník vedený Zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

1.10

Užívání dokumentů zhotovitele objednatel

Za pod-odstavec c) Pod-článku 1.10 se vkládá nový pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Na konec Pod-článku 1.10 se přidává následující odstavec:

„Ve vztahu k softwaru je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli všechny verze zdrojového kódu softwaru, který je podle Smlouvy součástí Díla, a s ním související vývojové i uživatelské dokumentace. Objednatel je oprávněn předaný zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby anebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatele, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyl k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

- (i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatel; nebo
- (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku;
- (iii) ve stanovené době, jinak v době přiměřené, Zhotovitel řádně neodstraní jakoukoli vadu počítačového programu či softwaru, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen; nebo
- (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. Zdrojový kód bude po přezkoušení příslušné verze určenými zástupci obou Stran uložen ve schránce nebo obálce, která bude do doby oprávněného užití zdrojového kódu Objednatel zapečetěna způsobem umožňujícím objektivně ověřit neporušenost jejího uzavření.“

2 Objednatel

2.1

Právo přístupu na staveniště

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se vkládá následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přejímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

2.3

Personál objednatele

V Pod-odstavci (b) se text „(a), (b) a (c)“ odstraňuje a nahrazuje textem „(a) až (e)“.

2.4

Zajištění financování objednatel

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Dílo se bude ucházet o spolufinancování z prostředků Evropské Unie nebo jiného dotačního programu. Dílo bude realizováno pouze v případě přidělení finančních prostředků. Pokud se Objednateli nepodaří zajistit

finanční prostředky na realizaci díla do 1 roku od podpisu smlouvy, marným uplynutím této lhůty Smlouva zaniká. V takovém případě nemají vůči sobě smluvní strany žádné závazky z takové smlouvy.

3 Správce stavby

3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

Za třetí odstavec Pod-článku 3.1 se vkládá následující odstavec:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatele, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

- a) 13.2 (*Návrh na zlepšení*) v případě Variací, které mají vliv na Přijatou smluvní částku;
- b) 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) nebo 8.13 (*Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku*), bude-li Pod-článku 8.13 užito.“

3.3

Pokyny správce stavby

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku.“

3.4

Výměna správce stavby

V Pod-článku 3.4 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

3.6

Kontrolní dny

Přidává se nový Pod-článek 3.6 (*Kontrolní dny*):

„Správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Správce stavby musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie záznamu účastníkům kontrolního dne. V záznamu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 14 dnů po Datu zahájení prací.“

3.7

Registr rizik

Přidává se nový Pod-článek 3.7 (*Registr rizik*):

„Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel mohou kdykoli spolu nebo samostatně svolat schůzku za účelem snížení rizika, aby mohli diskutovat jakýkoli problém nebo potenciální problém, který má vliv na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Schůzky se musí účastnit Zhotovitel a Správce stavby. Jakýkoli takový problém musí být zaznamenán Správcem stavby do registru rizik, který musí Správce stavby vést a aktualizovat. Na schůzce ke snížení rizika musí být v souladu se Smlouvou dohodnut postup vedoucí ke snížení vlivu problému na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Cílem tohoto Pod-článku je společně najít optimální řešení a Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel jsou k tomu povinni vynaložit maximální úsilí.“

4 Zhotovitel

4.1

Obecné povinnosti zhotovitele

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.1 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel ani osoby jím ovládané nebo jej ovládající nesmí vykonávat funkce Správce stavby.“

Na konci třetího odstavce Pod-článku 4.1 se odstraňuje tečka a přidávají se následující slova:

„Iedaže se na jejich zpracování podílel nebo byl povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizační dokumentace stavby (RDS), jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.“

Pod-odstavec (d) se odstraňuje a nahrazuje se následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přejímacích zkoušek musí Zhotovitel:

- (i) předložit Správci stavby „Dokumentaci skutečného provedení“ a dále veškeré příručky, návody a manuály provozu, údržby, servisu a užívání a provozní řády ke všem technologickým objektům a celkům v souladu s Technickou specifikací dostatečně podrobné tak, aby Objednatel mohl Dílo provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat; a
- (ii) zaškolit Personál objednatel nebo třetí osobu určenou Objednatelem v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla.

Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení podle bodu (ii).“

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Stavenišťe osadit Stavbu informační tabulí k označení Stavby dle pokynu Objednatele (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zpracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení Stavby a rovněž náležitosti pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzoru předaného mu k tomuto účelu Objednatel (Generátor povinné publicity je dostupný na adrese: <https://publicita.dotaceeu.cz/>).

V případě rozhodnutí o spolufinancování Stavby z prostředků EU bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatele tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb.

Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do doby dokončení Díla.

Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.“

4.2

Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat bankovní záruku Objednateli nejpozději do 14 dnů po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací podle toho, co nastane později. Bankovní záruka musí být vydána právníčkou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Bankovní záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a Zhotovitel nezískal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost bankovní záruky, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok z bankovní záruky pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky,
- (b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) nebo Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- (c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo
- (d) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (*Odstoupeníobjednatel*).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku z bankovní záruky v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí bankovní záruku Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad, přičemž obě tyto skutečnosti musí nastat.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnícké osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevyhmatelnosti bankovní záruky se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel bude mít vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce za každý den prodlení Zhotovitele s předáním Objednateli této bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy v souladu se Smlouvou.“

4.4

Podzhotovitelé

V Pod-článku 4.4 v Pod-odstavci (c) se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „21 dnů“.

Na konec Pod-článku 4.4 se přidává následující odstavec:

„V případě porušení jakékoli z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*) a bezodkladně zjednat nápravu.“

4.6

Spolupráce

Na konec Pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„přičemž specifikace požadavků Objednatele k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr nebo v Technické specifikaci,“

Na konec Pod-článku 4.6 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel se musí podrobit kontrolám ze strany Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského účetního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, finančních orgánu, platebního a certifikačního orgánu, Řídícího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděným podle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie, včetně orgánů interního auditu a kontroly Objednatele. Zhotovitel musí poskytnout nezbytnou součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly. Zhotovitel musí uchovat všechny originální dokumenty související s Dílem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31. 12. 2028.“

4.7

Vytyčení

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vytyčit Dílo a Stavěniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se Stavbou a dočasných záborů) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě nebo oznámených Správcem stavby. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu Stavěniště a pevných vytyčovacích bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

Na konec Pod-článku 4.7 se přidává následující ustanovení:

Objednatel poskytne Zhotoviteli projektovou dokumentaci stavby včetně dokladové části a stanovisek k existenci inženýrských sítí, která byla platná v době stavebního řízení a vydání stavebního povolení.

V případě, že v momentě zahájení prací již nejsou všechna stanoviska k existenci inženýrských sítí platná, zajistí Zhotovitel jejich aktualizaci sám v dostatečném předstihu pro řádné vytyčení těchto sítí.

4.8

Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatele (pokud existují) je povinností Objednatele, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.“

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatele v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

Povinnosti Zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pozemních komunikacích za provozu jsou:

- 1) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků Objednatele.
- 2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatele.
- 4) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- 5) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími Právními předpisy.

6) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.

7) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.

Porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*)."

4.9

Zajištění kvality

První odstavce Pod-článku 4.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí do zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn podrobit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

4.15

Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zákresu i popisu všechny Přístupové cesty na Stavenišťě, které bude využívat k napojení na síť veřejně přístupných pozemních komunikací včetně dokladu o projednání těchto Přístupových cest (je-li takové projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů.

Zhotovitel je povinen předat v zákresu i popisu také všechny veřejně přístupné pozemní komunikace, které bude využívat v souvislosti s prováděním Díla, včetně dokladu o projednání užití těchto veřejně přístupných komunikací (je-li takovéto projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatelem výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací staveništní dopravou. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upřednostnit využití Přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení staveništní dopravy.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravy Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání.

Porušení povinnosti podle tohoto Pod-článku se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*)."

4.22

Zabezpečení stavenišťě

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

4.23

činnost zhotovitele na stavenišťi

Na konec prvního odstavce Pod-článku 4.23 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatelem pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (napr. nájemní smlouvou s vlastníky příslušného pozemku nebo smlouvou o právu provést stavbu). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu překročit trvalý nebo dočasný zábor Stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednatel, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a (ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené překročení příslušných trvalých nebo dočasných záborů.

Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel."

Za druhý odstavec Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavec:

„Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele bez zbytečného odkladu předložit jím vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.“

Na konec Pod-článku 4.23 se přidává následující ustanovení:

Porušení povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 písm. j) (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).

4.24

Archeologické a další nálezy na staveništi

Doplňuje se první odstavec následujícího znění

Na základě § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) v platném znění zajistí Objednatel archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem A V ČR a sdělí Zhotoviteli, u jaké organizace archeologický dohled zajistil. Této organizaci je Zhotovitel povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Záchranný archeologický výzkum“, a Objednatel uzavře s oprávněnou organizací smlouvu, poskytne Zhotovitel součinnost dle zákona č. 20/1987 Sb. (O státní památkové péči) v platném znění.

4.25

Bankovní záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.25 (*Záruka za odstranění vad*):

„Zhotovitel musí získat Bankovní záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Bankovní záruku za odstranění vad Objednateli do 21 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Bankovní záruka za odstranění vad musí být vydána právníkem osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Bankovní záruka za odstranění vad bude platná a účinná do konce uplynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokončené práce uvedené v Potvrzení o převzetí Díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Bankovní záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok z Bankovní záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Bankovní záruky za odstranění vad,
- b) Zhotovitel nezplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Claimy objednatel) nebo článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z Bankovní záruky za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku z Bankovní záruky za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z Bankovní záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Bankovní záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Bankovní záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Bankovní záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny.“

4.26

Kontrolní prohlídky stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.26 (*Kontrolní prohlídky stavby*):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Správci stavby provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních prohlídek Stavby podle stavebního zákona, podle dohody se Správcem stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu

Přidává se nový Pod-článek 4.27 (*Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu*):

„Obdrží-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Správce stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy nevhodnost věci či nevhodnost nebo nesprávnost pokynu zjistil nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohl a měl, upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, jestliže řádně a včas nesplní svou povinnost podle první věty.

Trvá-li Správce stavby i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Správci stavby žádat, aby svůj požadavek na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.“

4.28

Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu*):

„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

- a) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.4 (*Podzhotovitelé*) nebo Pod-článku 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*) nebo podle Pod-článku 6.9 (*Personál zhotovitele*);
- b) Zhotovitel poruší obecně závazné právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebo povinnost stanovenou zejména Pod-článkem 4.8 (*Bezpečnost práce*) nebo Pod-článkem 6.7 (*Ochrana zdraví a bezpečnost při práci*);
- c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.9 (*Zajištění kvality*);
- d) Zhotovitel se dostane do prodlení se splněním povinnosti podle Pod-článku 4.15 (*Přístupové cesty*);
- e) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 4.29 (*Postupné závazné milníky*) uvedený v Příloze k nabídce;
- f) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*);
- g) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*);
- h) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 11.4 (*Neúspěšné odstraňování vady*);
- i) Zhotovitel nepředloží na základě pokynu Objednatele nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18 (*Pojištění*);
- j) v dalších případech porušení povinností stanovených ve Smlouvě.

Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy, včetně smluvní pokuty uhrazené Zhotovitelem na základě Pod-článku 8.7 (*Smluvní pokuta za zpoždění*), nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

4.29

NEPOUŽIJTE SE.

4.30

Podmínky pro změnu podzhotovitele

Přidává se nový Pod-článek 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*)-.

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.

V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“¹

4.31

Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích

Přidává se nový Pod-článek 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*):

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

6 Pracovníci a dělníci

6.2

Mzdové tarify a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

6.3

Osoby ve službě objednateli

Na konec odstavce Pod-článku 6.3 se přidávají následující slova: „nebo Správce stavby“

6.5

Pracovní doba

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Na Staveništi se mohou vykonávat práce bez jakéhokoliv časového omezení, ledaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

6.6

Zázemí pro pracovníky nebo dělníky

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova: „nebo ve Výkazu výměr.“

6,7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů, včetně:

- a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí,
- c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,
- d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,
- e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,
- f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (byl-li Objednatel určen).

Dále je Zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

- (i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a náradí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- (ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.

Neplnění výše uvedených povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu.*)“

6.9

Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí vedení provádění Díla a vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů, a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím osob dle předcházejícího odstavce těmito osobami, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Porušení povinností podle tohoto Pod-článku, se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu.*)“

6.10

Záznamy o personálu a vybavení zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.10 se přidává následující odstavec:

Na žádost Správce stavby předá Zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.

7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování

7.3

Kontrola

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.3 se přidává následující ustanovení:

Jestliže bude na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna jakákoliv vada díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, je Zhotovitel povinen (A) takovou vadu na vlastní náklady odstranit bezodkladně poté, co Objednatel Zhotovitele s takto zjištěnou vadou seznámí, a (B) nahradit Objednateli veškeré náklady vynaložené Objednatel v souvislosti se zjišťováním příslušné vady (včetně zjišťování její povahy, rozsahu a příčin), zejména náklady na provedení příslušných zkoušek, kontrol, měření, odběrů vzorků apod.

Konkrétní způsob odstranění zjištěné vady odsouhlasí v souladu s Čl. 11.1 (*Dokončení nedokončených prací a odstranění vad*) Objednatel. Nebude-li na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna žádná vada díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, ponese náklady spojené postupem podle písm. b) výše Objednatel.

7.4

Zkoušení

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.4 se přidává následující ustanovení:

„Zkoušky musí být provedeny laboratořemi se způsobilostí podle MP SJ-PK v závislosti na účelu zkoušek.“

8 Zahájení, zpoždění a přerušení

8.1

Zahájení prací na díle

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel nebo Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací.

Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně po Datu zahájení prací a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

8.2

Doba pro dokončení

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích

(a) a (b) výše, přičemž stavební práce dle písm. b) výše budou provedeny ve lhůtě dokončení stavby.

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatelem podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1 (*Obecné povinnosti zhotovitele*) a dokumenty uvedené v Technické specifikaci, které má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*) v Době pro dokončení, nesplní svoji povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.

Zhotovitel musí dokončit Dílo nebo Sekci v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona během Doby pro uvedení do provozu Díla nebo Sekce (podle okolností).“

8.3

Harmonogram

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„a včetně doby na přípravu a předložení dokumentů a dokladů potřebných pro převzetí a dokončení Díla nebo Sekcí (podle okolností) podle Pod-článku 8.2,“

Pod-odstavce (b) Pod-článku 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„každou z těchto etap pro práce každého z Podzhotovitelů (podle definice v Pod-článku 4.4 (*Podzhotovitelé*)“

Za pod-odstavce (d) Pod-článku 8.3 jsou přidány pod-odstavce následujícího znění:

„(e) harmonogram odevzdávání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,

(f) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy.“

V předposledním odstavci Pod-článku 8.3 jsou mezi slova „předpokládaného vlivu“ vložena slova „časového i finančního“.

Na konec posledního odstavce Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*)“

8.6

Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.6 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„nebo připraveno pro uvedení do provozu v Době pro uvedení do provozu,“

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s náhradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

8.7

Náhrada škody za zpoždění

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

„Smluvní pokuta za zpoždění

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální hodnotu smluvní pokuty za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezabývá Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy, zejména povinnosti k náhradě škody.“

8.11

Dlouhodobé přerušení

V první větě Pod-článku 8.11 se text „84 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „42 dnů“.

V Pod-článku 8.11 se za třetí větu vkládá následující věta:

„Při omezení rozsahu prací se však nesmí jednat o podstatnou změnu práv a povinností vymezených v § 222 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.“

8.13

NEPOUŽIJTE SE.

10 Převzetí objednatelem

10.1

Převzetí díla a sekcí

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „Díla nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“ a jsou nahrazena následujícím zněním: „na Dílo.“

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 je odstraněn.

10.2

Převzetí částí díla

Druhý a třetí odstavec Pod-článku 10.2 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o dočasné opatření podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*), nebo se na něm obě Strany dohodnou) pokud a dokud Správce stavby nevydal Potvrzení o převzetí na tuto část. Pokud Objednatel užívá jakoukoli část Díla před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech slova „náhrada škody“ nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

10.3

Překážky při přijímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotoviteli bráněno v provedení Přijímacích zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

(i) kdy byl Zhotovitel poprvé připraven k provedení Přijímacích zkoušek,

nebo

(ii) kdy bylo Zhotoviteli doručeno oznámení o termínu provádění Přijímacích zkoušek, pokud nastalo později než datum uvedené pod bodem (i) shora,

a jestliže Zhotoviteli proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přijímacích zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k:

(a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (*Určení*), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých druhů Přijímacích zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v první větě tohoto Pod-článku.“

10.5

Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 (*Předčasné užívání*):

„Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu v době podle Pod-článku 1.1.3,10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

- a) uzavřít s Objednatелеm dohodu podle vzoru Dohody o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména (i) souhlas Zhotovitele s Předčasným užíváním a (ii) popřípadě podmínky Předčasného užívání, a to nejpozději 1 měsíc před uplynutím doby podle Pod-článku 1.1.3.10;
- b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla nebo Sekce a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením;
- c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce ze strany Objednatele.“

11 Odpovědnost za vady

11.1

Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

V pod-odstavci (a) se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (b) se na konci odstraňuje čárka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) se vkládá nový pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidává nový odstavec následujícího znění:

„Zhotovitel je povinen Objednateli, nejrychleji jak je to možné po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpožďován.“

11.2

Náklady na odstraňování vad

Poslední odstavec Pod-článku 11.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Když a v takovém rozsahu, jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a uzavření smlouvy (dodatku Smlouvy) na jejich provedení postupem podle zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit návrh na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

11.4

Neúspěšné odstraňování vady

Na konec Pod-článku 11.4 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

„Jestliže Zhotovitel do data oznámeného podle prvního odstavce tohoto Pod-článku vadu nebo poškození neodstraní, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu*).“

11.7

Právo na přístup

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy,“ a jsou nahrazena slovy: „Dokud neskončila platnost Záruky za odstranění vad,“.

11.9

Potvrzení o splnění smlouvy

Pod-článek 11.9 je odstraněn bez náhrady.

11.10

Nesplněné závazky

Pod-článek 11.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Po uplynutí platnosti Záruky za odstranění vad musí každá ze Stran zůstat odpovědná za splnění jakéhokoli závazku, který v té době zůstal nesplněný. Smlouva je považována za platnou a účinnou pro účely určení povahy a rozsahu neprovedených závazků.“

11.11

Úklid staveniště

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy; „Po uplynutí doby platnosti Bankovní záruky“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Bankovní záruky, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat neboje použít jinak.“

12 Měření a oceňování

12.1

Měření díla

V Pod-článku 12.1 se za druhý odstavec vkládá následující odstavec:

„Na každou jednotlivou položku bude zhotovitel vést měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřicí záznam je veden a potvrzován Správcem stavby průběžně, originál odevzdá zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

(a) je specifikovaná ve Smlouvě,

(b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,

(c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) databáze Expertních cen Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, protože jejíž v těchto cenách zahrnuta,

(d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

Nové položkové ceny, stanovené na základě Expertních cen nebo kalkulací podle předchozích pod-odstavců

(c) a (d), nepodléhají úpravám v důsledku změn nákladů, pokud se použije postup podle Pod-článku 13.8.2 (*Úpravy cen v důsledku změn nákladů jsou povoleny*).“

12.4

Vypuštění práce

Pod-článek 12.4 je odstraněn bez náhrady.

13 Variace a úpravy

13.1

Právo na variaci

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona Č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.“

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatele návrh na provedení prací za podmínek, které budou odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatele. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoliv jejich části) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12,3 (Oceňování).

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 (Claimy zhotovitele) k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírázky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (Určení), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil,"

13.2

Návrh na zlepšení

Na konec Pod-článku 13.2 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

Správce stavby není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Správce stavby zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy o dílo. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách díla odkládat provádění díla.

13.5

Podmíněné obnosy

Pod-článek 13.5 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

Provizorní položky

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny Správce stavby, a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená Zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů Správce stavby. Pro každou provizorní položku může Správce stavby vydat pokyn týkající se;

- a) práce, která má být vykonána (včetně technologického zařízení, materiálů nebo služeb, které mají být dodány) Zhotovitelem a oceněna podle Pod-článku 13.3 (*Postup při variaci*), a/nebo
- b) technologických zařízení, materiálů nebo služeb, které má Zhotovitel nakoupit od Podzhotovitele (tak jak je definován v Článku 4.4. (*Podzhotovitelé*)) nebo jinak, a za něž budou do ceny díla zahrnuty Zhotovitelem skutečně zaplacené (nebo splatné) částky.

Zhotovitel vystaví předběžné kalkulace, faktury, poukazy a účty nebo potvrzenky v písemné podobě, když o to bude Správce stavby požádán.

13.8

Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Jestliže se tento Pod-článek použije, částky k zaplacení Zhotoviteli musí být na základě samostatného Vyúčtování upraveny při zvýšení nebo snížení nákladů na pracovní síly, na Věci určené pro dílo a na jiné vstupní náklady Díla tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným v tomto Pod-článku. Má se za to, že Přijatá smluvní částka obsahuje částky pro rezervu na další zvýšení nebo snížení nákladů v rozsahu, v kterém plnou kompenzaci jakýchkoli zvýšení nebo snížení Nákladů nepokrývají ustanovení tohoto nebo jiných Článků.

Úprava se nepoužije na částky jinak způsobilé k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzení platby) za práce, které byly provedeny ve lhůtě 24 kalendářních měsíců následujících po podpisu Smlouvy o dílo, přičemž počátkem této lhůty je první den kalendářního měsíce následujícího po podpisu Smlouvy o dílo.

Úprava, která se použije na částky jinak způsobilé k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzení platby), bude provedena podle níže uvedeného vzorce, a to vždy pouze za položky nebo práce provedené v období počínajícím prvním dnem kalendářního měsíce, následujícího po měsíci, ve kterém skončí lhůta 24 kalendářních měsíců následujících po podpisu Smlouvy o dílo, přičemž počátkem této lhůty je první den kalendářního měsíce následujícího po podpisu Smlouvy o dílo.

Žádná úprava nebude použita pro práci oceňovanou na základě Nákladů ani na všeobecné položky Výkazu

výměr, tj. položky skupiny stavebních děl 0 - Všeobecné konstrukce a práce.

Není-li v tomto Pod-článku upraveno jinak, pro účely tohoto Pod-článku se použijí přiměřeně ustanovení Článku 14 (Smluvní cena a platební podmínky).

Položková cena položek nebo prací, zvýšena nebo snížena postupem podle tohoto Pod-článku se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve Výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle posledního známého „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného pro příslušný kalendářní rok Českým statistickým úřadem na: http://www.czso.cz/csu/czso/ipc_or, (tabulka č. 4.1 Indexy cen stavebních děl v členění podle klasifikace CZ-CC na 4 místa (průměr roku 2015 = 100), list R-Y_PrR2015 = 100.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván index pro kód „CC-CZ“ = „2111 - Dálnice a silnice I., II. a III. třídy“ (označení řádku) (dále jen „Cenový index“).

Násobitel změny, která se použije na úpravu částky k zaplacení Zhotoviteli v souladu s Potvrzením průběžné platby, se musí vypočíst podle vzorce, který má následující podobu:

$$P_n = L_m / L_o$$

kde:

„n“ je příslušný kalendářní rok, pro který je vypočítávána úprava částek

„P_n“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n“, za který je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pododstavce (d),

„L_m“ je cenový index příslušného kalendářního roku,

L_o, je cenový index vztažený ke kalendářnímu roku, ve kterém byla podepsána Smlouva o dílo.

Pokud by hodnota P_n byla menší než jedna, bude se mít za to, že hodnota P_n činí 1 (položkové ceny příslušných položek nebo prací uvedených ve Výkazu výměr tedy nemohou poklesnout).“

13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

Za Pod-článek 13.8 se vkládá nový Pod-článek 13.9 následujícího znění:

„Změny v množství jednotlivých položek vznikající v důsledku pouhého upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby zpracováním realizační dokumentace stavby, nebo odrážející zjištěný skutečný stav na Staveništi rozdílný oproti stavu předpokládanému v projektové dokumentaci pro provedení stavby nejsou Variací, ani provedením nové položky oproti položkám uvedeným ve Výkazu výměr.“

13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

„Jestliže se budou Zhotovitel nebo Správce stavby domnívat, že k řádnému provedení díla dle Smlouvy o dílo není nutné provést určité práce (méněpráce), oznámí to Objednateli. O neprovedení určitých prací je Správce stavby oprávněn rozhodnout i z vlastního podnětu a toto oznámí Objednateli.

Pokud Správce stavby rozhodne, že určité práce nebudou provedeny, bude o tom proveden zápis do stavebního deníku. Součástí tohoto zápisu bude rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel není oprávněn provést, a tomu odpovídající snížení ceny díla.“

14 Smluvní cena a platební podmínky

14.1

Smluvní cena

V Pod-článku 14.1 se odstraňuje pod-odstavec (d) a nahrazuje tímto textem:

„(d) Není-li v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu stanoveno jinak, platí, že Zhotovitel ocenil všechny položky Výkazu výměr tak, že již zahrnují náklady na pořízení realizační dokumentace stavby a Zhotovitel tedy nemá na úhradu nákladů spojených s pořízením této dokumentace nad rámec ceny položek oceněných ve Výkazu výměr žádný nárok.“

14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

14.3

Žádost o potvrzení průběžné platby

Na konci první věty prvního odstavce Pod-článku 14,3 se odstraňují slova „“, které musí obsahovat zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.21 (Zprávy o postupu prací)“ a nahrazují se tečkou.“

Na konec prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování na disketě CD-RW elektronické podobě ve formátu

Pod-odstavec (c) se odstraňuje bez náhrady.

Pod-odstavec (d) se odstraňuje bez náhrady.

V pod-odstavci (g) se mezi slova „Potvrzeních platby“ vkládá slovo „průběžné“.

14.4

Harmonogram plateb

V Pod-článku 14.4 se odstraňuje druhý odstavec a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Jestliže Smlouva neobsahuje harmonogram plateb, musí Zhotovitel předložit nezávazné odhady plateb, jejichž splatnost očekává během každého měsíce. První odhad musí být předložen do 21 dnů po Datu zahájení prací. Revidované odhady musí být předkládány v měsíčních intervalech až do vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.5

Technologické zařízení a materiály určené pro dílo

Pod-článek 14.5 je odstraněn bez náhrady.

14.6

Vydání potvrzení průběžné platby

Za první odstavec Pod-článku 14.6 se vkládá následující text:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Vyúčtování.

V takovém případě se

(i) k Vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

Ve druhém odstavci se v závorce odstraňují slova „zádržného a jiných“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (a) odstraňuje slovo „zadrženy“ a nahrazuje slovy „odečteny od částky jinak splatné“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (b) odstraňuje slovo „zadržena“ nahrazuje slovy „odečtena od částky jinak splatné“.

14.7

Platba

Pod-odstavce (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

„(a) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení průběžné platby, a

(b) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení závěrečné platby.“

14.8

Zpožděná platba

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 se odstraňují a nahrazují se tímto textem:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 (Platba), je Zhotovitel oprávněn k úhradě smluvní pokuty, která činí 0,1 % za každý započatý den prodlení, a úroků z prodlení v zákonné výši (nejméně však 0,015%) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpožděné platby.“

14.9

Platba zádržného

Pod-Článek 14.9 se odstraňuje bez náhrady.

14.10

Vyúčtování při dokončení

Pod-článek 14.10 se odstraňuje bez náhrady.

14.11

Žádost o potvrzení závěrečné platby

Text Pod-článku 14.11 se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Do 28 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit šest kopií Závěrečného vyúčtování s podpůrnými dokumenty, které znázorňují:

(a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a

(b) jakékoli další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak.

Zhotovitel je povinen Objednateli předat Závěrečné prohlášení rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml na kompaktním disku CD-R.

Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Závěrečného vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat podle Pod-článku 14.13 Objednateli Potvrzení závěrečné platby. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného Vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Správcem stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby doručit Objednateli (s kopií Zhotoviteli) Potvrzení průběžné platby na dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit (s kopií Správci stavby) Závěrečné vyúčtování."

14.13

Vydání potvrzení závěrečné platby

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 14.13 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

14.14

Skončení odpovědnosti objednatel

První odstavec Pod-článku 14.14 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Objednatel není odpovědný Zhotoviteli za žádnou záležitost nebo věc podle nebo v souvislosti se Smlouvou nebo prováděním Díla mimo případ (a v takovém rozsahu), že Zhotovitel výslovně zahrnul za tímto účelem částku do Závěrečného vyúčtování mimo záležitosti a věci, které se vyskytly po vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.16

Fakturace

Přidává se nový Pod-článek 14.16 (*Fakturace*):

Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby „11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“ a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí Správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se Stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování (bez haléřového vyrovnání fakturované částky).

Faktury budou vystavovány na Objednatel a předkládány prostřednictvím Správce stavby na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., oddělení přípravy

a realizace staveb Náchod,

Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vystavení samostatných faktur dle různých skupin nákladů, příp. dalších požadavků poskytovatele dotace.

15 Ukončení smlouvy objednatelem

15.2

Odstoupení objednatelem

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-Článku 15.2 se za závorku (*Zajištění splnění smlouvy*) vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 (*Bankovní záruka za odstranění vad*)“.

Pod-odstavec (e) zní:

„(e) je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí, nebo“

Poslední věta Pod-odstavce (f) se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Pobídky a odměny směřované Personálu zhotovitele, resp. Podzhotovitelům, které jsou legální, však neopravňují k odstoupení.“

Za pod-odstavec (f) se vkládá následující text:

„(g) nedodržuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečné přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatelem ke splnění příslušných podmínek,

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného zadávacího řízení,

(i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 (*Podzhotovitelé*) a

(j) za podmínek stanovených v občanském zákoníku.“

Druhý odstavec Pod-článku 15.2 zní:

„Při jakékoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel po tom, co dá 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázat Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“

16 Přerušování a ukončení smlouvy zhotovitelem

16.2

Odstoupení zhotovitelem

Pododstavec (g) Pod-článku 16.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

16.4

Platba při odstoupení

Na konec pod-odstavce (a) se vkládají slova: „nebo Záruka za odstranění vad“,.

17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odškodnění

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 se odstraňují slova: „tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 (*Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku*)“.

17.2

Péče zhotovitele o dílo

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 se odstraňují slova v obou závorkách: „(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*))“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

17.3

Rizika objednatele

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (h) se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) se vkládá nový pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

17.5

Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví

Před první odstavce Pod-článku 17.5 se vkládá následující ustanovení:

„17.5.1 Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoliv důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.

17.5.2 Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené neodstraní řádně jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo.

V případě uvedeném v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využije ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a týkající se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

17.5.3 Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobkům či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny užitným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užité vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území české republiky požívají obdobné právní ochrany.

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro užívání či jakékoliv jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

17.5.5 Smluvní Strany se dohodly, že v případě vadného či zatíženého práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečně a účelně vynaložené Náklady.”

První odstavce Pod-článku 17.5 se označuje číslem: „17.5.6“.

Čtvrtý odstavce Pod-článku 17.5 zní:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoliv nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.”

18 Pojištění

18.1

Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 18.1 se odstraňuje bez náhrady.

18.2

Pojištění díla a vybavení zhotovitele

Text Pod-článku 18.2 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít a na žádost Objednatele nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojistnou smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, Materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném

místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojistným plněním ve výši stanovené v Příloze k nabídce.

Stavebně montážní pojištění bude zahrnovat:

- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risk)
- pojištění záručního období 24 měsíců
- pojištění rizika výrobce (výrobní vada) s limitem plnění
- pojištění okolního majetku s limitem plnění
- pojištění převzatého majetku od Objednatele s limitem plnění
- pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázání na budovaném díle
- maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou události poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a

a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo

b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Kdykoli to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatelem a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

18.3

Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku

Text Pod-článku 18.3 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít a na žádost Objednatele nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše stanovené v Příloze k nabídce.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Subdodavatelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby Subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacím makléřem určenému Objednatelem.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.¹⁾

18.4

Pojištění personálu zhotovitele

Pod-článek 18.4 je odstraněn bez náhrady.

19 Vyšší moc

19.1

Definice vyšší moci

Na konci pod-odstavce (v) druhého odstavce Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) se vkládá nový pod-odstavec (vi) následujícího znění:

„(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo.“

20 Claimy, spory a rozhodčí řízení

20.1

Claimy zhotovitele

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „7 dnů“.

V pátém odstavci Pod-článku 20.1 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

V Pod-odstavci (c) pátého odstavce Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

V šestém odstavci Pod-článku 20.1 se text „do 42 dnů po obdržení claimu“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

Poslední věta druhého odstavce Pod-článku 20.1 se odstraňuje

Za Pod-článek 20.1 se vkládá nový text

Za sedmý odstavec Pod-článku 20.1 se vkládá následující ustanovení:

„Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správcem stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*).“

20.2

Jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.2 se odstraňuje bez náhrady.

20.3

Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.3 se odstraňuje bez náhrady.

20.4

Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.4 se odstraňuje bez náhrady.

20.5

Smírné narovnání

Text Pod-článku 20.5 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:

„20.5 Rozhodování sporů

Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy české republiky.“

20.6

Rozhodčí řízení

Pod-článek 20.6 se odstraňuje bez náhrady.

20.7

Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.7 se odstraňuje bez náhrady.

20.8

Uplynutí funkčního období rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.8 se odstraňuje bez náhrady.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele

Hradec Králové srpen 2018

Zpracoval:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele (dále jen ZTKP objednatele):

- 1) Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu $0,9 h$, průměr min. $1,0 h$, kde h je tloušťka vrstvy dle projektové dokumentace.
- 2) Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrty v parametrech

Průměr vývrtnu	Minimální smyková síla spojení vrstev	
	Obrusná a ložná	Ložná a podkladní
150 mm	15 kN	12 kN
100 mm	6,7 kN	5,3 kN

- 3) Připouští se tolerance podkladních vrstev do 10 mm.
- 4) Na každou vybranou technologii objednatelem resp. správcem stavby, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. správci stavby technologický předpis (dále jen „TePř“) před zahájením této vybrané technologie. Na TePř bude podpis hlavního stavbyvedoucího schváleného objednatelem a odborně způsobilé osoby zhotovitele. Za takovéto práce bez schváleného TePř bude účtována smluvní pokuta ve výši dle Podčláňku 4.28 j) Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky.
- 5) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spáry, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 6) Je možná záměna asfaltobetonových vrstev vyšší kvality, bez nároku na finanční kompenzaci za použití kvalitnější asf. směsi, a to:

Návrhová směs dle PD	Směs vyšší kvality
ACP (d)	ACP (d) +, ACP (d) S
ACP (d) +	ACP (d) S
ACL (d)	ACL (d) +, ACL (d) S
ACL (d) +	ACL (d) S
ACO (d)	ACO (d) +, ACO (d) S
ACO (d) +	ACO (d) S

- 7) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.

Název Díla:

„11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“

Rekapitulace nabídkové ceny

a. Rekapitulace pro zadavatele Královehradecký kraj

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
SO 000		Všeobecné a předběžné položky způsobilé vedlejší	1 694 856,00
		I. sekce	
SO 001		Příprava území v úseku Bohuslavice - Cemčice _způsobilé hlavní	959 767,36
SO 101		Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 21,453(rel.) - 23,259 (Bohuslavice) způsobilé hlavní	43 738 999,35
	SO 101.1	Propustek v km 23,109 způsobilé hlavní	363 133,41
SO 102		Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 23,259 - 24,470 _způsobilé hlavní	11 403 707,82
	SO 102.1	Propustek v km 23,345 znůsobilé hlavní	217 723,52
SO 110		Vyvolané úpravy 11/304 způsobilé vedlejší	1 723 959,14
SO 121		Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku km 21,453 (rel.) - 23,259 (Bohuslavice) způsobilé vedlejší	2 273 282,07
SO 122		Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 23,259 - 24,470 _způsobilé vedlejší	303 285,57
SO 131		Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 21,453 - 23,259 (Bohuslavice) způsobilé vedlejší	3 640 885,52
SO 132		Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 23,259 - 24,470 způsobilé vedlejší	398 810,5]
SO 141		Nástupiště zastávky Bohuslavice, Horkalen nezpůsobilé	209 704,16
SO 191		Trvalé dopravní značení v úseku 21,453 (rel.) - 23,259 (Bohuslav i ce)způsobilé hlavní	417 552,56
SO 192		Trvalé dopravní značení v úseku 23,259 - 24,470 _způsobilé hlavní	381 298,10
SO 301		Rekonstrukce dešťové kanalizace - Bohuslavice _způsobilé hlavní	8 736 962,76
SO 801		Inventarizace dřevin a sadové úpravy v úseku Bohuslavice - Cemčice způsobilé hlavní	408 139,20
SO 901		Dopravně inženýrská opatření pro úsek Bohuslavice - Cemčice způsobilé vedlejší	859 544,10
		II. sekce	
SO 002		Příprava území v úseku Cemčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé hlavní	1 011 107,36
SO 103		Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 24,470 - 24,660 (Cemčice) způsobilé hlavní	3 886 827,02
	SO 103.1	Propustek v km 24,581 způsobilé hlavní	3 275 941,00
SO 104		Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 24,660 - 26,200 _způsobilé hlavní	15 235 351,46
	SO 104.1	Propustek v km 26,082 způsobilé hlavní	1 358 247,67
SO 105		Rekonstrukce silnice 11/308 v úseku km 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé hlavní	20 301 596,96
	SO 105.1	Propustek v km 26,457 způsobilé hlavní	528 174,34
	SO 105.2	Propustek v km 26,750 způsobilé hlavní	256 301,61
	SO 105.3	Propustek v km 26,890 způsobilé hlavní	250 654,41
SO 111		Vyvolané úpravy silnic III. tříd způsobilé vedlejší	1 067 685,46
SO 124		Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 24,660 - 26,200 _způsobilé vedlejší	865 246,44

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
SO 125		Vyvolané úpravy MK a ÚK v úseku 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé vedlejší	2 039 858,33
SO 133		Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 24,470 - 24,660 (Čemčice) způsobilé vedlejší	538 325,57
SO 134		Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 24,660 - 26,200 způsobilé vedlejší	1 142 736,90
SO 135		Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů v úseku km 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé vedlejší	1 268 068,61
SO 142		Nástupiště zastávky Černčice nezpůsobilé	152 322,04
SO 143		Nástupiště zastávky Nové Město nad Metují, Krčín, Osma nezpůsobilé	229 316,91
SO 193		Trvalé dopravní značení v úseku 24,470 - 24,660 (Černčice) způsobilé hlavní	191 583,68
SO 194		Trvalé dopravní značení v úseku 24,660 - 26,200 způsobilé hlavní	579 024,13
SO 195		Trvalé dopravní značení v úseku 26,200 - 27,486 (NMnM) způsobilé hlavní	470 776,64
SO 251		Rekonstrukce zárubní zdi v km 26,930-26,983 způsobilé hlavní	1 940 311,46
SO 252		Rekonstrukce opěrné zdi v km 26,908 - 26,998 způsobilé hlavní	3 833 520,90
SO 303		Rekonstrukce dešťové kanalizace - Čemčice způsobilé hlavní	2 157 501,96
SO 305		Rekonstrukce dešťové kanalizace - Nové Město nad Metují způsobilé hlavní	4 408 120,79
SO 330		Úpravy jednotné kanalizace VaK (NMnM) způsobilé hlavní	3 156 008,85
SO 802		Inventarizace dřevin a sadové úpravy v úseku Čemčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé hlavní	386 456,40
SO 902		Dopravně inženýrská opatření pro úsek Čemčice (včetně) - Nové Město n.M. způsobilé vedlejší	693 199,60
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH			148 955 877,65
DPH 21%			31 280 734,31
[NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH			180 236 611,96

’ EURO VIA CS, aT
se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

SOUPIS PRACÍ

34141 W3M Rohu .lavici - Noví Miliu uri Matuji (EUOV1A CS. ■ i.LISn?W0

Objekt: 0 SO 100 VHeohecné A pFedMfné polniky zpdsnliilé wdKjli

Rnzpnčei: 0 SO flfilil Víclli berní 1 pFerl li Žini položky zpihriNlé vedlrjiU

Objednavatel: Knilovéhradecký kraj

Zbčlev i tel děkanu n tare lng Ivan Šir. Projektování dopravních Staveb CZ S.TA>.

Zhiilcviiel

Zá klidni reofl i

Cena celková:

DPH:

Cena « Kami:

Metni jednotky:

PiJÉI méroych jednotek:

Náklad na mírnou jednoiku:

Vypracoval mlNui: Jng Fiale

Vypracoval nnhidkti-

Jlaim „dáid: 19-9 201

TíftiPM vypracování nahklky:



F in™ Ú DRŽBA \$11 NIC K rdim i h rwckckéhn kraje a .<

Strana: 2

naium: 23. 3.2020

Ckr 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavha -UK1 11/308 ENNvarimfctlii n«<l Metaji (El JIOVJA CS, aj j_2S01202@
 Objekt: 0 SO 0 VieobccDé « pFedhčlni pnl<lfky*rpunbllé * áirjil
 RfifZtlBČTi: 0 SO 000 Vkobevní « pFedkMnr pair lky zptjcbik v<di«JH

Faf-Č, P »il ni ks

Název

Potar MJ

X^eehe/ai kiin mra ke t a iiráre

02720

II

POMOC PRÁCE Zkiz NFBO ZAJÍST KECU LÁCI A OCHRANU (DOPRAVY

KPI,

1,000

Úhrnná částka mu>l ahsshaviai welkeré náklady na dočasné úpravy * leguUo flcprflvy (t píli; na aiévanlil e nezbytná mateni a epatrení vpytávající z požadavků 00ZP na slbvenijli vč provizorních lávek a nájezdů, oploceni slavanflilé spod Trasy pro péři v souadu t vyhlí č 39&200Q Sb o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové o?lvén< ateuab Po dobu roalírooa stavby zjijslán pZlttup k objekterr pro požirej kchnikil, policie, záchranne služby V četné návrhu dočasného dopinvtlilbo mata ni ví jeho projednání a dotčenými oiflény a nngamztcenii « zlákáni sianúveni DIO PEVNÁ CENA

II etapo simky

i-l.<M0[A]

zahrnuje vcSkrcr náklady spojení \$ objednateltem požadovanými zařizeními

02720

POMOC PRÁCE ŽŘÍ Z NEBO ZAJIŠT RFGUI-ACI A OCHRANU DOPRAVY

kPL

1,000

Úhinná částka mirtl obsahoval veikeré náklady ns dočasné úpravy P regulaci dopravy (< péil n& Steveniflii a nezbytné z na taci a opekenl vypi/vejéS z požadavků BOZP na atovemih vč provizorních lávek a nájezdu. opak@ni stevenfáté A pod T imy pro péři v souladu s vytlí C 39B/Ž008 Sb o obecných lactirvčkyctf požadavcích zabezpečujících bezbariérové uživení stave to Podobu realzace stavby žajálin pni tup k o bj réttum pio polání techniku, pohóe, záchranne služby VCutné návrhu dočasného dopravního značení VČ jebo profednání a dotčenými otkány a f'garancemi a ziskám' stanovaní CIO PEVNÁ CENA

| ctrgj »>»> l«

1 = 1.000 [AJ

zahrnuje veškeré náklad) spojené \$ objednateltem požadovanými začlzcenimi

* 02730

POMOC PRÁCE ŽŘJZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCI I \$TÍ Zajištění Inženýrských silí během realizace stavby dle požadavku Správců Nulná

KPL

1,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavit;	.14111 IPlnA Rnkadavitě ■ Nárt MJ"i had	JETRA VIA CS, a.«.LMI31«HI
ftltjyrt:	0 SO tWO Vleohrcné a předběžné pnoHly Zpípnhlr vedjetí	
Razpafz;	ti SO (MIH Vhohetné a ffrdhlizné paliHty zpOshnlé rrdteji	

Pn>f. PtlidNta T>p	Náacf	MI	Počef MJ	CelktM
	<p>Fcledekunnaaae atovby * řr mlaičná sada barevných icft'gial l v rtlíná ■ tieHronickí fofttA " zpráva o piibihu stavby - 3x závinčné tolúdcukmanlaca v albu a popuem v Mten"■ elektronické formě Na caku délku J.stopy ste^bv lj 3017 m ■ k mHičréaida barevných telegrafii vldílné i ttetlmrcké termě 3K závěrečná taludckumentaoc v albu 6 popisem v li Mě ne i aleXlrunché podobě</p> <p>PEVNÁ CFNA I-1,0001 A)</p> <p>I a J«lIA; >IU» -iikit-v- pnoYíta zahrnuje. - iúlcidokufinciaci zadavatelem poiodovaného děje a konstrukci v požodovariýdř čajových intervalech - zadavatelem specifikované výslupy ((biografie v papírovém a dipiálnlm formátu) v požadovaném počlu</p>			
JS 02946	IE	OSTAT POŽADAVKY-FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000
	<p>Fotodokumentace Stavby 2x rriiainé rada barevných telegraf l v Mtórtó i -tekleimcká lainiř ■» zpráva o průběhu stavby - 3x závfí tečné tolúdcukmenlaca v altu ■ popisarrí v bitě né i elektranidté Formě Na četou déthu i Dy stavby ; 3017 m 1v měsíčné teda (uimvnyřfi tatopali v tištěné i -léHrecrečt fomč 3r závěrečná tolodnkumeniece v Bilbu < poptani u liiřná i etahUnmřfaá pertobě</p> <p>PEVNÁ CENA b-l.MOIAJ</p> <p>ptiložka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v poradovaných časových intervalech - zadavatelem iptxilkovanč výslapy (fotografie v papírovém a digihilnini formátu) v požadovaném počlu</p>			
11 0MlQ	2E	OSTATNÍ POŽADAVKY -POSUDKY. KONTROL V REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1.000
	<p>Ptkporiřaca zástavby a objekte, klaré mohou býi colčarvy stavbou ptea zibByenim stavebních práci Na cb4ou délku ll elepy stavby 1j 3016 m Jx lílkem « lř CO PEVNÁ CENA</p>			



Firma I |>ll?nA Sil NIC K»Imétra<kcltf>,<« krat'as

Strmá

Datum: 25.3.2020

9:MJ0

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slrubu' 34161 Nizáú8 Ruh ■ NuH Miste utd Mrfuji (E'ROVJA CS, a.s.) .Milil JOJH
Objetu: I) \$<) líite VJmhrRé a pfdéWfmr pol«Jky rpomhik vedlřřfi
RuzXJČel: O SO CQO Vttctctiés před Mině poUřff způsobilé vedkjil

řč.L	Polnžko	Tj»	Ní w v	MJ	Počef M.I	J.celia	OlttHI
			<p>I-l.tifli IAJ zahrnuje veiktře náklady spojené s ubjcdnalelem požadovanými pracemi</p>				
1?	0295(1	1 L	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY. KON1TIOLY REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>PalperřizHre zAltavby a objekte kleté mohou býi řictčery Rtovhou pnd zahájenim ttovMhřleh práci Ne re lnu rtétkv i tšaby 3<J1 7 m 3x tlakem « 1xCD PEVNÁ CENA 1 1 500 IAJ</p> <p>- ii= :... zahrnuje veškero náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1.WIĐ		
■ 9	02991		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY-INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Něhteoy na zizenl toformatnch tabulí 8 údají O itovbí S teVřem dle vZOtú ebjMnatoia vtainé ulicNani Po ukončení >tsvby odilranir PEVNA CENA 3-2.000 IAJ)</p> <p>. položka zahaeujc - dudání a isU7řfi iiiiibmtofrick latiilii v předepsaném provedeni a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškere nosné a upeřhovací konstrukce ■ základové kunstruket vicitné nutitýdi zemních práci - demontáž B odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozenných táli hěhem platnosti</p>	KUS	2,000		
20	03101		<p>PAMÉTNJ DESKA</p> <p>Dia>ani na hamacném podUBVCi po důkončení alavby dte vzoru cbiadnetelB PEVNÁCENA telOOOIAJ)</p> <p>zahrnuje objednateltem povolené náklady na pčřizení levent pronájem), pruvuzovani, udržování a likvidaci zhotovitelova zgtizeni</p>	KPL	J,000		



3 6.1 10

Firma HA Sil.W3C Krflnvd hradnim kraje # s

ljalum: 25.1 2020

Struna: 9

Čas? 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav ha: I*il 11/311 BahHshivfee NuW rirt Mduji (ti'ROVU CS, »«-l_2ilHiajll
 Objahl: 0 SO ilrtii VxtJoh*ai • tfedililte; enlarty ipúmhlii tUlrlji
 H»7[rfeil 0 SO noc Vkoheci' # ptaJhrMt pohJky xpomhili »ealxjji

P-řř riWb

MJ

Foiet MJ

Caftan

Celkem:

ASM
36 1 10

Firma ÚDRŽBA \$11 NIC Královéhradckého ktaje a.s.

Dálinu: 25 3 2020

Strunu: 1

Cos: 9:25:30

SOUPIS PRACÍ

Slivka: 34161 IU300 Rnhmlovice Nové MlM- nad Metuji (EU ROV IA CS»a^.)_2502202(1

Objekt: I, ETAPA

RoTjjoéct- \$1111 Fřip ravs á»ími v ilii ku Hnhislavirt -Čř »nčk< jpú^nhilé hlavni

(1 hřizilna : Královehradecký kraj

Zhotovitel dakumf Hare: Ing Ivan Šiř. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cíl

Ona celková:

JJPB:

Cria «dani:

Mírné Jednoiky:

Pařel mirných jrdnnlék

Náktáil jrdrcihii

Vypracoval ndáak

Jng Fiala

Vvprci»sl nalilíkv:

rínhim 7adř»l:

19 9 2U18

Tlutem vypracováii vnhilky

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

fih>vie; 34161 IPJJI RfihmriMtt • Navé Mifu W Mel-jf (EUROVIA CS, M.USJ)»N
Objekt: I. ETAPA
Rnzpatef: SOAÍ11 Připraví úMTT1 v lkekD Habaslaviae - Ctrnfcejfiiablič hival

Fnf.č. řnlakfl	Typ	Ntav	MJ	Pofel MJ	J ccmt	Ctlkm
6 IMH1		<p>odstraní vlví suchých ú odumtrpících odstrahčí vřtvf nevhodných po stránce lvaru á budoucího vývoje koruny odsír arén i větvi napadených petofcnními or^arusmy cdstrnnění větvi sc silně sníženou vitalitou odstranění sekundárních vyhonil</p> <p>OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM ochrana portechávanýcft stromů ma C\$N 83 9061</p> <p>ppie< kjiřé úú<xay v foiKalm mvbt 4*00-JJ001A j primcmč bednini najeden struni IA zAliMf «1tdcniiaJ]jekýeli »bulek 40192.000(6, • :l-> ic-- položko zahrnuje vcSkery materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostavcnišni a vrilrostlavcniml dopravy (rovněž přesunyL včetně naložení o složení, případně s uložením</p>	M2	192,000		
1	ženil práci					
7 VIII A3		<p>2ABR ADI.1 Sit NICN1 S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM cdiuidrý malariái mickám z hotovi m</p> <p>dle álvdjieiIM SÍ1VU 30-30.000 [AJ JAM i dnu položka zahrnuje: ■ demontáž a od sírane ní zařízení -jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	JO.1W		
> <J(HA)		<p>SVODIDLO OCEL SILNIC 1EDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ NI, NI- DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ždtiranAný malenál raajalkam lhalavfia</p>	M	9>+<		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JJ161 11/JfR ftafeaslwivcr • Nuvé Mfeta nad Melu JI (EL'ROVIA CS, „&)_2SU220211
Objekt: I. ETAPA
Rozpořf; SO <101 Připrevs území v úecLa Bohuslavirt * Orbčicc X.JifisaMlč Metni

F..fZ. >< <> <> tw	Mto	WI	M.IMJ	kcw>	kdh>
9 914133	<p><1lc stavu A 7-J5,0W[A] a položka zahrnuje: - ústranění zařízení -jeho odvoz nn předepsané místo</p>	KUS	100.W0		
10 914013	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 DEMONTÁŽ odsírané nwté*éal mjí šikem zhotovitel a</p> <p>div (úvajakibo ilavu 76+24- 100JN0[A] iik Li i, „JIKK-. Položka zahrnuje odsíranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	43.000		
TI 93767	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ 2 OCEL TRUBEK ZABITÍ ON DEMONI AŽ edalanény materií mafdkem zhotovM&fe</p> <p>dle qlá«ajlit>n Tl&VTJ 47M0-63.0M [A] ivi,-ii-4 Položka zahrnuje odsíranění, démoni až a odklizení malcriálu s odvozem na předepsané mislo</p> <p>MOBIL IÁ ft. PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY ochrání a*biMm>šitajic>čatsiá vacbaite</p> <p>Ik SIMVajacihó iVIYU ktn 21.7(3 1 = ka>?1.M3 1+ kat 22.320 r km 22.49J P km 23,137 1=5.000 [A] +t-ii... 6. Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentaci - mimostavniStiu a vnirvlavenišbif dopravy - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pnd j</p>	KUS	5.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

MJck: J4KI II/JIII BnhMlmire- Nev< Mtau Ks MclMJ (L'IRII V/A CS, a.i.)_25C22CJ
Rozpětí: BOBONMprjví úxemi v riseltb K - Cířhčkc žpí°oHI

Pit.L Tulafim

Název

Poffi MJ

Cellcti

Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku

Oflsítii l<{>3lrullcf ■ prie

Celkem

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34161 1IA31P Bohuslavice - Nové Město nad Metují (EUROVIA CS. aJ.)_25D22020
OfcjtKL i. ETAPA
Rozpočetl S<3 101 Rekoaatiukea dlńica 11/3011 v áseku km 2M53 4 rel.>-23,259 | Ro huti svíte lzpisořilě hlavní

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zřídovřetace: Ing Ivan Sír, Projektování dopravních staveb CZ s.ix)

Zřioinvhel:

Základní cena¹

Cenfl celková:

DPH:

Cf ■» jt dani:

Měrně jednotky:

Pořil měrných jsdnokk¹

Náklad na měrnou jedrřikui

Vypracova' udiPl

Ing Fiala

Vypiacivsl ti -a li (d fa u:

Tlaiuai zadání:

19.9.20IS

Rytům vypracování ■■hidkv

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sliván: .14161 11/3(JI Brk isli vire - Nové MIH* nad Melují (EURO VIA CS, u.«.)_2502>2IJ
Ofcjekt: I. ETAPA
Rotyořti: SO Hllávlrml>ultrc illnjce llZJila v iicke kn>2l>4S3(nL)-13,2S9(MIUlllavfc<) zpúsobil

Table with columns: mU, nllitfa Typ, Název, MJ, Pozei MJ, Utne, Gito. It lists various construction items like 'dIzaracRol silvijidho slam', 'FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH', 'SEJMUTÍ OR NICE NEBO LESNÍ PŮDY', and 'ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRĚJ'.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Table with columns: Slivku, Objkrtr, KoxpuřtiU. It contains details for item 34161 1 I?3<JM H.ihurřrvice - Nvvé Města rxé Metují (EVROVIA CS, ax)_25W2H2<

Main table with columns: Pař.č, Pnlo1h> Tvp, Mít, MJ, řořai MJ, J.cena, Črkelw. It lists 'VYKOPAVKY ZL ZEMŇIKU A SKLADEK TRĚJ' with a detailed list of work items and conditions.

POLOŽKY SOUTISU PRACÍ

Stavba: 34161 IHUI ScU-latke - Nevi Městu — 4 M«1ujl (EttOVIA C8,
 Iltjtk! I ETAPA
 SaTp-črl SO MI ntkiMlftib« Rlltiw ll0M v áarka km 21/153(ftU-23.2CT (RahM'lavke_l_>fta«ahllč Mivni

MI. Polniku	tip	Néaev	MJ	Počer M.1	J<rcm	Celkem
		J8Q.771= 134,77] [A]				
	J*	4 položka zahrnuje; - vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem -kompletní provedení vykopávky nezapsané i zapáženč • oSetfcln výkopiSič pu celou dubu práce v něm vč. klimatických opaiifeoi - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepší vosi - ležení po vstřích, pásech a pn jiných nutných částech (liljurách) - čerpání vody vč čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení kpol. 1151.2) - pntfcfařič snížení hladiny podzemní vody • těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů 2 napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. prcpažování (vyjma štolových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopišč a jeho ochrana proti vndě - odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkopišč n ve výkopišči • třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkycy (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpřr. kemstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pud.) položka nezahrnuje: - práce spojené s ovlrkou zemniku				
11 12424		ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL nOMOMM •eNznulí ciiv^ldch Krajnic dle lftuace a V?K Si«14ei S^2i-l(->J44.MI [A] 0.75-113 em fsl lc.lmi.i: - vodnrmvná a svislá doprava pretniskni, přeložení, manipulace s výkopkttai a iilnzeari nn skládku lhez ronl^ku)	M2	1(13,000		
12 179J2		ČILÍENÍ PŘÍKOVtr OO NÁNOSU DO 0.5MW	M	159,000		

POI OŽKY SOUPISU PRACÍ

Slávka: J4í6i IM3lIJ Buk ostarvite - N«u# MéMo rail Mel uji (EI IROVI A ČS, a <)_2S121(Jj«
 (lhjrk) I. ETAPA
 Rntpgřd! SO It! DalinnidriilweSlInlci lI73lW « áwtaa tam 21.453 [rd.] • Z.J.lřf (RellúitřfVítie)_2pú

N F L P<ilo?ka Typ	Název	MJ	Počrt MJ	Celkem
	MiAnflř repnjliiteoe etévaicřch příkopu ilkirtuKCJ VMt 30* 109*20= WON]*J • - vodorovná a svislá doprava. přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (hez poplatku)			
13 13173	HLOUBENÍ JAM ZA PAŽ INEP AŽ TŘ 1 základové poměry budou Z?ějrlé ru a ta k ti, o hpadně 2 podrobného hydrogeičgkkéhc piězkurrc; dta dostupných sond - 40% v lř.l OLKl «.4< 5^3J *3.3 =M. JW [d OLK3 4 M3 [R] OLE? 7.3<l7^2.1^2.?~S3.«5 [q OLEI 4 J<n^2,1^ 1 >-4M S2 (O OLKS 5.367* 2,1^3,2 m MM E OLKí S.367^2,3^J.Úl-4SJMFI CdlI<m A-HWXHF^F-3l MU [G]	M3	129,2W	

kiřin iv 2Hl.K- pnJořka zahrnuje:

- vodorovná a Svislá doprava, přcmisliční, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky ntzvpáženč i zapuzeno
- ošetření výkopišč po celou dubu práce v něm vč klimatických opatiieni
- ztižení vy kop ave k v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vř. jejich dočasného Zajiř lén i
- zřiční pod vodou, v okolí výbuřnin, ve slisřných prostorech a pod
- příplatek za lepivost
- lČzčni po vrstvách, pásech E pn Jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč- čerpecich jhnek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (lřz ustanovení k pól 1151.2)
- potfcbcnc snížení hladiny podzemní vody
- *řřžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování h pksvnli svahů do konečného lvaui, vřmčnř hornin v podloží 3 v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopá^ky, udsirandní kořenů s napadávk
- pažení, Vzepření a rozeprání vč. pře patování (vyjma řtitových Slin)
- úpravu oč hranu a očl JIčřl dna. zAlřradně spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo ohledem vody v okolí výtopiščt! a ve výkopřUI



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objeta: JJU1 fl./lllll Rab asiat kt - Nuvé Mfrlu nu d Metují (EIROVIA CS, a.s.)28U?(J20
I. FTAPA
Rc?ji-íČ«L sn IRI Rebtnslrakte silnice 1173(19 v ditko km 31,4'5 (Oel.l - 23.28?(ftohutnlvcc) zpilsoble blavní

Tnř.ř P<linJko Typ	Název	Telčí MJ	CelNB
M 13113	<p>HLOLBEMÍ JAM ZAI AŽ I NEPAŽ Třc II</p> <p>řomiciř tiudotl 'l«^l plřpadní 2 podro»r»ho hyd/OpiO/Oflilikeho D'«dž; dlr drahjpnýe.h send - 6<l9i v l? II</p> <p>OLK 1: • 8[S]_3-84 597 rAJ OLK2 36 Sil [p] OLK3: 336A75 [C] OLK4- 336=45A52 (D) OJ.KJ S.36?«2.i'3,2^ajani [E] OCKfc S.Mr?..i'S.0SM&2l5 (ř) Caham. A+n+OIHE-rF-J'ilICC [C1] _0A>I93A)O]H]</p> <p>ivuu-. k s; • položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přetažení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nczapažnc i zapažené - ošelhni vykopišiře po celou dobu práce v ličm vč. klimatických opatření - zLJŽeni vykupávek v blizkusll podzemního vedení. knoiLrukci U ubjektiři vč jejich dočasného zajiřtění - řtřžení pod vodou, v okoJi výbuSnin. ve stisněných prostorech 8 pod • iržci po vrstvách, řiáteclí a po řiřiřdi milných řJátteclí (lifurách) -čerpání vody vt čerpacích řimek, potilulii a p<i holci vustni čerpací suvpravy (viz mlMlicivm k poJ. 1151,2) • potřehné snížení hladiny podzemni vndy - Léženi a rozpojování jednotlivých balvanů • vytahování a ng&chi výkopku - svahování a phsvah svahů do konečného tvaru. výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatický mi vlivy ■ eventuelně nuhv- druhotně rozpojeni odstřelené hominy » ruční vykupávky, odsLranční kořenů a na padavek - pažení, vzepření a rozepření vč phřpažování (vyjme řtitových řlřn) - úpravu, ochranu a očiřlení dna. základové spáry, sten a svahů - cdxedeni něho ob vedení vody V okolí vykopišiře a ve vykopřili 	M3	193.920



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sisvbs;	34161 ll/3UA Rnbuslavicc-Nuvé WcJo and Metají (EUROVIA CS, i.s)_Ž5U221)20
Okjtkl:	I.TTATA
Rc/jiaČři;	M) 1(11 RebfinUrnkc H/3)fl y úseku křti 2 Mí 3 (Sel.) - 23,289 (KchuitaVirr)^ ZpUsuMN bis val

hiU. r.iloJk.	Nia>	HJ	foiti MJ	I....	Ctkieř
15 13773	<p>HLOUBENÍ RVU Siti DO2MFAŽ INEPAŽTR I</p> <p>výkopy řřh pra ksnaluae i rre « Odv«z« nt trvalou iMAdhu vč rcjilMřil • prchl pro iacMy, Vt rozliřeni a prohloubeni pro vpusti</p> <p>dle výkazu vi-k^iiyb - viz řřiloha TZllhty 1-201 řřřřř 9l8'42.935-Jl.Zl4- 25.509- 10.967 16.796-J2.T9J-Jt^Éfc-41,717-31,707- l?J30-427>5 (A) HDPřl pm řřililBli DŠ34=77.735 [P] pMřinnhr i pu> řřiluu: 1.1 0.11 57(H6-1)=l44.J05 [CJ Cdlcm: B-c-ÚÓ9 3<l8 [D] pořožka řahnujřt'</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná 8 svislá doprava prcmiřtřni. přeloženi, manipulace s výkopkem - komplem provedeni vykopávky uczařaženi i zapaženi - cteřřeni výkopřic po cdou dahv práce v neim vč klimatických opaliuni - řtřžení vykupávek v blizkosii podzemního vedení, konstrukci a objektů vč.jcjkli dvčasnéhn z^jiřilěni * ř.Hženi pod vodou, v okuli výbuřšnin, ve stisněných prostorech 4 pod. - řřiřplatek za lepivost - léženi po varvách, pádech a po řřiných nulných řáslech (řřurách) - Čerpání vody vč. čerpacích řimek, potřubi a pohotovostni čerpací suvpravy (viz. ustanoveni k pol. 1 • 51,2) ■ potřehné snížení hladiny podzemni vody - léženi a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nřřřeni výkopku - svaku vini r, řřesvah. svahů do konečného tvani, výměno hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykupávky, odstřapění kořenů a nopadávek - pažení, vzepření □ rozepření vč. přepažování (vyjma řřelových řtěn) - úpravu ochranu o očiřřeni dna, základové spáry, Klér a svahů ■ Odvedeni nebn nhvedeni vudy v okolí vykopřilic d ve vykopřili - řřidřim výkopku 	M3	669.365	E:01-41	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Snafea:	Já tál IIJMI tLihaduivr ■ NavéMěsta riO MH-JÍ EVROVIA CS. «. . 35»n«7«
nhjefcr	1. ETAPA
Raapcčci:	SO O1 R«hnn«Inik<c nilnfac 1171118 v isrku km 21,453(rd) - 23,259(fhvh) _2pOrobiléhltv

MX Pnlrika Typ NÍJMV MJ , PnřetMJ J.<MI Críkato

- veškeré pomamé konstrukce umožňující provedení vykopévky (přijezdy, 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 6.0141 "

16 I7I2O ULOŽENÍ SYFANINOV DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ MJ 191.427

utažení or nice ni m azide ponii

pol I7I 10 I9I.427«I.477 [A]

sptubk i., položka zahrnuje.

- knmplem pmvrdeai zemní knstnikct dn předepsaného tvaru
- oščtfcni úložisté pa celou dobu práce v rēm vč klimalických paifrcni
- ztižení v okolí vedení, konstrukci a objeli I ů a jejich duéasrd z"jižstēm
- ztižení převádění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- " ztižené ukládání sypán in)" pod vodu
- ukládání pn vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosy pávek
- spouštění • nošení materiálu
- úprava, ačiiilēni a ochrana podložii u svahů
- svahování uzavírání povrchů svahů
- udržování úložistě a jeho ochrano proti vodě
- odvedení nebo uhvedení vudy v ukoll úložistě a v řnžišii
- veškerá pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (ptijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění zpcvnCnd plochy, za krytí k pod.)

ii mioj ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁ VKV SE ZHUTNĚNÍ ILO 262.155

■stuvP vhfldfou niftmizJYDij 2«a «« rhuimnim rwn SÉS PS

dtcillnato

Um pod tatinci H. ? 1-0 140 [A] přinémá plodu lvm

délka imku(2<M)«M<l.(QD (B)

klin kadhnil)«M] 0]S 1/2-0.07S [C] průměrná pkjcbn/czu

délka úwku(J4M9K3 019.00U R]

P< 'd»262,135[R]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zmini konstrukce vč, výběru vhodného materiálu

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba	2-lléI IIIJOB Rctieriuvice - Nuivr Mbik nad Metuji(EUROVIA CS.u.li.)_25U2ž<I2<J
Objekt!	1- ITAIA
Rcifofel:	SO 1 0 i Reku mtU o kec ilvlee 11/3118 v Racku km 21,4S3 i«tl. - 23,259 (Rohu device) ifuiMbuČ hvhni

fhfL Fn laika Název MJ Mel MJ J.cene Celkem

- úprava tik lÁrisMrhn mstetiáti vliičenini. HnčCtWv promichánim tichn vyMlutenini, přip jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech vIBstnosii
- hutnění i tužné míry hutnění
- oščtfcni úložišč po celou dobu práce v něm vč. klimalických opotřeni
- ztižení v okolí vedení, konstrukci o objektu a Jejich dočaaoc zajištění
- ztižení provádění vč hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- ztižené ukládání sypeřiny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dusypávek
- spouštění a rašení materiálu
- výměno částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložistě a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvcdcni vudy v okuli úložistě a v úložistě
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pud.)

ie i ZÁSYP JAM A RÝH z HORNIN KAMENITÝCH 51.00

žásyp viOkovUd rýhy - vrstvy šřl e AP

dle iiiiutt • VPK

(U^U.SHJ 5*11 Jj-0 atHJ |A] proldrsA icb/s

■Jéika vulunaeicb iieci.Đ Z0-10V-129.(1001R]

««b-SŠQM[C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zenwí konstrukce vč. výběru vhodného moleiialu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promicháním reho vysušením, příp. jiné Úpravy zut Selem zlepšení jeho inech vlastností
- bulnčni i různé míry hutnění
- ošetření úložistě pu celou dubu práce v něni vř. kli maličkých opatření
- ž.ližcni v okoJl vedení, konslmkcl □ chččklů 8 jejich dočasné zajištění
- zllžerd provřdčđni vč. huinčni vc ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- klížžené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvaf a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosy pávek
- spoMŠični a ROŠcni m^cviálu

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SmrtU: Uili IIJÓli ■hail^ifc-Nově Mírnil »sil MclmJ^EVROV1A CS, K')_ llnf1311
 Objekt: 1. ETAPA
 RnitpaCeC: SO 101 R<«ejnMrusilnice JT/JIH v iwlrw Lwi 21.453(rH) - 23JS9 (R<i husli vlttL>pHWihHc blavní

PuU. Pnložka 1»ji NIMT MJ Pufe IMJ J.ceM Cti Lani

- výměna í zemní konstrukce znehudmxcfié klimatickými vlivy
- rL»čnJ hutnění
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodí
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úhžiščí 8 v ukižišči
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konslrkce. ptemoslční. zpevněné plochy, zakryli a pod)

19 H411

ZÁSYPJAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

MI.1»

žá&yyp výkopu pro kanalizaci pod úrOWI parapléné, tíhnikú písdlá zemina sa zhutněním • vč. dovozu za zdroj <3 U zhctcyllak a poplatku ze nakoupení

Výkop rýh cdU.i Ú69^Z>9.MKl [A]
 Odpočal
 poddappy [MXrcbi » bacticr -11.1 IO—^I IČO [R1
 obf)lh vč uvbl -192— 192,0]0 [C]
 obetonování ví Irab; -9 7=-^70Q [D]
 lbdeikiinadobel A742=-9.742 [F]
 dwly pod vpam: -21,636-21436 [FJ
 vpwstí. -3, 14 lb53 W/4«(«K4HI.47 W)=-25.723 [G]
 Celkem ■H)3i>IJJ9[H]

k Jm;.k ■ &»»,n' položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konsrukcc včetně odkupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním. promíchiotw nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- hutnění i různé mhy hu tněn i
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí o objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč hulnčnl ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a pn jiných nutných částech (tiguiách) vc dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložiště a jeho ochrana proti Vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškero pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, prcmoslční. zpevněne

Aal>E Imri 11DHIIW Sil NIC Krtímbrad«Whn krq., n < Dalum: 25.3.2020 9:25:30

3.6J.W

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sša J416J 1 UJDU RiAMM+ - Nuvě Mínu IR| Melojí (LI ROVIA CS. H^)_2M)22020
 Objekt: 1 ETAPA
 Ra^aočel; SO Kil R<fc«r Jlrुकcc silnicr II/3C1 ví«, fe_ú|HíK3femlj23JS< (Retiu\$lavkv)_zp

P.ř.Č. Pnližkfí Typ Název MJ inčti MJ Celkem

plochy, zakryli a pod.)

20 1751M

OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

192.31(2)

í<akc« L>-8 mm. vt zuainério a ihLrtiní

DN 200. (357.91 -16.1/ J. 15^0.325-205 945 (A |
 odpočti Uut>
 -3 14 16^0^2S^0223/4«34111^13.563 [0]
 Celkem; a>b-192.312 (C)

tu položka zahrnuje:

- kompletní provedení zcinní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, (bděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektu & jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech
- ztížené ukládání sypan Lny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figmách) ví dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úpravu, očištění, ochrana o zhutnění podloží
- svahování, hulnčnl a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodí
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňují jící provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, pfcmođtlnčí, zpevněné plochy, zakrytí a pud.)
- zemina vytlačená potrubím o DN do IHOmrn se od kubatury obsypu neodečítá

21 175RIB

OHS YPPOTRUEI A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

--

209.647

tíLlfěry obsyp OLK piskem trakce 0-4 mm. vč ztralného e zhutnění

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevbe	34161	IIOQR Ruhulf	- Nové Mblli out MduJI (EUROVIA CS, o.L)_290nU»I
Objekt:	1. ITAPA		
Rotpečrl:	SO 101	L<6...lre6.ε jlla	kc linnti y luka ha 21,483 [ml.] - 23,289(Bnbvslviahič hIODI

PůLF, Pětnika

Název

MJ

Počít MJ

Výlep Jmu 123.M-J23.7(J0A)

Odjjofř

Aafcy -54.301-M30I [B1

-3 14[3VM.S-4I.122k=-19.342 fC]

41416M][,6QI (O)

*2'3.1416 1:6 1,6/4[3.6 27]-. 11149 (?)

Cdk<m; B+B.+F= 109A47 [GJ

položka zahrnuje

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace

- úprava skládacích materiálů vltičím, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp.jinc úpravy za účelem zlepšení jeho mech, vlasmost

- huInění ■ různé míry huInění

• ošeuení úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření

- ztížení v oko li vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění

• Ztížení provádění vč. hutnění vč ztížených podmínkách a stísněných prostorech

- ztížení nklíčení sypaniny pod vodu

- ukládání pc vrstev a po jiných nutných částech (l igurách) ví dtvřpřf:~Á

-spouiční s n nicot maierálu

- výměna čé«H »mni konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy

-ručníhnutí ovýplňjam a prohlubni v pudloži

-úprava, očistění, nchrana a zhutnění podloží

■ svahování, huInění u uzavírání povrchů svohřt

- zřicozí lavic na svazkh

- udržování úložitií a jeho ochrana pnoli vodě

- odvedení nchn nhvedení vody v okolí úložiště a V úložišti

- Věškeré pontcncr konstrukce umcizii^L'i pfovocični zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, pfcmosiční zpevněná

plochy, zakrytí a pod)

- zemina vytlačená potrubím o Dbl do 180mm se od kubatur, obsypu neodečítá

22

ÚPRAVA PLÁNÉ SII ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ IŘ I

M2

JCI 28<U00

<>C

MI 0015-16 214.00ft [AJ



I IDM?RA Sil NIC * éWa&kkčřv kmjč n

Strana-

Datum: 25 3. 2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slekvb:	34161	U/ICH rulfcsIMvke- Nuví Městu aed Metuji (E'ROVIA CS, H^)_25V22020
Objrkti	1. ITAPA	
Rcimufri:	SO 101	Delianslrucke šlink 1IZ301 v ásckv hiv 11,443 23.2S9{Rabb5}BVI<e)_2p6sobilt hbarii

PnM. Pflinika

ii

Název

MJ

PřijelMJ

položka zahrnuje tiřřjovu plémě včclřřv vy rovníání výškových rozdlilu Mim zJiutažrii určuje piojřci.

23 IP2JO

ROZPROSTŘENÍ ORNÍČE V ROVINĚ

M3

169.771

dle cItUMC

10.401 + 19.954 S23-5J.411-16.474*0.131+14 176-55.793-21,09 ++ I+4W,UW+7.169-45,901+9622+53[IO*-26.O46 94 i+3.011-23.951-15.551-90.552-47,145

+3 995+10156+25 M-29421+57,495-12.647+13 46-3 029-2 716+14 3OI+I.5S2- J7J17+10A4J+12,37-9.19+33.101= I

245.140 [A]

0.15- 119,771 [R]

položka zahrnuje:

milné přemístění umicc z dočasných skládek vzdálených do 50m

rozprostřeni notice v predepsané tkniřce v rovince ve svahu do i ;5

11241

ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSŤVEM

M?

1265.000

1265-1 '15,CO4(AJ

Zahrnuje rkiilJ ni předcpsanč travní jrvčsl. její vysev na omít. zalévání, první pokosení, (ovše bez ohledu nusklurí měiiii

H247

OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU

M2

1265.000

1265-1 2G5.0M [A]

Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní p+osiřřcck. \$ odvozem a SC složením. to vše bez ohledu na sklou lrcřnu

zahrnuje nutné mliti a hnojení

Zá klidy

26 712635

TRATIVODV KOMP1 Z TRUB 7 PLAST TÍM DN DO 1S0MM HVHA Trř I

M

3 546,(0n

řřha AilLy G/m pohybí ON 15< cbsyřda výřřč^ min 350 mm řiéri<em 16/32

Manici tnalorill lřta balon Cl2/15

V-dělce lřvřřřAJ J 770« ITMJ-3 546,000 [A]

Položka platí pro kumpleoi konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop řřhy předepsaného i varu v dané i tide řěžřielnosli, výplň, zásyp tratř vodu včřtně dopravy, uloženi přebytečného materiálu. dodávky

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Růvbu:	34141 IIIJUI R«kMejRVlrc NmW M«Jlc aari Mdují (Ét' ROVIA CS.M 1 _J'1122IUI1
4)lq«ht:	1. ETAPÁ
RůzfÚtl:	SO lál Retro Kal rihcc dluice lízwa v Lwku km 21,453 (rek) • 23,159 (Rabu«laví«e)_>f áwhiif hlavní

PjT.J. E<il.v>Lu	lyp	Název	MJ	Počet MJ	J.«et	t tikem
3	Svldí Jcantirulce	<p>Válcová ocelová editovala t vypouklými čtyř b kaačiinn IOC U®, 60 tfe, 2kx40 1%, 2ka 30 1T« & kalovou jímkuu, hcnleKlnČnlrr lllk«m a dočiSTovací jednalkou umlístánými y odlučovací komora včálná otaváhového nžávěru a on výšlapiu 1 maximální hodnotou ukQfatele žnečiftní ero uhlovdiky CIO - C4Q do 0.2 n°ll VčÁind dodávky kotvlcfcn slabovacícín iroubů vtolnř moniája a aopra^</p> <p>100 Ps + 1 U 60 1 ks 40kc-2k<> 30 Vt - 2 ks I-I .MO [A]</p> <p>i.cfin- L .K.ilc.AX- PuJožko zahrnuje veškerý materiál, výrobky a poiolovary. včetně niimoatavniŠíDi a vniITuSLúveniŠni dopravy (ruvnčř přesuny), včetně nalezení a složení, případní < ulnřcnlm.</p>				

• 4	Vodorovní lcnstrulce	<p>1'ObKLAVNI A VÝTLŇOVÉ VRSTVY 2 CRÚSTÉUO BÍTONU C12/B</p> <p>Obkladní r«ky pod dléni vpu«H í vpusti ItČřbinuvvr</p> <p>1 2fi.Upj</p> <p>i.; ;m < k; - ; Hu...i. -dudání Čerstvého bclonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustulč výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulřcní, nietřní ti ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zhotovení nepropustného, mrtzuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti i. - užití potřebných přísad j technologii výrohy betonu, • zřícení pracovních a díla i ač nich sp«r. včeme potřebných úprav, výplni, vlozek, opracování, očičišni a ušetřeni, • bednění požadovaných konslr. (i zircené) Š úpravou dle požadované kvality povrchu belOhu. včdnč odbedřivoclech a odkscrpřovccch prostředřků. • podpěrné konstr. (sknižc) a lešení všech druhů pro bednění, uložení Čerstvého betonu výztuže a doplřkových konstr. vč. požadovaných oborů, ochranných r bezpečnostních opaiřeni a základů řlichio konstrukci a letcni. - vytvořeni kolcvntch čel. kapes, nálitků, a sedel. -zříceni všech rožaduvxnýLf útvarů, kapes, výklenků, piompů. duim dlážek a pod. W žitěni práce aiyřav kriem nich. - úpravy pro osazeni výztuže, doplřřivých konstrukci a vyhavam, - úpravy povrchu pro položení pož*lavMie izolace, povlaků u náičřÓ. případni vyspraveni. - zříceni práce u kabelových a injektážních trubek a osaiiuJch zaříceni osazvcyančřt do hetnnu. 	MJ	3MM		
-----	----------------------	---	----	-----	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SINthNJ	341 é 1 JiaUN Biibteivlvr - N>»4 MWt nul Metuji (Ei řtiIVIA (Š, «i _M»2NIİK
Ubycti	1. ETAPA
Rtzpoto	SO 101 R<L«n<lrukec dlnlrr llllIR v áwfcií lan 2l.4S3 (ral.) - JI.žSS (B<hesb»Více) Zptubilé Hrbí

řuř.L Polní ks Typ	Název	MJ	Přieí MJ	J.cena	Ol krm
32 15131\$	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>obetnování řitřtuncné Dabu a Bueřie balonová smí g • C 30/37 - XF4</p> <p>pluilkH udciliriMi řbgilúI PČ /řřii o řřř n-w.áá-'0, i mm [A]</p> <p>-dudani řefnlvřh heionu (helnnnv sřněšř požachivMc kvality, jebe uloženi řici pñřad<m mhu (varu př i jakékoliv huste té výztuže kunzisteaci Čerstvého hr kinu a zptsutřii huřněni, ošetřeni a ochranu heionu.</p> <p>-zřělavěni reprnpuslněhů. mvamvzdoniilio betami 2 bělovo pčřodovorč trvanlivosti a vlastleosii</p> <p>- užití potřebných přísad 0 tehnologii výroby bel onu,</p> <p>- zříceni pracovních a dilatačních spar, včetně polrehných úprav, výplni, vlozek opracování, očičišni a ošetřeni,</p> <p>- bednění požadovaných konslr (i zřrcené) s úpravou dk požadované kalily povrchu boto ni včetně odbedřivocích a odkscrpřovackh prostředřků.</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpěrné konstr. (skruzec) a lešení vřjch druhů pro bednění, uloženi čerstvého betonu, výztuže a doplřřových konslr. vč. požadovaných Otvorů, ochranných a bezpečnostních opm/eni 3 základů řřchto konstrukci a lcseni, • vytvořeni kotevních čel, kapen, nálitků, a sedel. - zříceni všech požadovaných olvwů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vt zřitěni práce a úprav kolem nidL - úpravy pro osazeni výztuže- doplřřových konstrukci a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a uatčřů, případne vyspraveni, - zřitěni práce 11 kabelových a řajek řážních trubek a usalních zaříceni osazovaných do betonu, - konstrucc betonových kloubů i, upevněni kotevních prvků s doplřřových konstrukci. - nátěry zbraňující soudřřnou betonu h hrdněni. • výplřř, řčsnčni a řmclcní spar a spojů, - <řpulteni povrchů betonu izolaci proti zemni vlhkosti v částech, kde pñřidou do styku sc zeminou nebo kamenivem, - pñřipadně zříceni spojovací vrstvy u základů, - úpravy pñi osazeni zaříceni ochrany konstrukce prut vřivů bludných přoudu 	M3	3,972		
33 4513IA	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY 7 PROSTÉHO BETONU C2Ú/25</p>	M3	1 1,724		

POLOŽKY SOUTJSU PRACÍ

3416) JI/JtIM Bnkixlatlie - Niivé Mřke nud Metuji (EUROVIA CS, #.1_2SMZ(J2O
 Ohjikk! i. HAT A
 Rnxpucll; SO III 3416) JI/JtIM Bnkixlatlie - Niivé Mřke nud Metuji (EUROVIA CS, #.1_2SMZ(J2O • 23,25\$ (Ubm%lavicehlavni

Typ	Název	MJ	Pučet MJ	J.CCM	Celkem
34 451324	<p>podkladní 2-áklArt šičxtinOMáha Jlabu # pfauhy 0.1 m</p> <p>podkladní ziklMirtfb ŽJ»W 0.6S 0.07 1=5.«6» [A] 0,C\$ 200.00 n-J S5Ó [B] r»tr= 1,724 [C]</p> <p>nehni»ui.' ml. iwd^ - dudání Čerstvého betonu (bcinne vé směsi) požadované kvaliti Jeho uloženi do potato váného tvaru pi i jakékoliv huslotd výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulnéf, oitřřeni a ochrano betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotoveni neprupustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti - užíli poifcbných přísad s technologií výroby betonu. • Ztižení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, nčištění a ušeleni. - bednění požadovaných konslr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně ud bednu vacich a udskrözovacich prostředků. • podpémé konslr (s kru že) letem všech druhů pro bcdnčnl. uloženi čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konslr.. vč. požadovaných otvorů. ochranných a bezpečnostních opatření a základů tčehto konstrukci 3 lešení, - vytvořeni kotevnic čel, kapes, náilkú. a sedel. - zřizeni všech požadovaných olvcry. kapes, výklenkú, prostupú, dulin, drážek a pod., uč zkřiveni pátice a upra • úpravy pro osazeni výztuže, doplňkových konstrukci a vybaveni, - úpravy povrchu pra polozeni požadované izolace, povlaku a naléru, případne vyspraveni- - ztižení práce U kabelových a iojektážních intbck a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubú, upcvnčnt kotevnic prvku a doplňkových konstrukci, - a at éry zábraňijici soudržnost betonu n bednění, - výplň, léjatúnj a tmeleni spar a spojú, - opatření povrchú betonu izolaci proti zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, • případné zřizeni spojovací vrstvy u základú. - úpravy pro osazeni zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudú 	M3	9,742		
	<p>POBKL A VÝM.Ň VRSTVY ZE ŽELEZOB.F.T DO CMTit)</p> <p>?P d«ika r»e a ba to neváni iiiA - úilky d,« TZ</p> <p>DX J00 úo.or 1,3'0,1 = 1,0 10 [A] Ok! 200: (i. 4 J -4 áó- ,91-H .4 3 >4 12)-I.ISU.IM 512 [R] B«ficei» A 742 FC]</p> <p>• dodáni čerstvéhc hetonu (betonové směš>) požadované kxallijehc uloženi do požadovaného tvaru pfi jakékoliv hustot? vý z ili že. konzistenci Čerstvého betonu a způsobu halřřri. ctelřeni a ochranu betonu.</p>				

Firma ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckéhoas

Strana: 21

3 ft 1.141

Datum 25. 3. 2020

ČUK 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

J41ál IM3lIád<ihi«Mlce->«řf Mhtuwé Mátaji'SIROVI A <E.>.'.] 251123021
 Objtli: I ETAPA
 Rarpačct: SO 101 Rckalulntfaee sítnice HOUN v áscáa km 21.4S3 (ret.) • 2.1.25\$ (ItatiiklavieE^zpúMihilř klavni

Typ	Název	MJ	Pnčci M.1	.Irena	Celkem
3S 451325	<p>Podkladní 2-áklArt šičxtinOMáha Jlabu # pfauhy 0.1 m</p> <p>podkladní ziklMirtfb ŽJ»W 0.6S 0.07 1=5.«6» [A] 0,C\$ 200.00 n-J S5Ó [B] r»tr= 1,724 [C]</p> <p>nehni»ui.' ml. iwd^ - dudání Čerstvého betonu (bcinne vé směsi) požadované kvaliti Jeho uloženi do potato váného tvaru pi i jakékoliv huslotd výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulnéf, oitřřeni a ochrano betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotoveni neprupustného. mrazu vzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti n vlMtnoMi. - užíli potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřizeni pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplni, vložek, opracování, očišćeni a ošetřeni, - bednění požadovaných konslr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvilily povrchu betonu, včetně odbcdúovacich a odsnkřizovacich prostředků. - podpémé koňšti, (Škrvie)a leieril vtech druhú pra bednění. ti to že ni čerstvého betonu, výzřiiře a doplňkových konstce, vč. požadovaných otvnrfl ochranných a bezpečnostních opatření a základú lčhto konstrukci a lešení. • vytvořeni kotevnic čel. kapes, né ililkú,»sedel, • zřizeni všech požadovaných otvorú, kapes výklenkú, průstupú dulin, drážek a pod., vč. iliení práce a úpun kolem nich - úpravy pro osazeni výztuže, doplňkových konstrukci a vybaveni. - úpravy povrchu pro polozeni požadované izolace, povlakú a nátčrti. případnu vyspraveni. - zřizní práce u kmetových a injeklážnicli Jmbek a ustolních iurizeni (IMZOVaných do betonu. • konstrukce hrtnuovýLI klouhii upcvuěni kotevnic pvki a dopisových konstrukci, - rářtry zxtnařtořici soudřžnost betonu u hednéai, -Výplň, lésnění a tmeleni spar a spojú, - opatření povrchú betonu izolaci pniti zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřizeni spojovací vrstvy u základú. -úpravy pro osazeni zařízení ochran) konstrukce proti vlivu bludných proudú 	MJ	54 301		
	<p>PODKL A VITLŇ VRSTVY ZE ZELF2OBET DO C3Q/3?</p> <p>rAKiadiovi a iczr^lec disky OLK1 ař Clkň</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slivhr 11/311 Aiib»«ln»kt' - Nov# Mfehí RS«1 Metujj |K1 Hil V1A CS, «.»_254|22020
 Objekt: I. ETAPA
 ttfíTDnrcr: SO 101 WfK «MHCÍ v iwck km 21,453 (rr) - 23|Rfhuitovttt)Jtpú«4íílé hlavní

Pnř.i. Pvnlfca	Jít	Náipv	MJ	WH MJ	J.ceni
		<ul style="list-style-type: none"> - odíránú výztuže do doby fcjého zabetonování - veškera opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a bclomi - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů- vyvedení do měřících skříní nebo misi pro meteni bludných proudů - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže - separaci výztuže 			
38 45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Stérkoptakcvý pedsp »akce n -a mm ocfl imuby a podklad iicMI kžt M l ti rkopcívij líai cí 0-32 nvn pod dloZtir z lome u4hc kanwí r« ON 200:157,91 + l, l \$«0,1 # 1,160 [A]</p> <p>«-ri.i.n k,- r. i >« položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništni dopravu a jeho uložení ncní-ii v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedná se o nakupovaný materiál</p>	MÍ	4i,J60	
39 45211		<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON</p> <p>Vyrovnávací pratanee velupnteh kemínú do OLK</p> <p>«lk dukuríHriUL!; - 16 k« písRncú. (B064 + 1 +Ú.Oí 1 +4 D.«9 <20,Ú26W. W54 [A]</p> <p>KJ..... -!,-;=!« -duřrtí dílce požnduvanéro tvaru a vlastností jeho skladování, dopravu a oíAzení do definitivní polohy, včetně komplexní tchnuhgic výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců</p> <ul style="list-style-type: none"> - u díků železobetonových a předpjatých veškera výztuže. pHpadč i tuhé kovové prvky a závěsná oka. - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškera požadované úpravy díků, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na slavhč včetně montážních zař lační, plošin a prahů a pod., - výplň těsnění a (metení spár a spojů, - učišiční H ošclitní úložných ploch, - zednické výpernee pro montáž dílců. <p>> označen i dílec výrobním štítkem nebo jiným způsobeni,</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazeni, včetně případných měfení, - veškera zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - delší práce dané případné specifikaci k příslušnému pre fabrik dílci (úprava pohledových ploch, příp, rubových ploch, osazeni mčHcich zařízení, zkoušení a míření dílců a pod.). 	M3	0.334	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SUVbir	-14161 IW3lIJl Bi kLeL.»i«t' .	MěMstvj(KfROVIA CS, ax),254 22020
objtku	i. ETAPA	
Rajpnřel:	SO 101 Wp«KR»«tITMkřtdlnic« Titans v ávekM	21.443 r«L) - 23,259 (Btklurřtklvij_i

ř.nř.i. Položka	Typ	Název	MJ	Ftrfcl MJ	J.lcdr	Celkem
40 466921		<p>DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</p> <p>překryli v« tavící rýhy v píTKopech » betonové zařeViSovaci tvárnice</p> <p>sliIMCC » VFR {DČČD^} [A]]4ocha» hnu dclkm vukovřřkh řšeká 209^129.000 R b=im,SO0fC </p> <p>položka zahrnuje; * povrchovou úpravu podkladu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uloženi předepsaných dlažebních prvku do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spor případné s vyklínovúnim - úprava puvrchu pro odvedeni srážkové vody - výplň otvorů drnem neboornici s oseřini. případné kamenivem - výplň Spaf předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu plané a pod) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje Se samostatné položkami SD45 	M2	IM.W9		
4	Xrri^rrivřř kiinsifukce					
s	Knmanlkae					
41 56210		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STA BII. CEMENTEM</p> <p>SC «ΠO</p> <p>dle BitUMC • VPŘ 0,40021 021,060 AJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalite - očištění podkladu - uloženi směsi dle předepsaného technologického předpřeni a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení Sítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže 	M3	1 828.060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavt- .14141 ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
 Objekt: LETAPA VIA C8, jr.i.)_ISIU2C2<l
 RiiW'fri SO I'f1 Refcncnsirok<« dJakt I1/MH v D«ku km 21*M(rel)-23,259(B<jil«levice)_p_u,ohlé hlaant

IdM, FiiUžks	Typ	Nštrv	MJ	Fo(e)l MJ	J.ceflh	Celk
42 56330		- nezahrnuje jnstfiky, nátéry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu VOZOVKOVÉ VRSTVY Zt & TĚRKODRTI ochranná vrstva v a vonce ŠDA dk situace a VPR UIÚPIUM-Š J 15°00 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosli - rozprostření a zhojnění vrstvy v předepsané tloušťce • zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách • nezahrnuje postřiky, nůWry	M3	115.200		
43 56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO I50MM R-m*40RA 0°32 Jt iimtx 6 I 118-244 00o [A] •0.73=1 BXM0[B] - dodání rcykliátu v požadované kvaliti -očištění podkladu - uložení rcykliátu dle předepsaného technologického předpisu. zhuloční vrstvy v předepsané Lkrnšlcc - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátéry	M2	133.000		
44 512121		ĚNIFILTRAČNÍ POSTRJK Z EMULZE DO 1.0KG/M2 0.6 kg/m ² po vyliřpanl. vč podání kafnvenni PIE + HDK 214 <l>« rihlBtc » VpR podACP 12165=1? 165.000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	165.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SlavtoI Uial I TLVifi Bch«silice Mřs(« n-d Metují (EUROVIA CS, e.s.)JSUntJil
 Objekt: J ETAPA
 RiiW'fri SO Iát Rclt<inslruli« dJakt I1/MH v D«ku km 21*M(rel)-23,259(B<jil«levice)_p_u,ohlé hlaant

FuU, Fnoioika	til	Xáxev	MJ	Ptifei MJ	J.ceno	iriktzn
45 572212		- zřízení vrstvy bez rozlišení JiHo . pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení SPOJOVACÍ 1'OSTKIK Z MOBIFIK ASFALTU t>O Ď.5KQ/M2 0.5 kpftnz pojivá po vyiihpári dle dkuatú a VPR pod ACT) 12105- podACI 12140=24 245,01)01 A] ■ dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepstném množství - provedení dle předepsanélvo technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládám vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	MI	M 245,000		
46 574034		ASFALTOVÝ DEI ON PRO OBRUSNE VRSTVY MOD1FIK ACO 11 * 1 IS IL -WWW ACO 1UPM8 O aa^ 12105-12 105.000 [A] • dodání smčst v požadované kvplité • učiřtění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhtnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spat a spojů - úpravu napojení, ukončení podél dhrubnlipj, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů. vpust 1. řacitai a pod. - nezahrnuje postřiky, nátéry - nezahrnuje lčsnční podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, exh-odhovačů, vpustí, řacchet a pod.	M2	12 105,000		
47 574056		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFTK ACL 16 I6S TL 60MM ACL 16 P MB <pe ilhMCCR VPA 12140=1? 140 090 [A]	M2	12 140 000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sbvba:	34161	II/3IIH filihN'igtitr - Nová Mtolr n«<1 Maluji (F'ROVIA CS, M.) 25(J71U?Íl
Obkkl:	1	FTAFa
Rizpoittl:	SO W1	ItelratitInrbct silnice ILflION v áickw km 2MD(reI, ~23,MMB)lpaiúbllc hlvoil

Púr.ř Polož ks	Tyj	Néa/t	MJ	Firčí M J	Jf ««	Cifc«m
1	TalrvN					
9	Oehjll linacifultcr i prie					
61 915401		VODOKÚVNF DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PKEFARR K - DODÁVKA A POKI ADKA trlnnovd ptdlažbe do balonového lože včslné vytpÉnavňnl dla tiftwr vlrvo => H 80871928.854 274-0234M7 543.579 (A) Lpřtřivá 186,963'35.424 '6523 7 7+4IJ57 169.21 68.16 13.459 J37,637'36,148+130 18-11.824 + 15962' 12.861+195 951-1 431.3i» fi (a+brO.21-745,397 C zohrnulc dodávku betonových pretřbrikůtů M jejich osazení do předepsaného lože	M?	145J97		
*1 V154OJ		VODOU DOPRAV ZNAČ BETON FRRTFABRIK - ODSTRANĚNÍ betónvcVÁ pJiaiažta nehr kaslky uééJné advozu 4 wloléni na lrvlnvl n chlMhu i+k 0<VL Vtavo 545,282- 123.087119U244-147,93 9«-4114tJ= 541,974 [A] vřfMrđ 116.963'35.424-J0.208332 1+3430326\$3861 137,(37-> 120.000+258,926- 11.04+50 <5J» 10,729-1 496.762 B [a > hrO 25-159.614 fc » ! :cm.6 zahrnuje cidstrančí a odklízení vytoiuaréfc materiálu s odvozem ra skládku	M2	7S9.6M		
91.8	-	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUB V Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍR 150MM ailniín i obruby 15Ú v 2S0 do Culanového kůže s boŽhl operou	M	3 049.0j3		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SlpvM:	3-1161 11/308 Elastavice - Nuví Miniú uu4 Metuji (EURO VIA TS, 1.1. J _2 502202U
Ofejtkil:	I. RTATA
Rozpěřtí:	50 IQ N«bonttrukcc silnic? IIZJCMi v I » tt«< 21,<143 (rd) > 23.244 R(ihlll>vl< zpúaoobilé Msvb

Pař.Č. PIIILÍŽKI	MJ	Pněči MJ	Trikem
64 9H224 b	M		
SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍř 150MM dlniční obruby núalupillé 150 X 300 do telOTOVětib leže a herní operou 4* 12*48,000 A J PnlhJka zahrnuje; dudání a pokládku betonových utiiuhniki o rozmarech předepsaných zadávací dokumentaci betonové loAc i boCní bclonovou operku OBRUBA Z DL.AZEBNICH KOSTEK DROBNÝCH ciicieleji- 3úíové kritika rjAÁé 100x100 doC30/37 - tfulqinka, vyspárovst mod MÚ v jednotková oné zohlednil výzhk mlérIUU d « llihMr 70+21 -45*05-201.000 A **2*4Đ5,CiQO (B) >A Pulelka zahrnuje: dodám a pokládku jedné Judy díabebn leh knsirk » rtzjnřrech předepsaných zadávací doku men lečí			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevia: 34161 IWJW «m.hu»«kte- Ne»vé MčsKu ■ Mel«j(E)»ROV)A CS,«
Ojekt: 1. ETAPA
Rorjočel: SO 101 R«li wlrvkre ailniect HO4M v tulia Um 11JU |nl.) . 2J,W (Il.húritvftctzpURoblrr fcUi.nl

řif.ř. Pnkliu ffy	Njzcv	MJ	Počet MJ	J Mtf	Cfiken
	balonové lože i bařni hloncvcu opěrku.				
66 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI DO 50MM koniúika ale VL 211.07 pra zálivku za herita dle lítmecB VPR pliičné Rfiáry cílpy 7.5«6.5" KOTO I A] i. .»»»» . s iiii:;<.- položka zahrnuje řezání vozovkvc vrstvy v předepsané lloušCce, včetně spotřeby vody	M	14,100		
67 916112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO IHMM řezání krytu v misie napojení sta^tly *Uc riíuc: fxiCoé apán tlapy 7,5-Hi.5 = 14,000 [A] položka zahrnuje řezán; vozovkové vrsly v předepsané (krušice. včetně spotřeby vody	M	14,000		
66 935111	ŠTÉRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCÚ Šift Do 400MM VYŠ DO MJOMM BEZ OBRUB V ŠMifanovB houba prolil, (procyklisty), zatlí e ni 0400, FOOOV, věeiné výplně dilatáčních ípm dle kiaoéiskábo sctiéma vit plirhn c 91.17- hobra mdieN v asallu ll 16 mm»»»»» tlesky EPS (5 mm. ochranný plech ll- 0,7 mm. Itancl provazec z mArcpciězni pry)« 0 rrat 22 mm 90^39,^179.960 [A] vil lehémíÁ Alialby položka zahrnuje: + veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimoslavenisrd a vnírostovcnišni dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,phpadné s uložením - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukci, včetně zemních práci, lože. ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měři se v (m) délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	1 79,960		
W 96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU thylu' koajimk«c. ukdu»oíl™l. Šky. potnibi Z0-2000U[A] 41 položka zahrnuje:	M3	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Shvli: 34161 II/3U0 -Nuvé Mčslu ud Maluji (Et ROV1A CS, «5)2IÚ2f2C
Clbjtki:
Rozpafec SO mi UckiiKlructc"litke 11730a v aseku km 21,453(rel.1 23,259(Fahaslavkci^zpasatrlit Havat

PnM. P<i laika	Typ	Mwv MJ Pnčef MJ	Celíte
		<ul style="list-style-type: none"> rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii veškeré pomocné konstrukce (Tčšcni o pod.) veškerou manipulaci \$ vybouranou suti o hmoiami včetně uložení nu skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který \$c vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství bouraného mulcriálu, kde je možné poplatek zahrnuul do jednotkové ceny bourání - tento Takt musí byl uveden v doplňujícím lexiu k položce) veškeré další práce plynoucí z (cchnologickcbo předpisu a z. platných předpisů 	
70 96667		VYBOURÁNÍ ULIČNICII VPUSTÍ KOMPLLTNÍCH vybourání «tájújcicfi vpustil vč.iné přípony na původní stoku, včel ně odvodu a nieJ.nl na trvalou skládku dk sílmce 62-62 PUD(AJ) - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na sklódku Nezahrnuje poplalck za skládku, který \$c vykazuje v puložce OHI * (s výjimkou malého množství bouraného malcrinlu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS 62,000
9	Osuťnl bankKrukct d práce		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sltrvhfi- J4fjli lliiMN ftobwlvvicT • Now Mi;«lu find Mr taji (E'ROVIA CS. a.fc).29Q2»W
 OtjekC I. ETAPA
 UopEČrt: BQOJFrcpiHth 'i M.»ni

FrLi. Polnilcn	Typ	Název	MJ	P«íéec< MJ	J.«aa	Celkem
		49J-1.2-9.KO(A) ■...[mi,ti]lky položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipule a výkopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažené 1 zapažené • ušetření výkopišlé po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzcmnílv vedení. kunStrukci a cbjcktlh vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod - p'Hpalek za lepvost • lčzcní po vrstvách, pásech 0 po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, po 1 rubí a pohotovoslní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) • polfebne snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávck - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjmu štítových slin) - úpraviv ochranu a očištění dna. základové spáry, stěn a svaluj - udržování výkopišlé a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopHlé 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 zemniku				
5 12900		ČÍ STĚN 1 VOWTEd A MHJOftAC KANÁLŮ CD NÁNOSŮ pročítání koryti od bahnitých nácatů v rozsahu výkopů a úprav [0'P.lxÚ^0 5M [A]	M3	O.WO		
		: - :ru...«.- - vudcwovná a svislá doprava. přemístění, přeložení, manipule s výkopkem a uložení na skládku (včetně poplatku)				
6 1317J		HLOUBLN1JAMZAPAŽINTRAŽ TR 1	M3	6l .1K7		



» - ÚTTRČBA Sii NIC Královéhradeckého kraje a.s

Strana: ' »

Datum: 25.3. 2020

Čar 9.25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

KlnvWm J4J6J lLJIW Búfiubvira - Mrtvé MésU v nd Metaji (EVROVIA CS. »S.J_2 5022020
 Objekt: LITA PA
 Rozpaěfi: SO 101-1 F rupii tlili v km 23 JD^xpusobil c hlavní

Poř.t FíliuU	lyp	Název	MJ	Počet MJ	J.ctm	Ollw"
		Výtrno p<ii moitni ctoakl vEÉhnĚ M.WL na dL ůzhu výkop profilof pfcg hlavní korauniknci 3.13 7S II.0#2.2 M 1-5=73 2 [A] objem BŮv profMnlkú: 1.730- 312.074 [DJ čelkem a^~d,0J7[C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava. přemístění, přeložení, manipule s výkopkem ■ kompletní provedení vykopávky nezapaženč i zapůzcné • ušřřění výkopišlé po celou duhu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek. v blízkosti podzemního vedení, kunstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajstění - Ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, vc slisněných prostorech a pod - p'říplatek za lepvosi - těžení po vrstvách. pádech a pu jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovoslnii Čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potfcbnc snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování 0 přesvoh. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky. odstranění kořenů a napadávek - pužení. vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových slin) - úpravu, ochranu a očištění l dna. základové spáry, sten a svahů • odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišlé a vc výkopišll - třídění výkopku • veškeré pomocné konstrukcc umožňující provedení vykopávky (příjezd), sjezdy, nájezdy, lešení, podpor, konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí * pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č 014*				
7 12120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZNIJTĚNÍ <4c>jer 1 emioe na rrazilHidku JLIU* M-90MLM	M3	9.960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stivka 34141 11/311 H<i huslí vire - Nav rad Metaji (EIROVIA CS. 831)23
cnjakj I. ITAVA
SO 101 1 Propu^lrk ▼ Bni123)0912r>

PoM. Položka	Ty»	Název	MJ	hočí MJ	J.rcki	fribam
fi 18273		KUZHKUSrKENI OHNICE VKSVAHU VTL D0 0.2BM arnice re zemniku K E, :u... a.*	M2	49,100		
* 11241		ZALO^iěNI TrAVNHCV RUČNÍM VÝJEVEM IB31J 49)MYttt[A] b. Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary. včetně minuMtivcnitnyí a vnitrostaveništní dopravy (rovnčž přesuny). všemč naložení a složení, případně <t uložení, první pokosení	M2	44,100		

1 Zemní práce

r1 Základy

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu- 84 ■ 1/JfIK JUhiiluvke - Nurá Města ntU Melojí (EUROVIA CS, ri) J5022010
Objel': J ETAI»A
Rozpočct; SO 101.1 pTopuUeh ■ km 23,109 _ZrfMibilé blsvai

IÜ 212315		ZAK IA DY Z PROS TĚHO BETON 11 OO C3073 7 základový pás pod troubou na výtoku WI % (A) - dodání čerstvého betonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uluženř do požadovaného tvaru péi jakékoliv husiolč výztuže. konzistenci čcmIvhuo heiuou a způsobu hutnění, ošetření a odvážnu betonu. - zhotovení nepropuťnělkj, mrazuvzdomělio betonu a betonu požadované trvanlivostí a vliwiností. - užili potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřizen) pracovnich a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, upracování, očištění u ošetření, -bednění požadovaných konatr. (i Ztracené) \$ úpravou dle požadované kvillily povrchu be (onu, veelne od bednoví cich 3 ndskružovacich prostředku, - podpěrné konsir. (skruže) a létali všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových kouslr.. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostnich opatření 3 základů Iěchlo konstrukci a lešení, - vytvoření kotevniřh čel, kapes. nálitk.Ó. 2 sedel. - zřizení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a liprtt kolem nich, - úpravy pru osazení výliužc. doplřtkovýulí LunsUukci a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, fiovlaku a náiařo. případně vyspravení. - ztížení práce u kabelových a injeklážAlch trubek a usiatnich zařízení osazovaných do hcloriu, - konsultkcc betonových klotibů, upevnčoi kotevnich prvků a doplňkových konstrukci, - nátěry znkaňnjici soudržnost betonu a bednění, - výplň, těnnčni a tmelení spaí a spojů. - vpotřelii povrchů helonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřizení spojovací vřslvy u základů, - úpravy pra osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	«500		
-----------	--	---	----	------	--	--

2 Základy
Vodorovné kenshuker

II 420J24		PřcLCHOIXIVÍ DESKY MOSTNÍCH OPER ZE ŽEIHŽOBL-řÚNL C25/30 Í.1 8.1 § 544 (A) -dodání čerstvého bcicnu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného haní ptí jakékoliv husle té výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulnčni, očišćni a ochranu beloriu		4,240		
-----------	--	--	--	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavie: 34MI II/3H0 fi.kuduvkP-Nové Mfelonml Mři ují (ÉVAOVIA Ok) J 5022020
Objekt: J. ETAFa
Rd/pořel: SO 101.1 FrapuiKK * 23,1 (N zjé«hH6 hlavní

PřtU, PnUIki	Typ	Nizrv	MJ	Peirl MJ	J.MM	Celkem
--------------	-----	-------	----	----------	------	--------

- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech- kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základu,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

M 451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 IOže pod dlažby C2W25ñ XFJ. n - bn!>lruHH beton 1(3,14-0) (ññ) ' 0,1 = 1.062 B	M3	1.062		
----------	--	---	----	-------	--	--

A...t -dodání čerstvého bclonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného baru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betu nu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdomeho betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.

- užili potřebných přísad ů technologií výroby bclonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošetření.
- bednění požadovaných konslr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbcdfovacib a odskrvžo vacích prostředků,
- podpěrné konslr (skniže) o lešení všech druhů pro bednění. uložení čerstvého bclonu, výztuže o doplňkových konslr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření o základů líchlo konstrukci a lešení,
- vytvoření kotevnick čel, kapes, odlítků, a sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., ve. ztižení práce a úprav kolem nkH.
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztižení práce u kahelosých a injeklážních trubek a oslitrnich zařízení osazovaných do beionu.
- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevnick prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující saudržncsi betonu a bednění.
- výplň, těsnění a (metení spar a spojů.
- opolteni povrchů bclonu izolací proti zemní vlhkosti l částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případně zřízení Spojovací vrstvy o základů.
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

IS 457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ 1»ROSTÝ BETON C12/I5 ctekířivAni licbty B»0.434 '(l 3+1D-M92 [A]	W	3.492		
-----------	--	--	---	-------	--	--

k^iiaJ.vu. -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hiistotě výztuže, konzistenci

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba; J4MI 1U3I1 Hubuskv.c- Něvě Měsic »ml Mclujl ÍEVROVIA CŠ, >-MJSUŽJOJO
Objrlih 1. ETAPA
Rczfořel; SO 101.1 PropMlčk v km 23J(l9_»piisuitiite hlasni

Př.L Peili	iks	Typ	Název	MJ	Počří MJ	J.cehfl	Olfem
------------	-----	-----	-------	----	----------	---------	-------

- čerstvého bclonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.
- zhotovení nepropustné! to, mrazuvzdomčho bclonu a betonu požadované irvanlivosli a vlastností.
- * užiti potřebných přísad o lechno-Jogil výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilolalnfccch spař, včetně potřebných úprav výplně, vložek, opracování, oišičiší u ošetření.
- bednění požadovaných konslr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvily povrchu helpmi včetně udbedňovacih a odskrúzovackh prostředků.
- podpěrné konslr. (skruže) a lešení vřfcch druhu pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konslr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukci a lešení,
- * vytvoření kotevnick tel, kapes, néltků, * sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů. dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nkH,
- * úpravy pro osazení výztuže. doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků A nátěrů, případně vyspravení.
- ztižení práce u kabelových a injeklážnfch trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnick prvků a doplňkových konstrukcí,
- * nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů bclonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů.
- úpravy pro osazení zařízení ochran) konstrukce proti vlivu bludných proudů

16 458523		VÝPLŇ Z A OPERAMI A ZDMI Z KAMENI V A URČENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	37.4W		
-----------	--	---	----	-------	--	--

zásyp a obsyp (rouby propustků ŠP OJ? 2
Xújlppk^y
l.řro.a 10.6'2=20.01? w
zásyp jímky
1,4S'0.7' J.311,11 * 2 6,7-17.477 fe |
cclkMt
^~37,490 |C|
ie-c) položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništni a vuoibšlavnciJtni dopravu a jeho uložení nenH v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

17 46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE		0.200		
----------	--	-------------------------	--	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba- Dh>kf	JJ141	lstrtn H.ihu^lavke - Knvf	nad Meliči (F'ROVFA CS. » S I Mfm«il
RiWlrft:	J ITAtA	SO IO.I.I	Propnalek v tm B3,1 »pDioblk tltoval

M. Pnlrřka	Tvi>	Název	MJ	Počet MJ	J.cca	Celkem^
		<p>Objekt [A]</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourán i konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) ■ veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotmi včtině uložení na skládku. Nezahrnuje puplalek za skládku, klený se vykazuje v položce OHI výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -tento iakl musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z lehocjlugického předpisu a z platných předpisů 				
26	H66IS7	<p>BOURÁNÍ «OmSTÚZ TRUR HN PO 500MM</p> <p>trouba prcouřHn.1 pod hlavní kamunAaci, 21b ON 500 mm</p> <p>M-LJ»UJA]</p> <p>trčju.i<k« VM.:Ckřpoložku zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění Uuh včlné případného obeTOJWvání a lože - veškeré pomocné konstrukce (lcšcti a pod.) ■ veškerou manipulaci s vybouranou suli J hmotmi včtině uložení na skládku Nezahrnuje poplatek zá skládku, který se vykazuje v položce OJ #1 (s výjimkou malého množství bouraného malcriáli kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání lentu fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a 2 plalných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtoko vy ch jimek. adstranění záhradu 	M	KM		
9		ORISITÍ konstrukce s préte				

Celkem:

SOUPIS PTIACÍ

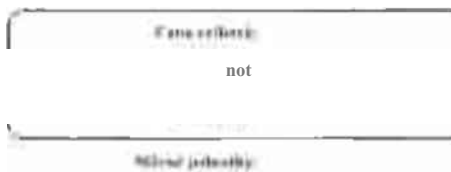
Stavba	3dl6] 11/308 Bohuslavice - Nové Místo nad Metuji (EUROVTA CS, U.S-'125(22(12(1
Objrkl:	I. ETAPA
Rozpočet	SO J02 Rclmmrakce silnice 11/301 křakm 23,159 - 34.47ii_zpishil4 hlavní

Objednavatel: Królovúhntdedcý kraj

Zhotovitel do kun entire: Ing Ivon Šir, Projektování dopravních staveb CZ S.r.o.

Zhřitvltěh

/AbWwtaem



Počet mírných jednotek:

Náklad BA mírnou Jednotku:

Vypracoval radiu i;)ng Fiala

Vypíjen Val Rnhidkn

Dalvm radáel: 19 9. 20JX

Datum vypracování nuhkly:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

S(wšhw 34161 11/JO i RohiMhtrim Miste od Maluji (EI ROVIA CS, u.š.)_2W2202O
 <lhjeii: 1. ETAPA
 Ropprfi SO lín fcekoBilnckct sllítef líaiUi v isfl« km 23J9J # 2J.47O ž0Mkilé hlitvi

>4.1 Položka Ty Mz/v M.1 F účel MJ J.WM felktre

Vietihtcni koř tli akt t s pxá<t

(OPLATKY ZA SKLÁDKU TYT S OO (OSTATNÍ onrAl)) 6 534.370

Irváló skládka-zemina

pg) 12 J7J 2557.1'1.4+
 pol 12933 (34n0J5)'1'p průměrné
 pal 12924 (J#12 ISO) 1,4 prtmémř
 =0 \$24.370 [Aj
 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související * uleženým odpadu na skládce.

II Vítihital k(ineiruk< □ práce

Zemní práce

ODSTRANĚNÍ KIDKLADL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM 317 9(0

mbOtcvé vrstvy pod i>ovnl Iréiabdní - v nhiaxjaeh Hsutay 5 kvelU třídou ZA&-T1
 OŽAS-T2
 bez sfciádfrovnhéc, pro rpčlré využíli pr> feeykka nebo odvozL ne iKJdkú
 dodavatele
 zhakovlivel v eerá zohlední možnpil zpltnéhe využíli recyldováného mateiiliu

i ploic odcbrjju ibyily-#B#>#lster r celně podklifán n« il recyklckm.
 0.050-0,300 [Aj plochy r nn
 WH délkly iischi obovrluMé 124476.711 Wte Ji <2-176,r10 (BJ
 #1=217500 [C]

Js.hhki ' Položka zahrnuje vcSkerou manipulaci s vyhnou ranu sutí a ? vytziuraaymi hni u tam i vč. uložení nu skládku Nezahrnuje poplatek u skládku který se
 vykazuje v položce 0141 <s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny botráni - lenln takt
 musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

3 11372 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 795,600

ořTilranění slivajících řivlčnyčft vrstev vč. zazubeni stávajících vrstev v mlate
 nepojení-v oblastech stavby a kvilít. Híduu ZAS-T1 s ZAS-T2
 Vtk íáduúžóq dčv dčv dčv a uložení n
 zhotovitel v cent zohlední možnost zpěkiňho využíli recyklovaného materiálu

** Aihc Fin. I IIIISÝBA Sil Kir Knim.'hmd.tWLa Lnici. »»» J

3.6.1 k<1

Ila.li, 13.3.202(1

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Klwhi.- 34161 IMJtá Bobml-we - Nuvé Mřshi nad Mctijí [E4 HAVIA CS.a.S-)J5t)UU2O
 Objilili i. ETAPA
 Ropom: SO 102 Rekeumfaesilnice M/308 visela I- 23,259-14,470 zpúsobilé hbvxi

Název Fnrlet MJ .Letna C tik tm

dle iAfflécnj UBYV la diAffloalciéléko prtekrnno
 79888=795.444 (A)

k.lujiti, E;»PG l ožka zahrnuj c Vctkemh manipulaci s vyhnitralhu iiiií aš vyhořtaným« hmatem uč. uložení na skládku.

4 12373 ODKOP PKOSPObSTAVILISILhlc A Ziti.EZNICTřt 1 M3 2 557.Ž10

Vóetóé odvozu na irvafau aktedha

v pln«e i^A)teCA
 (? 0' 0) 0ZD-(? 0 :5 I *MplJW (AJ plodu v tem
 3MudčlM úsekuotiúNEliairtf 12447fllč30591 ?=726.6W [P'
 fl'b-l 3-14,2 IĐ (C)
 pro npiollnú přikopá # viritevad Mre: 1493-367 li 45=2 954,1 \$11 [ii]
 odcčcl z Kprelilicr piikrpu -iMaJS— H4d.s50 [H
 <-d-te=J 557^10 [F]

Přir.-oz rolnika zábniuje:

- vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výfocpkcm
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření vykopávk po celou dobu práce % něm vč. klimatických upulfvní
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v úkol i výbušnín, ve stíněných p> os totech a pod.
- příplatek 23 kpivosl
- # ležení po vrstvách, pásech a pojinydí nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. črpracích jámek, polnibi a pnbulovostni čerpací soupravy (liz ustanoveni k pni 1151.2)
- # potřebné snížení hladiny podzemní vody
- tížení g napojování jednotlivých hzl^mD
- vylaticvání 4 nošení výkopku
- svaňování a phevah svaň do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů n napadávek
- # pažení, vzepření a rozepření vč, přeřazováš (výjma štětových sten)
- úpravu, ochranu a očištění dna. základové spáry. Sien c svaňf
- zhutnění podloží, případne i svaň vč. svaňování
- zřízení Stupňů v podloží a lavic na svazích, ncní-li pro iylo práce zřizena samostatná položka
- udržování výkopišč a jeho r clirara proli vodč
- odvedení nebo obvedení vody i okolí výkopilé o ve vvkopišii

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SU.In .14141 I HIM Bl.kuil.H, - Mini Mfcl, r.n Miluji IKIROVLA CS, «.1.>_2Sa2l02l>
 Objekt: | ETAP4
 Raipitiel: SO liii Jkk'firab«Mink IIZHUlv fotku km 23,259-24,47fl_?ui Mibllí hlfofo

Fuf.ř. Prl-iks	Typ	Níttv	MJ	Void MJ	J-ccdb	Celkem
3 12924		- řídění výkopku - veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr., přemostění. zpevněné plechy, zakrylí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do na-npul b0l poplatky za skládku, vykazují se v poklice Č.O *41 CISTRNÍ KRAJNICODNÁNO.SUTI. DO200MM sadanulj slévajících krsjmc «<Múid>ce aVTP Mánt9-2<Xii 212-1 >76.000 (A) +0.75=1 4l2.000 B - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přek>zení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	<>>	1 4«2,«0»		
6 12932		ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0.3M3/M vyžítí zeminy řkImuMVé vrt 006-2932 4 13,0001 A) - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace S výkopkem 0 uložení na skládku (bez poplatku	M	2 413.000		
7 173IQ3		ZIMNÍ KXAJNICF A DOSVOÁVKV sn ZHIIT DO immos zásyp vhodnou renemizavou zeminou se zhutněním min 6e% PS <lle SJUÚM Mfo pirtl lmynici U.7 2-U.HO A plumžmj pllic« rezu (Vilu úseku 220650) = 1 211.000 B 839.000 (C) \ JM.U: sp^>ji- položka zahrnuje; - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu ■ úprava ukládaného materiálu vlhčením, řřidíoinr. promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení Jeho mech vlastnosti - hultnění i různé míry hultnění ■ ušetlení úložiřtě po celuu dubu práce v něm vč. klimatických opatření • zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jej kli dočasné zajiřtění • zřítění provádění vč. hutnění ve zřítěných podmínkách a stisněných prostorech	MJ	JN.MO		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu- .14161 IMIik RohuOavict -Nuvé Město "d MHuJ (EVROVIA CS.«)_2W»>H0
 Ob>kt I. ETAPA
 RaZřitiel: SO 102 Rrknsnrwkcč řřaice IJOOR vfellu hn> 23.259-2M70_ip«wMle hlavní

Poř.č Pmlfka	Typ	Název	MJ	Fnřei MJ	.I rena	Cdřctm
8 17461		* zřítěné ukládán) sypaniny pod vtbtu - ukládání po vrstvách a pojíných nutných částech (řřurách) ví. dosypřvck - spouřtění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené Jdi matickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů ♦ udržování úložiřtě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiřtě a v úložiřti -veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy. nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrylí a pod.) ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH zěSyp vsekevseirřy-vřřilivy řt i SP dk HLMKVřl VPH (0 8,5 10,5) =0,4 5(11 A) prořhsak Zebra dčIU vskovacích úwků 106 161 -35 -35-367.W0 B ř= 165.150 řJ i. - * * * položka zahrnuje; - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlujcním, řříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpiavy za účelem zlepšení Jeho mech, vlastnosti - hultnění i různé míry hutnění - ošetřeni úložiřtě po celou dobu práce v něm ví klimatických opatření - zřítěné v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajiřtění - Zřítění provádění vč. hutnění ve Zřítěných podmínkách a stisněných prostorech - zřítěné ukládání sypaniny pod vodu • ukládání po vrstvneh n po jíných nutných částceb (řřurách) ví. dosypřvck 'Spouřtění B nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimalrckými vlivy -ruční hultnění - udržování úložiřtě a jeho ocľuana proti vodě - odsedění nebo ob vedení vody v okolí úložiřtě 8 v úložiřti -veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, yezdy. nájezd), lešení, podpěrné konstrukce, přemostění. Zpevněné	M3	365.15U		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sluvhv- 34|CI IUJffif Vbifcvslvkr - Novéúřad (EVROVIA CS, \$1 25U1Q1Q
 Ob>kr], ETAPA
 Itajprlcl: SO IOJ Rakanilrukn «|||)ict U/3l8 V Ú«Ui Um 2 US 9 - ?4,470 ?pO'nhIU hlavní

Phř.i. pmlaika Fy» Nizrv lučci MJ >- «"-Trikem

14	567504	VRSTVY RRO OBNOVU A ORRAVY RECYC ZA STUDENÁ CEM AASF EMULZÍ RS CA ca mlie v (10.1S m Pra smísi stmelené cemeniem + eseUúvcl. emulzí /zpěněným istaliem ie dávkování asfaltového amulre / zpěněného as tallu navrhuje v rozmezi 2,5% až 3.5% v množství zbytkového eeUHi a dávkování camtlníi 3,0% až4,0% při eplnici TP 208 UPŘESNĚNO OLE PRÚKAZNÍCH ZKOUĚEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ. VC ROZFRÉZOVALNI. RĚPROFILACE. ZHUTNĚNI, PŘEURČENI PŘESUN HMOT A DOPLNĚNI CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLŮ le eknacc « VPP. plavba nxykfan M6J-R 565X00 (Aj a"0,15 m) 214,?S0 [R] kuMEianbii vnlva II JS0 n»m b'c. 15= 192.? J 3 [CJ vyrovnal K a rtrúfitecc (l5%) b'v-l 477.463 (D)	M3	1477,463
----	--------	---	----	----------

- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studení
- provedení iccyklauc dle phxk|K<«mého teelui(»logicki|JK» předpisu, zhutnění vstvy v předepsané lloušíc
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení
- nezahrnuje postřiky, nátéry

15		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLUTL DO I50MM R-mil40 RAW32 ills útuaea a VPli #B#5MH7il9+20fi-2ilž-2 MO.OOú[Aj WH 792.500 [B] ru.»i.k; ;m . u.L.- dudání rccykJélu v požadované kvalitě *očištění podkladu * uložení rctyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstlvy po etapách, v čel ně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M2	1 792.500
----	--	---	----	-----------

* AMK F<rma (JDR*BA Sil Nif Královehradeckého kraje a <

StiHiia _____ *.

Dalumi 25.3- 2020

CM: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 34161 11/308 E»ku<luvke- Nuvé Alřstw a ad Maluji (EURO VIA CS, a.s. J_2S«22 02<1
 Objekt: 1. ETAPA
 Rozpučel: SO 102 Rabon lrukee AlInit« IIZIFW v úschv ban 23,259-24,47Ú_žpúsublě Mívat

PoM	Pn laika	Typ	MztV	MJ	Fučel MJ	J-čeuá	Cřikaif
			- nezahrnuje postřiky, nálety				
16	572123		INHl.TRACNI POSTŘIK 7. EMULZE DO 1.0KG/M2 0.6 kg/m: sbyltcváhc pojme po vyřitěp«nl. vc podrcanal kamenivem PIE « HDH 2/4 p»j ACL #322-4 322,«»[RJ ■ ■ ■ -> dodání všech předepsaných materiálů pro posířky v předepsaném množství ■ provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřizeni vrstvy bez rozlišení šířky , pokládání vrstvy po etapádi - úpravu napojení, ukončení	M2	« 322.000		
17	572212		SPOJOVACÍ POSÍŘIK Z MODHK ASFALTU DO C.5KG/M2 0,5 hřz abyřavého pojřřl pe vySlápani <Ué uluawri vrR ped ACO7956-7956.000 fAj ■*A. - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předep*anélio technologického předpisu * zřizeni vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clapfch - úpravu napojení, ukončení	M2	7 956.000		
1<	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSME VRSTVY MODIFIK ACO 11+. 11\$ II 4ÚMM ACO V - PMB dk iRracc a VPR \$6^7 956.000)4) * dudání smísi v požadované kvalitě - učišění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tluiiIH ce - zřizeni vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clipách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodřovacích proužků, úřvodřovačů vpusti. Šachet a pod. - nezahrnuje posířky, nálety	M2	7 956.000		

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba 3J16I II31S Hobu'tf virt-Nové Ml«1n nad Metují (Eli ROVTA CS, á.i.)_2 4032010
Objekt: J. ETAPA
Rrrapniri- SO 102.1 Propustek v kra 23,344 ypisohili hlavní

Chjednivotil; Krúktivéhradctký kraj
Zhuioviel diikamtmtact: 1% Ivan Šiř. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.
Zlmlfivítd:

Základní rens :

rm cdknvá:

DPH

Cena s dani:

Mírní jednotky

Pnící uérnyeh jednotek

Náklnd nu mčrnnu jrdnníku

19.9.2018

Vypracoval njhidLu

19.9.2018

19.9.2018

fluhim vypracovtiai a ohiilky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav ho 341Y1 11/3110 B»huMivire - Nové Mfeui Md Metují tKI ROVIA CS.a.«.>_2S«2MM
Objífcí: 1, ETAPA
R«iHid'c4- SO 102.1 PrnpVRřrk v Lm 23j44_2««^hili hlavní

PC- Pni nika	Typ	Název	MJ	Pnící MJ	.l etna	Celkem
- 0		Vjeobtcni krinatrukce » řrde				
1 014111		TOPLATKY V ZA SX 1. Á OKU TYP S-IO (INERTNÍ OBTAIN žih halonový s ka/nanné ČAati propustku 'ufcalná trub %Ŋ [B] (tOubv [F^pUUkú: ((IJ7^9.er 2.4-3.998 [E] celkov b 2.968 [D] : . *] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související 3 utočením odpadu na skládce.	T	13.968		
2 01412]		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) IA.916 skládka ztiotúvitísle - zemtia pot 13173: M«-8W[V5 (A) it»"zahmuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	61.605		
□		V'lentí«cfié ken stru ker 4 prícř				
- 1		Ztani práce				
3 IH20		UDSTRANĚNÍ KŘOVIN 20-20 CC0tA] řc.lciJ ti Jv . odsíranlní křovin a síromú do pnřmjru 11)1) mm doprava dh?vin bez oblcdu na vzdálenost spálení na hromadách nebo Stěpkování	M2	20.QU0		
4 I2H0		SEJMUTI OHNICE N EBO LESNÍ PŮDY míla 9xjmu1á V ptochoch dotčených Výkopem pro propustek Ptoeby úiicJlúilY pnnwl Acad UtrntoMwnú tuhy aermoy tSDnwn (27,683.9 1 0J) 15=9,732 (A) 0 < . lut,; položka zuhmuje sejmutí omice bez- ohledu na tloušťku vrshy a její vodorovnou dopravu	M3	9.732		

3.6.1. JO

Dslum: 25.3. 2020

čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sliv ha: .14161 1 MHU ftnkisivvicr-Nové Mfaio m>< Mel «ji | EUROLYL CS, .».)_2SU22|2O
 Objeli: L ETAPA
 Rrtzfcfi: SO J02-1 Pronudrk v km 23,345 hlavní

Mřp F<ih?k	Název	MJ	Počti MJ	Irena	Celkem
------------	-------	----	----------	-------	--------

nezahrnuje uložení na trvalou sládrl u

5 12571

VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TA I
 neléJ^oi z mejjdepjirla

M3

9.732

- onuce
 0,2486?32 [A]
 iii'w.ie.: položka zahrnuje:
- vodorovné a svislé dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení vykopávky nezapaženč i zapazehé
 - nit' tření výkop i <lř po celou dobu práce v nřm vč. klimatických opatření
 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč-jejich dočasného zajištění
 - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pud
 - příplatek za lepivost
 - tížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. Čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k ppi, J15 U)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - tženi a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytažování o nošení výkopku
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažní, vzepření a rozepření vč, přepojování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo ohvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr.. přemožní, zpevněné plochy, zakryli a potj)
- položka nezahrnuje:
- práce spojené s ulvírkou zemniku

6 12960

ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ
 pročijlěr l kacyle ej hařitiitěh nánosu mimo výkop

M3

0.270



> iron „: l IDRŽ fi A SI LN J C Králpv dhradccckčhp krojc a s

Strana: _____ £

Datum: 25.3. 2020

Oas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

S4vrt>: -Uiii lllJot BobudÉVift' - f^evé .MIMI BKd Metuji (E! RO VIA CS,-s,)_25U2Ww
 ObjSM: I. ETAPA
 Rrtpoft; SO 102.1 Ptaních v km 23,345 zpáMbilé hlavní

PuU. reielku	ljp	Mrn	MJ	Počet MJ	J eena	Cellúm
--------------	-----	-----	----	----------	--------	--------

7 13173

.voj^o,i-0 * JO [A]
 t' -j: . - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, miinipLtue s výkopkem a uložení na skládku (včeloč poplatku)

M3

45.336

HLOUBENÍ JAM ZAP AŽ 1NEPAŽ TR 1

Výkop pro mostní otojekí

výkop pininpmlfL pre? hlřní keimínik&i
 0,2486?32 [A]
 ubjcnl Klřv prspnsřfcir
 0,2486?32 * 1J »2« 7=7.1164 (DJ)
 cekem
 »^t=45.336 (C)

Fu.i-Imst.-

- položka zřřhmijje:
- vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení vykopávky nezapeřenč i zapazehé
 - ušetření vý kopí šle po cckru dobu práce v nřm vč. klimatických opatření
 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního Vedení, konstrukcí U objektů vč, jejich dočasného zajištění
 - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepivost
 - lřXcní 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
 - tížení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytažování a nošení výkopku
 - svažování a presvah sVahii do konečného fraii, výměna hornin v podk>žl e v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažní, vzepření a rozepření vč přepazování (vyjma štětových Stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu
 - odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti i
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, pndpěr konstr.. přemostění, zpevněné plochy, zakryli a pod-)
 - nezahrnuji: uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014)**

POLOŽKY SOUPISU PRACI

Xlavňa! JJI6I [[/JHa Bahtoslukr NuW MfrUn Mrojo
Objekt: 1. ETAPA
Rorpačrt SO 102-1 Fmpnuel v km Ž.J.J&S Tpsintilil hbnvi

MI. FnirJRI TJP	Mi	MJ	Pa MJ	J.<M
M<1)»A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C2/15</p> <p>leie pod dlažby C20U5n XF3. r * neknsVukění txfcn</p> <p>H<14 4 -1,12" 24 * ,4 <4.1- 1.TI i A </p> <p>* ru-bk.i;.. - dttđúnt čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení dn pohtdo váného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého belunu a způsobu h mnění. ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení Ac propustného, mramvždomého below a belnu poradované trvanlivosti a vlastnosti, - užili potkbných přísad o lechnolog i výroby betonu, - ztižení pracovních a dilulainkh sfwir, včetně pulieboých úprav. výplně, vloček, opracování, očištění o ošlcění, - bednění požadovaných knnsr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu belunu, včetně odhedňovacích a odskrúzovtcich prostředků, - podpěrné konslr. (skružc) a lešení vjech druhů pro beduín.J ulezení čerstvého bclonu, výtzuže o doplňkových konsu. ví. požadváných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů tčchlo konstrukci 8 lešení. ■ vytvoření kotevních čel. kapes, nálitků. a srdcí. - zřízení víceh požadovaných otvorů, knprs výklenků. prostupů. dutin, drážek & pod., vč. ztižení peace a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výtzuže. doplňkových konstrukci a vybavení, - úpravy povrchu pru položení po Lad o varvě izolace. puvlatai a nálcři. případné vyspravení - Zlizehí práce U kabelových a mjeklážních trubek a csalnlnch zařízení osazovaných do betnu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konsliukci, - nátěry zabraňující soudržnost hetonu a hednčni, - výplň, těsnění 3 tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v číselech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pm esazem zatížení ochrany konstrukce pmii vlivu bludných proudů 	MJ	JII	

13 4M1i:	<p>VYROVNÁVACÍ A SPADOVÝ PROSTY BETON C12/15</p> <p>mdlá tra Lihy</p> <p>H<M.2S1 J-2.fe3t> A </p> <p>-dodání čerstvého betnu (betonové směst) požadované kvality, jeho uložení du požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulrčni, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> * zhotovení nepropustného, nírazuvzdomého betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlasinnsi, - užili potřebných přísad a technologií výroby betonu. 	M3	2,636	
----------	--	----	-------	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stirvbe:	34161 nutlii BubMdwkt - Mfelo nud MHujl	(E't'ROvIA CS, a.<.)_2S012202U
Objdii:	1. ETAPA	
Rezpočd:	SO 102 ■ Propalicti v hr 23.345 zpujobBe hlavní	

Pott. Pnkžka lip	Mzrv	MJ	Patel MJ	J.ai»	Colkem
14 45R523	<p>VÝPLŇZAOPÉRÁM1 A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO. JNDBX</p> <p>ZHUTNĚNÍ ID DO 6,9</p> <p>Zlylq a afatyp Vcuby propu»IKu ŠF 0/33</p> <p>i:J'p otQln Uouhy</p> <p>14'3 4C4 9.1=44.131 A </p> <p>potužki zahrnuje dedívku pterleptaného kameniva. aliniusIHVeCiiŠIRI a vjiirrcsiavcaiiini dopravu a jeho uložení iteii-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3			44,131
15 46251	<p>ZÁMOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>na výtoku</p> <p>0.4x0.5 +0,5-0.100 PÍ</p> <p>mič., položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku 3 záhnz lomového kamene předepsané trakce včetně mirtnostevcniŠIní 3 vniiirstovavniilnidcpravj neni-ii V zedavaci dokumentaci uvedeno jiaak. jedná se o nakupovaný materiál 				0,100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba 34141 II/III Inhuilavire - N»vé Miniu at«l Metují (EVROVIA CS, M.a.)_25fi2HÍD
 Ob>fcL 1. ETAPA
 Darpnfel! SO 10? I Pinjiwifk v tm 23, JJ4_ iptinbille Itivni

Poř.ř. PnUški Typ	Nim*	MJ	Počer MJ	J.cína	Celkem
16 465512	DLAŽBY 2 LOMOVÉHO KAMENE NA MC ternový kámen do bel leže C20?25 XF3 Spárování M?S XP4 [3 «* 1.?»» 3.14 t. 4-1,62 + 3.2 Sá * 1.4-HT,M-1 <F0 .?=M?2 [A] -i..... «l-hk.iw položka zahrnuje: -nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně u pod.) -zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dudévkú e položení dlažby z lomového ke mere do předepsaného tvaru - spárování, tčsnfni, tmelení u vypínání spar MC případne \$ vyk lino váním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatné položkami \$1' 45	MJ	3.422		
12 462314	STUFNÍ A PRAHY VODNÍCH KORYT 2 TROSFLIK) BETONU C25/J0 Stabilizační prahy na vrchu a výlciiu JS+I^r-i J->»l,IS)«(LJ^J=J,IS2 [A] položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh spod -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požalované kvality, jeho uložení do požadovaného b'aru pf i jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření n ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, -aužili potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních vědné potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ešetění, - bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbcdúovacích a odskrúzovacích prostředků. - podpěrné konstr, (skruže) a lešení všech dnihfi pro hedri«i>, uložení čerstvého betonu, výztžze a doplňkových konstr.. vč, požadovaných otvoré. ochranných □ bezpečno síních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevnicích čel, kapes, náállků, 8 sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod. vč. ztížení piáct a úprav kolem nich. -úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy pc vrchu p o položení požadované izolace, povlžká a riWrt pHPadnc vyspravení, - knasriikce heloiÜivých kleuhú upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující sundříMSI betonu a bednění.	M3	1.152		

a, AIII
3.6.1.10

Firma: ÚDRŽBA Sil NIC Krjlovehradednilw

Sírane: IQ

Uaium: 25. 3. 2020

CIK 9:2530

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Rlavhal	J4I4I	H/JCR B«baú«yir» - Nová Mčta >.d Mrláji (EUROVIA C5.«.<.)J5a?lala
«hŠe	1. ETAPA	
Rnlpilriřt:	SO 102.1	

Pař.ř. Pnhžřka Typ	Název	MJ	Patel MJ	J.rens	Celkem
4	Vuiluruvnr kub«trukřt' Přidmtené rtavehil výřata				
lá 7112H	IZOLACE Z VLÁST KONSTR TROTT ZEM VLHK ASFALT NÁTÍRY izolační nátěr trouby piupustu 1«53 J =26,4 S0] A] i-«Jun.i' »l»» .. pohřřta zahrnuje: -dodání přcdtřsančhc izolačního materiálu -oCířřlení a ošetření pedktadu. zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet Soustavy nebo systému podle příslušného technolog předpisu - zřřzení izolace i jednotlivých vřsm po etapách. včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rahřř, hrán, dilatačních 1 pracovních spojů, kotev, obrubníkú. dilatačních zařřzení. odvodnění, olvocú. ncizolovaných míst a pod - zajiřřtění odvodnění povrchu izclice. včetně odvodnění nej nižřřch míst, pokud dokumentace pro zadání slavyb nestanovř jinak - ochrana izolace do doby zřřzení dcAmlivn) ochranné vrstvy nebo konsrukcc - úprava, uřiřřlení a ošetřřní pra < turu kolem izolace - provedení požadovaných zkouřřek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. řeoixillii		26,430		
1	Přidružená Ms vrhni výroba třřluinř konstrukce a práce				
lii 91SJSŠ	FROPUSTY Z TRIIR DN řřalezabslanové ř renty Cu scc Iú.53-10 \$»[A] Pokiřřku zahrmqje:		10,530		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 H/Wf Bahaduvke - New MFD.i uvil Mřtaji (Ei'ROVIA 2251r?D2O
 Objekt: I ETAPA
 Rnlnprfrl- SO 10J.I w bia 23,.14S_lpi«Mtiik hlavní

P«iM. Fillažk

MJ F«t<1 MJ

Celkem

-dodání apoločnI potrubí žirub z dckumntocI pŕedepsaného maieriáln a pŕedepsaného pŕámem
 - pŕípadn< úpravy Irub Ukrácení, Sikwé seIzruIi]
 Nezahmuř podklatřii vrstvy a obclnrváai.

20 'XXII

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU
 beknavé čele prapuelku

M?

K

0,6S" l,š'2-3.«)D [A]

v. - . li pdcížkfi znlřmujc;

- rozbourání konstrukce bez ddku na použitou technologii
- veškeré pomocné konsimkcc (lešení a pud)
- veškerou manipulaci s vybouranou sulí c hmulemi v&Ilié uložení au skladku Nezahmuje pnpbck za skládku, který se vykazuje v polože 0141 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny hourám lenic CákI musí byl uveden v doplňujícím lextu k polože)
- veškerá daltI práce plynoucí z technologického pŕedpisu o z platných pŕedc^ú

21 006551

BOURÁNÍ PROPUSTÍ) Z TRUB DN DO 6dOMM

M

9.SM

troubu pŕopLsikL pod Mávni komunikaci, 21b Ifoubt DN 600 mm

9.11=9. IDO [A]

<K«I -GN-r-; pološka zahrnuje

- odširanění (A)li vřelné pŕípdněhu obereftování a lože
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pud.)
- veškerou trunřpualaci s vybouranou sulí a hmoizmi včetně uložení na skládku, Nezahmuje poplatek za skládku, který šc vykazuje v polože 0141 (s výjimkou malého množství bouraného malcriálu, kde je možnc poplatek zahrnei i do jedhOlkové ceny hourání - tento lakt musí byl uveden v doplňujícím lextu k polnice)
- veškerá delší práce plynoucí z technologického pŕedpisu a z platných pŕedpisu
- hezohrrráie bourání cel, vtokových B vřtokových Jimek, odslnrninI zábradlí

9

«tořní ktj«fřijlC« s práce

3.6. J 10

hi tmu- UnitriIA SH NIé' Králméh/adeekého kraje a .

DMum: 25.3.2020

Strana 12
Ca« 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Su«hu: 2334S_«fi'«>»Iiw hliiBÍ (Ei'ROVIA CS. n 15U12U21)
 řihjtblr I ITAFA
 Roxprfrt SO 102.1 23.34S_«fi'«>»Iiw hliiBÍ

Puř.ž. FrUlko

Typ

Náirv

MJ Počti MJ Jxcña ftlřtewt

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3dlš| II/30fi H a hu slavice - Nové Misla nad Mr tu ji (EURO VIA CS, a.S)_2ffil22i)20

I. ETAPA

Rczpñeí' SOI III Vyvol aaJ úpravy 0/3 04_7jjihfhilé vedlejší

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Z ha Invite I dnkumenisrt: Ing Ivan šif. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková;

DPH

Cena s doni:

Mírné jednotky:

Počřl mírných jednotek:

Náátdm jednttkii:

Vypracoval lai: Uf hati **Vypru mel nabidku:**

nelinu padáni- 19. 9 20fi **Dul um xypmcováñf nahidky:**

Firms: IIDRZHA SIL NIG Krtkiu'hrstfcoWho krajem

Strana: 2

3/6.1.10

Datum: 25. 3. 2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SO OPISU PRACÍ

Slet ha: 34161 II/JIW thihmhrke - ftnvé Mfríú Míl Mfují (HROVLA CS,a.IIJSDIU2I)
Objekt: I-ETAPA
Razycifl: SO 11II Vyvdané Éprevy II/7414_ipúsoblřf vldlemi

'S

P-H PclnSka	Tvp	N4ev	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- U		Všeobecné kontrukce v práce				
1 0141II		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) trvalá skládka + beton, žnlznabntan. MJ' pU 11)32 146.41.I.H pel 3)4 IO'»> pot 11)52 (3)O 'O.Mf2 JI pot II JS3 (B3 U20)' 2.3-1 pol 05402 (.140 3'0 201'2 pot Má)S 2,3- pot %607 0,25-344 TSJA <»t u .; uPoložka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	JM P7S		
2 0)4121		POPLATK V ZA SKLÁDK U TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) ttvdtM = zertynn pol I237J42ff»M' pd 2)2x35 0)01 IT»[A] : n-ír a,A.o.: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	7W.W6		
U		\ Rentier né hein«4TijLef a práce				
1		Zemní práce				
3 113)2		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PI.OCI 12 KAMENIVA NESTMELENEHO státníci podkladní v»«tvy ze áo « Sp vidné průzkumem zñátóné dia'dy na kvalou sklMku dle luměivv tu L.ñj)8tzñj)DB»u a«J»^no«l'i:itčl [7]2FO.W- I46.44JO fA] ms.hhKí * -ii'pr.» Pokiika zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a s vybouranými hmotami ví. uložení na skládku. Nezahnuje poplatek za skládku, klcřj sc vykazuje v položce 014 (\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - lenlo Pakl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M)	146,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slota J4Já 1 il'JIIA fi<ihij'loit« N« M&In w«el M«iejí (Miffivm CS,
1. ETAPA
R«<ioCC SOLLú Vyvnlmé éprsvy H/104 vcdJc^tl

Mi Pol.Jkl	Typ	Název	MJ	Pnfei MJ	Jetna	Celkem
io 173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A UOSYFÁVKY SE ZHUT DO 400 Pí</p> <p>W«vha«imrMwaci ifinunou, manénim aB% PS</p> <p>dle 54«Mtf Mn u Obrubo 'á-3' l(2H)J75 [A] pniořmA plocha tnu délku úicku]»l rb-lo.7ij[C]</p> <p>*«fi'l.:jm.i.: položku zahrnuje;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kom pk lni provedení zemni konstrukce ví. výběru vhodného materiálu -úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříd ěním, prumldiánior nebo vysoušením, pčlp. Jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech vlastnosti - hutnění i riiznc míry hutnění - oteřevní úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatřen í - ztižení v okolí vedení, konstrukci »i objektů a jejich dočtené zajištění • ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných ploslorech - ztižnc ukládání sypán i oy pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spílitem a nošení analctiflíii • výměna čisli zemni konstrukce /nehodnotěné k 1 mi stick ý m i vlivy - roční fitlačni 	M1	10763		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: J4KI lbJUU finbaxtevhe - M Měst mod MeluyJ (El Jit)VIA CS, a .» [_J]SO22(JJ<J
Ohj.bl:]. ETAPA
Hozpačer- SO l 1(1 Vyvolané • pravý H/IMJzpOMihilě vedlejší

Fnř.č. Polnika	Název	MJ	Počet MJ	J.ecis	Celkem
11 UIID	<p>ÚPRAVA PLÁHISEZHUTMHIM V HOKXINÉ TR 1</p> <p>dle 3>tika«e i silij.is-stž. sutí [A] položka zahrnuje úpravu plání včetně vyiovnání výškových rozdílí) Míru žhulnění Určuje projekt</p>	M2	««:50T		
17 J2J03S	<p>TRATI VODY KOMPL Z TRU0 Z PLAST HM lJN DO 150MM RÝHA TR 1</p> <p>rýha šilcy 0,4m, pohubi DJJ 150 obsyp da výlčty min 360 mmítArkam 16/32 T« maiaMI talc balan Claris</p> <p>dhi f(uaCe « 30i«A'tbu [«JU #B]H13-117,M1 i [A]</p> <p>J» Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména.</p> <ul style="list-style-type: none"> • výkop rýhy předepsiiDcho tvaru v dané Hirlú tóžileloosi, výplň, zrnypr lralixodu včičníc dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřizení spojovací vrstvy - zřizení podkladu a lože trati vodu 2 předepsaného materiálu - dodav ka a uložení tralivodu předepsaného materiálu s proJihi -obsyp tralivodu předepsaným mairriálem • ukončení lralivodu zbuřténim do potrubí nebo vodoteče, případné vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veřkerý materiál, výrobky a polotovar), včetně mimoslavenišlini a vnitro staven í Sin i dopravy - aerahnlitir cpláililéri 2 gefitlatlíie, folie 	M	117,000		
I) 21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTXTIUE	MI	025 ÚCfi		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav Ku: 3 J)«1 II/JIIS MmMtt • N..í MM< „<1 Maluji (EL ROVU CS. 1M.L.2W2WX
Objdn: I ETATA
SO 11t Vyyolsné flpt 1 IT/3t4_zphjob1M »«4lej1

řnř.f. Pmlúiki	lvs	Mm	MJ	P.iclMJ	hnil	Celkem
		*«pare*ri flMta 306fláfii «et)D paraplat > 3kN. dle TP 97 dk líruaca * VP A 7?fi,1Ú-».)t(MJA) ■ Položka zahrnuje: - dodávku předepsané gcotexillic (včetně nutných přesahů) pro drcnáJoi vrstvu, včetně mimoslavenišni a vniirosiavtnjšinf dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsuněhn tvaru				
H J4»		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drcené kernenho tanaci akiivci zóny - ŠC 0-63 a HDK 63-126 dle 1iIK.«CC J VPřf 150-T5C ICC [A] 8p71.cei rei kJubAi »„iik;!,. položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva mimosuvenišni a vniirostavenišni dopravu a jeho uložení nenH) v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se a nakupovaný materiál	M3	375.000		
2		Základy				
5		K«m uniku c<				
Ji \$6210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATER IÁI.ÚS7 A BIL CEMENTEM sc WC fll »««<» a Vřft msro.131=94 JSI [A] ieih«i,-i ; - dodání směsi v požadované kvůli £ - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vršivy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, puk 1 ádá ni vrstvy po clapěch, včel né pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spsr včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	94,250		

Eiimn 7 hm HA SII HJl KfilNéhra^eMliii h rtjrm

16 110

Strana: _____s

Datum: 25.1W

9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SuplU! .14161 IIřfttl BuhucÚvkc - NcJW Mhli) rud Mtfujl (EVfcOVIA CS, ři.řj_2W22020
ilijřtřf! I. ITATA
Ro>p«if(SO I ID Vyvol aa é ópeavy 1TZ)(M_z>t\$«b^é vcdlcjil

I<1M. N.iliu	Typ	M«'	MJ	1'nttl MJ	J.tcei	Ctltan
56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE JTERKCDRTJ octrarrá vf Jh> ve vozovce &OA 41c liiUKC » vek ^*O.JIL-ICI.IMI (A) - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhluční vrstvy v předepsané tloušťce -zřízení vrstvy bczmzliierU ijřkj.pokládání vrstvy po clapěch - nezahrnuje posřfky. ndlěry	M1	161 (kc		
572123		JNFILTRAČNÍ rosrkiK z EMULZE DO I.OKGWZ 0.6 kg/m? sbytcovéhá pojivá pó vyklopení. podrcení kamenivem PIG « HDK 2/4 dle litMCc 1 Vřá 0<l ACF 703-70.I.MOIAI - dodání všech ptafcpsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dJc předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy htz rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	7D3.U00		
572212		SPOJOVACÍ POJÍ fcIK Z MODIEIK ASJ AL rv bo O,5KG/M2 O f křl'm? zbytkovéhá pojivá po vyřtřpeni dle lituate« vrx jwd ACOÓ7D- pr.d ACL690-i 3ÓL.CIUU JAJ - drřdři všech předepsaných materiálů pro posřtky v předepsané™ množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřizní vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 360.000		
574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRL1SNÉ VRSTVY MOD1FIK ACO 11+, 1 IS TI 40 MM	M2	670.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34141 I IJfii láli Milice - ■■■fsla nsri Mtiuji (EVROVU CŠ.a.i.)_M022U7Ú
 ONrkl: I. ETAPA
 Rn>frtct1: ■■■fslá ■■■prjvy lliE!

Pnložks Typ Nizav	SIJ	Pnfti MJ lcf	CclitB
ACO 11 PMR dlr irtUace 1 VPfc 1183? 21 M870.000 A Ij, lli>KLL<< ■; IUIik^u - dodání směsi v požadované kvali i li - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy V předepsání lloijit'cx - zřízení vrstvy bez rozlišení Šířky, pokládám wstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů ■ úpravu napojení, ukončením podél nhrvnhniku d<lulicních zařízení odvoděnvocích proužku, ndvcdínvačfl. vpustil, Šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry ■ nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prucim ndvndftuvačů. vpustil šachet a pod			
20 574D56 ASFALTOVÝ DřI'ION PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 I6S TL áQMM ACL IM PWR dk ikoae * Vpft 6M-4M.M0 [A] jx^iirix - 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 pci rtapích včetně putovních spar a s Mjju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků dilatačních zařízení, odvoděnvacích proužků edvudávcvů. vpusti, Jachet 3 pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod.		690.000	
21 5741=40 ASFALTOVÝ BETON PRO PODK)ADNĚ VRSTVY ACP IM, I6STL ŠÚMM ACP 1S< 50/70 dle řiftiarc t VPR W-7D3.MC [Z] - dodání směsi v požadované kvalitě ■ učičlění podkladu	M2	70J.000	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

stavba:	.14161 tI.HH Baáeslavke . NuvěMfeln nad Meluj((Ei'ROVIAE8, ■.«.)_HdJNliff
Objekt:	1. ETAPA
Rorpařf:	SO 1 in ■■■fslá ■■■prjvy TjJQn4_»pD

Poř.f. Pr latka Typ M.I Křfcl MJ Jeers

22 58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM llinJm soáf mcdifAovanou závlvkou včetně přípravy iclry • výplně spšry dle detailů PO dle nlnare ■,9>S.1t6.5=30.2l»[A] hi n'!->: >D.-řitIU,v položka zahrnuje: * dodávku předepsaného materiálu * vyčičlění a vyplnění tu materiálem	M	30,290
----------	--	---	--------

Kem unikáte

23 CISKii	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PRITABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Mlúnová o^dlažba do betonového lož® včetně vjtpJrovAni dle iMuacc a VpR 2QMS- 96=14 3.500 LAJ ■,2S-JS.175 [B] I'J Zahrnuje dodávku betonových prcfabTikářfi a jejich osazení do předepsaného lože	M2	35,875
24 915407	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK • ODSTRANĚNÍ balonová píidtzřta naho hořiky včolné cdvtiú a ulofani na lrvlau s klád ku dk fJfw ■■■fslá	M2	35.CJii0

SOUPIS PRACÍ

Slavha;	34141 i)/JM Roh»l><< - N«vi MMA nad M«hiji (RIIHOVI A CS, ■j.L.tttntN
Objekt:	I. ETAPA
Rozpočet:	SO 121 Vyvolaé úpravy MK i UK v úseku km 21,453 (reL)-23,25? [BpúobaiMc vtdleji

Objednavatel! Královéhradecký kraj
 Zhotovitel deku mir Láce: log Ivan Sin Projektování dopravních slavch C.7. s.r.o.
 Zlatovitel:

Základní cena:

Crna celková:

DPH

Cena s drni:

Mírné jednotky:

Pniel mtrnýet) jedaack:

Mhled na mírnóa jednotku:

Vypracoval zadání:	Ing Fiala	Vypracoval nahrlfctr
Eúium zadání:	19.9.2018	Bulám vypři cavá ní nu hfalky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stuvfr: 34141 IJ/JOH lah„lavice - Navé M tato i>id Miluj 1 (EUROVIA CS, g.«J J5ÍD1B2Q
 Objetu: J RTAPA
 Rozpačct: SO 121 Vyvolané úpravy MK a UK váseka hm 21,4S3 (rtl) • 23,259r(thaslavke) zpúsobilé veáltjji

PaM. Pabifki Typ	Název	MJ	WdMJ	J<cna
» 41	Ví<ti»«é k4«ituk4i a ptáci			
I 1H4IH	POPLATKY ZA SKLADKU TY PS JO (INERTNÍ ODPAD) trvalá ahlšdka - beton lelernbatnn poj ll»2 1)4.71 9i ppJ IHM 1,5 J- pol U B3»(72 0tb»»5-pl9MI7 [2.V 'Z.4 9»-9MM4i(Sh«O,4 p«4 PIMMd'l.J.a'B.J] -J22.W[A] Jj.j.sb.i:-.jil: Položko obsahuje voMteré poplatky provozovateli skládky související s úložním odpadu na skládce	T	312.955	
a <11 <1121	POPLATKY ZASKLADKUTVPS OO(OSTATMOÍPAD) trvalá tkaela - zerr ra bul l2J73M9.5 pat J 3173 78,6 U 8,1 DO [A] A' 1.8-626 380 (BJ * zahrnuje vejkere poplatky provozovateli skládky související s uložením aripndu na skládce.	T	<X.SW	
C	Vieabccné konstrukce t práce			
1	Zemní práce			
3 U332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELIINIŠUO ■á vající pedhaeni vnS §0 i ŠP ■ ra Inralou iMsdku el< unittcal itá^icdia Maru i 0>a>rioiUcl.ctio pab^un d»rO.»8>U4.7MtA] Polcfta zahrnut veSketou manipuloci \$ vyhnuracon sull a s vybrxírarým hmaiomi vE. ■ lo?cr» na skládftr. Nczihmujc poplatek za skládku. Kicxy se i^trkA. vykazuje v položece 0141"" (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné oo plátek zahrnout do jednotkové ceny bourání - toto ffikr m»Si být uveden v doplňujícím textu k položece)	M3	134,730	

TOIOŽKY SOUPISU FBAC1

Stavka- 34161 H/Ui Hobu'lavire - Nevi Mbn< »«1 Meiajf [E'PROVIA CS, «4] 25U22U0
1, ETAPA
Refprnvt: SO III V/Vnleuč épmvy MK ■ UK vástka kta 11.453 <rrl.] • [259] 641121dvc

Fnř.L Pulolka	Typ	Náičv	MJ	FoOi.MJ	J.caM	Celkem
4 II333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM</p> <p>a * le11 c i4 vrWly pod úrovní faxoví ní. v abiaMMth «tvyhy s i. vaU lr dca ZAS-T1 aZAS-TZ</p> <p>bē ekJádkavnéidatřuzpěiné vyuMI plí ratyjdaír n dodavatele</p> <p>zhotovitel v cení zohlední moínsi zpínéhe vyuIIIN fscvkievanihc materiálu dle situace bouracích ptáci. rr*nln& t1ooIrlc dlí prijekuniv [539]0 03 =26.950 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmctarrii VČ. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který §c vyžaduje v položce 014] (s výjimkou malého množství boujaného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento Pakl musí být uveden V doplňujícím textu k položce).</p>	MI	36,930		
5 ItiW		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH SCEMPNt POJIVFM</p> <p>viahy auUajielhe KSC - ne Itwalau MIUtAu</p> <p>dk pdiAn>mu v plote Málnicb tvtpávk</p> <p>0050 f7.5UD Aj</p> <p>Položka zahrnuje včákcrou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hriwami vč. uložení na skl&ziku, Nezahrnuje poplatek za skládku, kletý * vyžaduje v puktžcc 014] ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zalírmmi do jcdoolkové ceny bourání - lentn Pakl musí být uveden v doplkýkjm textu k položce).</p>	MI	7,™		
6 IU»		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BIZONOVÝCH</p> <p>betonové obruby včeiné lože ne trvalou ekládnu</p> <p>dle zanícrcnj -jáicilcio ilova</p> <p>23+1 S-r3+3-4M+S+5-N>+5=72X(I O [AJ</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmolami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, klerýse vyžaduje v položce Ú141 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kdějc mužné poplatek zahrnou) do jednotkové ceny bourání - lentn fakt musí být uveden v doplňujícím lexlu k položce).</p>	M	72,000		
7 IItJ		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>nilřtřepení Slévailcicn ŽÁNčnyztí vrstev vč ?ezubeni Stávellcidi vt'βtenz v rriiert</p>	MJ	112,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slatin: UMI liuan E.k.<l>l« -NuW MM aid M.I'UHIKVIA cs, a.i.I.SaIHM
Objtbi: I. FTAF A
RvrpnčcC: SO 121 Vyvolaad úpravy MK a ÚK v farita Um 21/IS3 (ml.) - 73.259 IHakadavice) ípávabik vvMrjší

Puř.č. Fnřlažka Typ	Název	MJ	Pučet MJ	(dkam
« 17111	<p>napojení - wCétoZASřivby a a ZAS-T2</p> <p>vč neležení, odvOžů a ubžem na sklMku dcdevtele.</p> <p>zhotovitel veantf zonladní možno, snímáhe vyufiri recyklovaného niatanělu</p> <p>dle zaméMii ajkího tlavúí cI*notucilékkí plAZhupeu</p> <p>fA]</p> <p>393'0, 130=58.950 [B]</p> <p>^b-HZAMtQ</p> <p>Položka zahrnuje velkerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmnlami VČ uložení na skládku</p> <p>ODKOPEKO SPOD STAVBU SILNIC A ÉĚI.KZNICTR I</p> <p>Vříainé oSozu na klatou ulřatíí</p> <p>< pkir vložřitř' «A»ju< i wiuuc</p> <p>539=519.000 [AJ</p> <p>a«0.M=2MJM [XI</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava přemětiční, přetažení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vy ku pávky nezapojené i zapažené -uřčlení výkopřisřfepu eduu duhu práce v něm vč klimatických opatření - zřízení vykřepávek v blízkosti podzcmmlw vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dcicásnčnu začtení - zřízení pod vodou, v okolí) výbušnín, ve síWných prostorech o pod. - příplatek ZÁ lepivost - líření po vrstvách, pásech a po jiných nutných Částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, poírubi u pohořovostní čerpací soupravy (viz ustanovení kpoL 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - třízení a rozpoj ování Jednotlivých bulvami * vytahování a notení výkopku - svahování a přřsvah svahů do konečného hrám. výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlvy - ruční vykopávký, odstranění kolenní e napadávek - řářřil, vzepření a ruzčpcfci vč. přepojování (vyjma štčlových \$ • úpravu. odíráníu o učišní dna. základové spáry, slíln a sí ahá - zhuteční podloží, přřipadná i <vah(i vč. svahování - zřřzení stupňú v podloží a lavic na svazích, nenMí pro lylo práce mizena SamoSlaihá položka - udržování výkopřilič a jeho ochranu pmií vude 	MI	WNIO	

3.6J 10

IMac 25.3.2«M

<'«

9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sty v ha 34161 11/311A H.bxsl.wkp - Nuvl nad Metuji (E VROVIA CS, <LV_)25(J21«»>
Objekt I ETAPA
Rezpo^ei- SO 121 Vyvalené ijwy MK A ÚK v^tek 21.413 (wl.) - 23.25T[Rch tulavke) zFMsobIK vedleji i

Table with columns: Puf.t folužka, Typ, Návr, MJ, P of e 1X1.1, J-ctna, folkem. Row 1: I? 461314, STU PNÍ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETO NU C2.M0, MJ, É.en. Includes detailed technical specifications for concrete stabilization.

Table with columns: Puf.t folužka, Typ, Návr, MJ, P of e 1X1.1, J-ctna, folkem. Row 1: IH 56210, VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STAB 11 CEMENTEM, M3, TO.' ST

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stuvhf 34161 II/JUR BuhM^Mvk-e - Nuvl Mila iud Metuji (EURO VIA (S, «.»_)25t2020
Objekt:
Rozvořel: SO 121 Vyvalené iřpravy MK a ÚK v óieku km 21.453 (ieL) - 2X1SV (Bohultavicc) ppůsobliř vedlejší

Table with columns: Puf.t folužka, Typ, Návr, MJ, P of e 1X1.1, J-ctna, folkem. Row 1: 19 56330, VOZOVKOVÉ VRS JVV ZH S3 ÉKKOOKTI, M3, M2.«M. Includes detailed technical specifications for road surface layers.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: .id 161 II/3IIS Riihu*lavire - Nové Měst« ned Metuji (EUROVŠA CS. r»..s.)_2M22ú2O
I. ETAPA
Rozpočel.: SO 121 Vyyvolání úpravy MK a ÚK v <«M 21,4531 ret.) • 23,259 (Mela)_?piioblir Vedrijil

Pnř.Č Pnliik	2X	Název	MJ	Frčel MJ	J.ceno	Celkem
572123		* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clapách. včetně pracovních spar a spojů • úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry IN FILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1 .0KG/M2 0,6 zbytkového pojivé po vyeičpenl. vč počení káfMmvtm PIE 4 HOK 2/4 dle SítUIKC 3 VPR pod ACP (933) 1.05-979650 (A) -dodání vtach předepsaných mašenálú pro postřik v předepsaném mtrnřtívl - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	979.650		
22 572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU OO 0,5K.G/M2 b,6 bgytíř pbytkového pq <fc situace n VPtt 0W1ACO9M- po il ACL (933)=1 «í4 660 A J - dodání všech predepsaných inateriálii pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného icchnokjgického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M:	M4.6W		
23 574 B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOOIF1K ACO 11 J IS TL 40MM dle sdvvcv • VFft 268.833 t«2 W+K366+21.7OT 4-5 .926 -10,026 • 36,339= 19 MS- H 524-27, Wh J 6 JD9 • 17,417 =24.909 135. J21 < 2 7.47,3-933.234 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění pod kladu ■ uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	933,254		



3 Firm a: ÚDR ŽB A S11 N1C Královéhradeckého kraje as.

3.6.1.10

Dalum: 25.3. 2020

Strana: 12

Čas: 9.25; 30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: J416I IUJOÍ - Nové MMu ««) Metuji (EVROVIA CS, oA|_25021020
Ohjrkřr I. ETAPA
Rozpučel; SO 111 Vyyvotariéi pravy MKRr]KvlMkblm?l,453(KL).23.;iM]tabii<hvke) rpú*hilé vedlejší

Pnř.Č Pnliik	1X	Název	MJ	Počři MJ	J.ceno	Celkem
24 574D56		* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clapách, včetně pracovních spar a spojů -úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodřtovacích proiřčkůú, odvodřhovačů. vpustí, řachci a pod, • nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje řčsnčnči podél obrubníků, dilatačních zařízení, udvodřfovaieh proužků, odvodřfovačů. vpustí, řachet a pod	M2	951.660		
25 574F.46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 I6S TL 50MM ACP 16+ 50/70 <ile iimocř a VFR 933-933.000 [A] 1.05=979.650 IB] - 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, odvodřfovacích proužků, odvodřfovačů. vpustí, řachet a pod. • nezahrnuje postřiky, nátěry ■ nezahrnuje l Usnění podél obrubníků, dilatačních zařízení. odvodřfovacích proužků. odvodřfovačů. vpustí. řachet a pod	M2	979.650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

UKI I I/3oá labuti wire - AW Mielu n^ri Miluji (E'ROXI A CS, oJ 1 KH21O2O
 J. ETAPA
 SO 12) Vywimé áptavy MK a ÚKv úwkk km 71,4«3 [rel > - 23,159 (H>hIMlavtee)_iptmhIN vtdkjt]

fn.f. PmliliU	Typ	Náev	MJ	P-črI MJ	Cdkem
■18920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 11.432 M2^H300V.M3 ,44Đ^ei949;aaH, 10040LUN6I<W/3 položka zahrnuje: ■ dodávku p/řdepsanebo materiálu - vyčištění a Výplň spař tímto materiálem	M	J45 535	

Kowivwilucc

>ti i ruhi

27 J7414A		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH Tm DTI ILOMM keuchy PP nN 200. SN IB - vě NarOvek. HcFIOVýT'F piæhodek, rrcntóža přípony posunovaných vpæj&1 i včdmé výkoku a zpálného zásypu Dk1 8=30^00 [A] položky' pro zhotovení pnirubi platí bel ohledu na sklon zahrnuje. - výrobní dokumentací (všeinč lchnolgiukčhc předpisu) ■dodání veškerého trubního a pomocná ho materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pud.), podpěrných, závěsných e upevňovacích prvlů včelříe potřebných úprav - úprava a přípravu podkladu a podpěr, očištění a nctcfeni podkladu v. pndptT - zřkzeni plně funkčního potrubí. kompletní souslnvy. podle příslušného technologického předpisu • zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spař a Spojů, pracovního zas lepení konců a pod. - úpravu propustů, průchodů šachiamí a komorami, okolí podpěr a vyústění, zairstóui. napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí ■ochrana potrubí nátěrem (vč úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce piedmítem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostora kolem potníhí - položky platí pro práce prováděné v prosicím za pažen cm a i ne za pažen cm a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené 5 milními obtoky, převáděním 3 čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku		310CC	
-----------	--	--	--	-------	--

Strana:

Datum 25 1 2020

čas: *25:3(1

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SfwW 3 4 lil II /Mi 8 BuU<I^c« - Nwi Mfsi. nul Atelujit EURO VIA CS, a.s. |_2W220M>
 íljsbr J. ETAPA
 Uipriuti: Sit 121 Vyván né 45^*y2M66jM, ý èsc . 13.2Wfá0cc)_2|t3Mhik'VcdicjN

PiLL'Pilnic	M?PV	MJ	Počet MJ
89432N	VYSRAVENÍ VSTUPNÍ ŠACHTY KANALIZACE 2-JOOC (A)	KS	2ÚLO
29 R9712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ 7 BETONOVÝCH DÍL.CO s kalovým pivstorori E velkým ke lem pcrtuřezané vpush včsLoě výtopu 1 Spélréha ?Aeypu dk PD: 4 ■'J-ti.DOO [A] položku zshmuje - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění e tmelení spar a spojů. ■opatření povrchů betonu iznlací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do Styku se zemínou nebo kamenivem. ■ předepsané podkladní konsirukce	KUS	
30	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ náhrada peikolenýčří kónusu 5 ikrull ponecháváných tachel oéhrado ■ dk prcNMty 3 = 3 0M [A] - Položte kreuji veškerý materiál. výrobky a prckivary. vidné mimos ta ven<šini o vnliros>avncištni dcpnvj (rovněž přesuny), vidní naluzenia sluzitTí.phpmJné r uležením.	KUS	3,000
89916	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Vytvarování pi^ienc + bád m u ponecťávarvých licbet dle siloecre (jiftitildM b;0XI-O,WIJA] • Položka zahrnuje veškerý materiál. výrobky a polotovary, včel né mimoslavncištrú a vnlirostavenimní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.prlpadnc s uložením.	M3	U.492
32 í9921	WŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	KUS	3 iiiiii

POLOŽKY SIHTHSn PRACÍ

Statku- 34J61 11/3 tli »Ul(«clw<-I<e • Navé Město rid Metují (fcl'ROVIA CS,«S.)_2i 022021)
 Objekt L FTAPA
 RoJt'dic: SO DI VywlaW «'w^vy MK a ÚK v Úleku km 21,453 (ret.) - 23,259 il-hnilo vicrj7ptisfti1lé vedl, jli

Poř.č.	Polinka	Typ	Niav	ti	Počti MJ	J**	CelkeiM
			výiková Úpiau poklopů lkajících ieehel dk ukuccn skr kin ctíc slam 3=1.000 [A] i <«<-<+«e.: položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce » materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chxxinlku).				
			VYŠKOVA ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 3-10001 A] n • položka výškové úpravy zahrnuje všechny nulnc práce o materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3 000		
34 B99524			OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C3W30 uifeníni 8 8.Š-I.U09[A] * - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže. konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu. • zhotovení nepropustného, inrazuvajomélw betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr, j ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně o dbé db ovacích a odskrúzovackh prostředků. - podřizování a lešení všech druhů pro bednění. uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových kouslí ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevnic čč.J, kapes, náliktů, a sedel, - zřízení všech pohodovaných otvoru, kapes, výklenků, projíupl. dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich. -úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěru, případné vyspravení. - ztižení práce u kabelových a injcklážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost beiocu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spař a spojů- - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech. kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.	M3	1.000		

Firma: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.š

Stran A liň

16.1.10

Datum: 25.3. 2020

9 2Š:W

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slivba: 34161 fpJOH Rnhn«iiliuce • Nové Mhle ngd Alelujj (EUROVIA a.j.)_15D22u2<
 Objekt: L ETAPA
 Rozpučil: SO III Vyvolaní úprav) MK a VKv úleku km 2US3(ri.)-23,219(bobusIRVfrc) žpteofcítř vtdltjší

F.č.	Příliš	TJT	Název	MJ	Pučel MJ	J.ceaa	Cel krm
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných pioudů				
35	8WAI		PŘEPOJENÍ VřtIPO.IFK dle snřejldho «kvu 8=11X100 IAJ položka zahrnuje řezná potrubí, dodání osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	11.000		
			K Rtileulil				
- 9			Ojalnl knasirukrr a práce				
36	9IS4ŮI		VODOROVNÉ DOPRAVNIZNACFNÍ BETON PREFARRIK- DODÁVKA A POKLADKA brtonová p lidiažba fob knové ho táže vtainft vy spárován dk řiiUKr 8=11X100 S 'aS '>5' '2.0001A) é«Q^S=KOOO [B] -;• zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	8.C00		
37	915402		V(ŃK)R DORR A V 7.N AC BE TUN PREF ABRIK-ODSTRANĚNÍ betonová ph dlažba rwbo kosfty včamt ©Ovozu « uložení na imalnu skládku <lls siirajicilKí a<«vuu 8=11X100 -32.000 [A] am,2\$-t.MN) [B] - zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	M (XX)		
33	917224 a		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ StŘ ISŮMM eitojčeni ob nitry 1 SO x 250 fo betonového lože & boční operou	M	72.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Shnhd: J411) IMJIIJ R>bMlptl<e - Mlmi Mclwjl (FIRDVIA CS,« i,_) ?5O22(J2tl
 ilbjrk: 1 FTAPA
 Rozpočet: SO 121 Vpelne4 wp/evy Mk i (IK V msilim"RI,4M<MI.) - 23,2591 ArkojIBVKej^rptvetdli vrdltjll

fnf.t Položka	Typ	Název	MJ	Pnf<i MJ	J.ceaa	Celkem
		Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerch předělaných zadávací dokumentací betonové lole i boční betonovou opěrku				
3881		PR OPUSTY Z TB1 m DN 400MM podélné trubní propustky a propojení horských vpusti PP SK 16. DN 400 mir dle sunete • VPI l> > zary potil 8D0DĎ JA Položka zahrnuje - drviáol a jindžini pnfruhi z inih z dokuiaenUr 1 předeapsaného materiálu a přerteparétio přijfttani * případné úpravy liolí (zkrácení. Šikmé seriznuil) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obelonoání	M	51 OÚj		
40 9191II		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK T(DO 5«MM komúita dle VL 211X17 pm záilvku Z> hciki dfc SItIMCCJ VPfc 11.8884K4Z4J 27 0040<2108+9.128-M.2314SJN2 1 1,2«ó'23.7@»«4B1'16.613^71-443,331 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy vpícdopsané Iloutl rc. včetně spojčby vody	M	14 5,535		
* 8 *		RIZÁ N i ASFALTOVÉHO K R VTU VOZO V EK TL DO 100 MM řezani hýlu v mlelé napojení slavby dlr 1 (,4 j2-rt .774 M 6#98# 3-1.427 J .1U-2 .231 S ,«4 2-4J29H.3 H-11 ,MIM3 7H * 164\$J i -14 MM IAI položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předeapsané ilcušicc. vědne spojčby vody	M	M S.S3S		
-F W6I5		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROS ČEHO BETONU fkjylé kamtnAKRjMIHy.nkeldUM'&ru MM4 2-2.M0IAI položka zahrnuje: - pozhnurání konstrukce bez ohledu na použitou (cvtaototl	M3	3.000		

V ^_hrm. lJlJR?ttA \$11 NIC KrtrtatidifidecUhn kraje 11 _
 3.6.1.10

Sir are

Datum: 25- 3- 2020

9:25.30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	J4161 JUJIIJI AnáL9ladre> NavéMěclu had Melujl (EUROVIA CS. II JJM22WO
Objelí I;	1.1 TAP A
Razpuřel;	SO 121 Vyuíoné ípmvy MK a ÚKv úseku km 2L4S3 [rpl.J • 23.259 (Bih osla vir)_ipbic bílé vrdlejl

PU.Č. Položka	Typ	Název	MJ	Fnkl MJ	.1-trna	Celkem
		' veškeré pomocné konstrukce (lesemí a pod) veškeré práce na přípravě vykopávek a suti a hnidami včímé utažen ZA < klad ku, kléry se vykazuje v položce í 14 + 13 výjimkou malého množíví bouraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento Pakl musí byt uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré Julii práce plynoucí 7. technologického předpisu B 2 platných předpisů				
43 966346		BOURÁNÍ TROPUSTÚZ 1 KIIB DN DO 400MM atávajci prdlré prOdualky dlc ikávajkih n t ntayplné 80 CÍDJA' pulužka zahrnuje: - odsirančui i rub včel né přípodného obetonování 0 lože -veškeré pomocné konstrukce (tašetil a pod) - veškerou manipililAcí \$ wbnuianou suli « hříděnkú uzeáluúžjuplalek skládku, kléry se vykazuje v položce 0141 (s výjimkou mjlého množíví bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnou 1 do jednotkové ceny bourání - icnjo tokí musí byl uveden v doplňujícím textu k puložcc) - veškeré další práce nlvuutí z techno logického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje hnurání čel. vtokových a výtokových jímek, udsrrsníni zábradlí	M	51,000		
44 966H7		VYFIOUKÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání síavajiefeti ydusi' vřelné připojky na původní etaku, vóelné odvozí, B uložení ne trvalou ihladhu 8'6.J)0Ď [A] • položka zahrnuje veškemu monipplčcj s vybouranou suli B hmelami včlclnč uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek Zl skládku, kléry se vykazuje v položce 1)141 (s výjimkou malého množíví bourončhu materiálu, kdccj možné poplatek zahrnoul do jednotkové ceny bourání - lenlu lákl musí být uveden v diiplňujicire lextu k položce) • položka zahrnujř veškeré další prácr plynoucí z lechcuhillicékh předpisu a z platných předpisů	KUS	6.0IIÚ		

fill atrii knnsIreke a práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sijtvhir	Mté 1 HJJOÍ IPhadavkt - NuW Mflllo aml Metoji (Et BOVIA CS,
ObjcM:	1. ITAPA
R<?tinie(-	SO 121 Vyvolané úprav) MK aÚKv úseku km 21,453 lrti.) - 23,2591 Hohnslavíre]_pEiohilř vedlrjí

Rořč. Prilaik

MJ

FoJet MJ

Celkem

Cel kera:

SOUPIS PRACÍ

Siavhř: J4I61 1I.101I Bchaslavíte -Nové MKio nad Metují (EURO VIA CS, a.s, _? 502202(1

Objekt: 1. ETAPA

Riippořt: SO 122 Vyvolaní i pra vy MKřtÚKv ihrku 23,259 - 2 4.4 ?O_?pú<c Ú li il é vedlejší

Ohjerinevaul: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dok uměň Ince: Ing Ivan Sír. Projektování dopravních staveb CZ S.f.ú.

Zhotovitel?

Základní rena

Cena edhiivř:

DPH

Cena f dani

Mírné jednotky:

Pněel mírných jednotek:

Nihřfd on mírnou jednotka

Všprarev»1 Pudini

Iřig Fiala

Vypricovsl Rehidktr

Du i uni jadiai!

19.9. 20JK

Datum vyřřivavdtd nahůlky-

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Atavbe: 34161 It WIN Robuntavíc ■ Mfelo aad Mnisji (ELROVIA CS,
 t'lfjckr: 1 ETAPA
 Roipačrl: 90 122 Vyvolané ópravy MK e ÚKv Larku U,259-24J7e_zp>iwblle vn9M<l

><i>.f Pntažko	Typ	Název	MJ	Počet MJ	.1-teaj	Celkem
- 4		Vleebtrné hcnc trru krtí n^<r				
1 0141II		► OPLATKY ZA SKLADKU TYP S-JO (INEFC:TNÍ O O TAD) trvalé Oiédka beton Jatezobeton pe i i UJZ 12,r i * pol S662,2-0 pel 004040<0,440 2M [A] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky Související \$ uložením odpadu na skládce.	T	34.336		
3 0141Zl		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATH ODPAD) trvalá t'fJádba - JorrlMna pol l3 7j7> ^6,tJÚ0[A] "MMtics < i zahrnuje veškeré pop elky provozovatelí drládky související * uložením odpadu ne skládce.	T	6A«0		
3 014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NOINEB EZFEČNÝ ODPAD) nwMttttntetahíffi pel 1132342944(1 A] lc n.iiJ,14)TK lJf zehnuje vcškeíe poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce-	T	2P.440		
II		Vjleobcciid kanaluřce a práce				
J		Zemní práce				
4 11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU Z PEVNĚN ÝCII PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVFM malá plochy baz možnosti frtzcvah dlr »i<UAre < 30 ->Š-p2DJ 0.1 \$-12750 [A] lc«w; : -jil.mloci; Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmotami ví- ulezení na skládku Nezahrnuje poplatek 2n skládku, který se v'kazuje v plošce č í #1 (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kdčc možné poplatek zahraví do jednotkové ceny hourání - tento laid	M3	12.750		



Firms lJJH?11A <ij) NIC Králové hradc dee hr kraje a.s.

SUJftrtl 3

Da torn: 25. 3. 2020

Cú«: 9:25:3fi

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34 fii lI.1QR RnhMftavke - Nové Měate nMd btelují(EURO) IA CS, a.<.)_2SIII JH2II
Otljcktl	1. ETAPA
Rczpučul:	SU'22 Vyvolané úpravy MK 4 UK v mcVm 2.3.259- 24,410 zptsablle VrdlcjŠ<

PaF.L Painfk> Typ	Název	MJ	Roč MJ	Xc<M
	musí byl uveden v doplňujícím textu k položce X			
5 11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA N (-STMELĚNÉ HO •lávající podkladní wtNV ze SD B ŽP - no Irvalou skládku 200.3S 1 MM2.7341AJ It iisir' (* Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyhnuranou sulí a s vybouranými hmotami ví. ulezení na skládku Nezohnuje popldek za skládku který se vykazuje v položce 0141 fvyjímku malého množství houraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnuh do jednotkové ceny hourání - tento lhki musí byl uveden v doplňujícím textu k položce).	«3	12,750	
6 13173	Uf.OUHENÍ JAM ZA PAŽ) NEPA/Tk) pro propuslky - na trvalou skládku dle itkiclaJ VFR (0.7 J 10 I + I +4.5' 0000 M 'l \$< l A] plot t>n na lrn ptapuiflcy 144 1024,(1(10 [B] ■ 'b-Mi.W [C] piliúžka zahrnuje: - vodon^r á a svislí doprava, přemístění, ploužení, maripiaccs výkopkem • kfinipklnl pm vedra vykopávky nezapažené ■ zépažené - ošctfuf výkopiště po celou dobu práce v nám vč klimatických opalrcni - ziiimí vykupřck v blízkostí podzemního vedení, fonslrakci a objektů ví. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnín, ve Stíslných proslovech a pod. - příplatek za lepvost - tčžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, poiruhí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanoven í k poi. 115t,2> - poitebné snížení hladiny podzemní vody ■ tčžení a rozpojování jednotlivých bul vsnů - vytahování a nošení výkoplím ■ svaňování a přesvah svahů do konečnífic ivaru. výměně hornin v podloží a v pláni znehodnoceně klimatickými vlivy - ručení vykopávky. odstranění kolenu « rwpadevck ■ pažení, vzepřt'iii a ruzepřeni ví. ptepažuv'd'ni lvyjma štětových slén)	M3	36.984	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slnvhw	.14161 JI HUI BuluvliRite- Nwt Mbit ml Metuji jil ROVFA CS, a.s.J.SUŽŽUŽD
Ohjtm:	1 ETAPA
	SO 122 Vyv4lea4 úpravy M KM IK v úwkii >3.259-24.4 ⁴ ipáanliiu vcdlrjil

Pnt.č, Pnložki	Typ	Název	MJ	Pačel MJ	.i.</# a	Olkrm
		<ul style="list-style-type: none"> - úpravu ochranu a očištění dna, základové spáry, ^JCA ^ svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiščí a ve výkopišči - třídění výkopku - veškeré pomocné kontrakce umocňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezd), lešení, pudpér kousli.. pfcmsiošni, zpevněné ploch), zakryli a pud.) - nezahrnuje uložení zeminy (na alriádku. do násypu) ani poplatky zúškádku, vykazují se v položce č.0141 				
1 JSIIO		<p>ÚPRAVA PIÁNÉ SE ZHUTNĚNÍM V IIURN1NĚTR 1</p> <p>< le: fltVIC< <M-35-1114(14 1,05-12 J.ik [A]</p> <p>in-.. položku zahrnuje úpravu plúné včetně vyrovnání výškových rozdílů. Miru zhui</p>	M2	125,350		nění určuje projekt
1	Ztání práce					
1	Základy					
X 21361		<p>DŘENÁ "Ni VRSTVY Z anOTI-XTIUE</p> <p>secaračci gectexllie na pláni nebo perapUm C0R > 30N dl 07</p> <p>(JO+JS+JOrt^O+ttt-Ioy 1,0 l.10-12L4MI 1A)</p> <p>b-Položka zřilmuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané Ecotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu. vCetné mimMiaveništni a vnitrosraveništni dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M2	128,400		
1	Základy					
4	Vudtarové konstrukce					
9 45I31A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU CTWS</p> <p>leža pre dlažbu balon CŽWžiri XF3 mnu IOOmro</p>	M)	2.622		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

flhjcbi:	J4i1 III.MII AfUclavief - Krvi Mhu uzd Mal^i (EIRtVIA CS, a 1)_1612212«
UazpočtM:	1- ETAPA
	SO J 21 Vyvolené úpravy MK a UK v útebu 23,259 ~ 24,4?0_žptHuhlf Vrdkjil

Pnř.č. Nilnitl Kp	Název	MJ	Počal MJ	J.ceu	Cclkstn
	<p>dte Stfuter a Vpfc</p> <p>ni tok propij ilko 1,5^J>3.14^O.S^O.M-2.OM fAl</p> <p>výtok pwpuMir (B)</p> <p>opevnil li tayfepedi za propusikamd J^I4>11,5^1 <*> 5 [^2^2-4.0CC fC]</p> <p>poř<í propnula v óek« l-t-ž.úuo [D]</p> <p>U+^j^0.(Td=3,622)EJ</p> <p>-dodání čerstvého bélehu (betonové směsi požadované kvality), jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv husiolé výztuže, konzistenci čerstvého betu nu a způsobu hulnřni, ošetřeni a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorncho betonu a betonu požadovaní trvanlivosti a vlastnosti. - užili potřebných přísad a technologii výroby he tonu - zřizeni pracovnich a dilatačních spař véclně potřebných úprav, výplni, vlozek, upracování, očištění a ošetřeni. - bednění požadovaných kunsto. (i ztracené) s úpravo* dle požadované kvality povrchu helmu, vceire nřitedřn vich a odskrúzuvacich pmsderlkú. - podpěné kon^fr. (skružč) z kšeni všech dnliiii pm bednění. untnri řecsrvcřú heloan, výztuže J doplňkových konsř, vč. požadovaných otvorů, oclic ranných a bezpečnost* leh opatřeni a základů téchlo konsřmki a lešeni, - vytvořeni kotevnych čel. kapes, nálitků. a sedel. - zřizeni všech požadovaných oivurů. kupes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pnd.. vč. zřizeni práce 3 úpiuv kolem nich - úpravy pro osazeni výztuže. doplňkových konstrukci a vybaveni. - úpravy povrchu pro poleženi požadované izolace, povlaků a nátůrů, při pádné vyspraveni, - zřizeni práce o kabelových a injektážnich trubek a ostatnich zařizeni osazovaných dn betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevnych prvků a doplňkových konstrukci, - nátčry zabraňující soudržnost helcnu a hedněčni, - výplň, (čsnění c tmeleni spar a spojů, - opatřeni povrchů belunu izolaci proti zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do Styku se zeminou nebo kamenivem, - případne zřizeni spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazeni zařizeni ochrany konstrukce prali vlivu bludných proudů 				
	<p>VÝPLŇ VRSTVY 7 KAMENIVA TĚŽENÉHO ÍNOEX ZHUTNĚNÍ ID 00</p> <p>tůte j 6^ d pJC lIOubOu (V22</p> <p>lUj +HfBřA Vřřt</p> <p>l.u^o.ia-čjrc[A]</p> <p>propimky M« 10-24 000 [B]</p> <p>axb^7.2M> [C]</p>	M3	7 20°		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Simfer 14111 IM3IH Ilavite - N<vř Mřrtu n-d MduM IEVROVU CS, # ! j_2<0nUM)
 Objekt: 1. ETAPA
 SO113 Vyy'lenéáprevy MKatIKvářní' M.ZM - 24,47Vpísabil< vedkji

J1L

MJ

Tož ti MJ

H<1.16-3JOM(A1
 [0]S ^1,ú>AO.f)»[ej
 rU.150-4>»Q.1S0=I4J>2S [CJ
 ■ dodání kameniva předepsané kvality a ztní tasil
 - rozprostření ú zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení visivý bez rozlišení šířky, pokládání vnivý po elcpódi
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

569LJ

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC7. RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO
 I50MM
 R-mel 40 RA 02

ŠSOFO

35+20=55.000 [A]
 - dříďáří recyklátu v požadované kvalitě
 -OČísleíiii podkladu
 - uložení recyklátudic předepsaného tčhnoicčickéh předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 • zřízení vrstvy he? rozlišení šírky, pokládání vrstvy po etapách, v čelné ptacovnfch spar 2 spojů
 - úpravu napojení, ukončení
 ■ 'tž^hrnuje postřiky. nátěry

16 \$72123

JNFILTRAČNÍ POSTKIKZ FMULZLDO I.0K&M2

M2

31 <úú

O.B kfíZm? ibylheiu^lms pajrva po vylupání, vč pediefm kanwrlvem
 PIE * HQK 2/4
 dlt lífUKe ■ VPřt
 pod ACR por 1,05=31.500 [A]
 • dodání všech předepsaných materiálů pro posířik) v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 ■ Hlzení vrstvy bčz rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu najmou i ukončení

572212

SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MQD1FIK ASFALTU DO 0.5KG/M?

M2

AO.éUÚ

Firma ÚDRŽBA SH MIC Královéhradeckého kraie as

Strana 9

Daium: 25.1 2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOL PIS LI PRACÍ

Simku: linill flobusliviev- Navé MŠplu 'iill Mkl'ji IECROV1A CS, b.LL_25 1122020
 Objekt: I FTAFa
 Rotpřítřl: SO 121 Vyy'lanA pnxvy MKa (IK v 23,ISS - 14,J7<_jpeMihitr +edk-jit

P'U- Pnčzka

MJ

Pniei MJ

J.cena

Cclkti

0.5 [0]šlíp0atdyjiijéhe pa||w« pr \

blá/přtne
 pod ACO 30
 pod Af. (Wl.O-úřl.m [A]
 - dodání vleuh předepsaných mal't'iálč pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez ruzlišení šřřky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

574B4

ASFALTOVÝ BIBTON PRO OBRUSNÉ VRSTW MQI31FIK ACO 11+. 11\$
 TL 40MM
 ACO 11 PMB

M2

30.000

dle jllmcc b VPŘ
 30=30X100 [A]
 - dudání Směsi v pnžjduvanc ktaliřč
 • včiřtění pndktadu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, v Čelné pracovnich spar a spojů
 -úpravu napojení, ukončení podcl obrubu Ort, dilatačních zařízení, odvodřtovacich proužků, odvod tovačů, vpustí, řachet a pnd.
 - nezahrnuje postřiky. nátěry
 -nezahrnuje těsnění pedel obrubniku, dilatačních zařízení odvodňovackh proužků odvodAovačů. vpustí, řachet o pod.

19 5MD56

ASFALTOVÝ BUTON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL]«+. l«\$TL
 fíOMM
 řčMP1á

M2

30.600

dle > VPA
 30-33 UM [A]
 ř. 02-10.6001 [A]
 - dodání směsi v požadované kvuliřč
 - učiřiční podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení řřřly, pokládání vrstvy poeiapádi. včetně pracovnich spar a spojů



POLOŽKY SOTMSU PRACÍ

SIMtr 341f1 lultlitalamr * Nevé MlH> o>ri MelujKEI ROVIA CS.«.«J ISIJNIII
 Objekt: | ETAPA
 ftftzjiJir SO 122 Vyy«Ua« áprevy MK a UK V i»be 3J.2S9 - M.4la?aire»ilf wdrjii

Potfc Pnloike	NÍ7<»	MJ	Pt/rt MJ	Cel kam
26 966346	BOURÁNÍ PROPUSTII Z TRUB ON DO 400MM flákající podaná prspufliky dk MÓVbjkhe ka»2>.4MPH« žftsypirirf >C"54.(M1(I fA] i .L IPULR4 po ložka zahrnu] e: - odstraním Lntb včetně případného obetonování a lože - Veškerá pomocné konstrukce lešení e pod.) - veškerou manipulaci \$ vybouranou suti a hmolami vidné uloženi na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, kléry se vykamje v položce 0 141 4(1 výjittnklin raaléhii množství bonojnélni materiálu, kde ie tnntoé poplatek zahrnout do jednotkové ceny hnurini - temki fakt musí byl uveden v dnplduilicim kilu k položce) • veikeri další práce plynouci z technologického podpisu a j platných předpisú -nezahrnuje bourání fei, vtokových a výlukových jimek, odstranění zábradlí	M	24,000	
5	Osiilal kontrakt? a ptáče			

Cfikew

AIM
J.6JIO

Firma: ÚDRŽBA SILNIC Kráfo^hradcechn kraje a,<.

Strana: _____ |

Datum-. 25. 3. 2020

CM 9:25:30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	34161 H/3M Bohuslavice ■ Nová Místo nad Metují (EURO VIA CS, a«.JJ5n22C5il
Objekt:	LETAPA
Razpcčf t:	SO T3l Vyvolaní úpravy chodníků a 'jezdi » úseku km 21,453 - 23,259 (Bohuslavice) způsobilé vedlejší

Objednavatel: Královehradecký kraj
Zfaioivitel dekuHiiriince: (ng Ivan Šif. Projektování dopravních stavebCZ S-FAJ.
Zhotoviteli

Základní cena:

Ceno ceHravá:

DPH:

Cena c daní:

Mírné jednotky:

Pnicí mírných jednotek'

Kéklnđ n« mávnou jed uniku:

II.....

Ine l:»aja

Vypracovel o a bid ku-

Dui um ifldání:

H r M|W

Datu ni vypracování nubMlty-

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SIMYbu .14161 IJJUI - Nvv4 Mfein vmi Metaji |EI ROV1A CS, «.S.)_25U22I2II
 ObJcM? I. ETAPA
 SO IJI Vyvolané bpnvY b itjrxlé V Óirku lu 259453 - 23 |GgmalititVedlcjil
 X /

PnPi PnLrtka Tip	Min	MJ	EoçlMJ,	Jicne	Celkem
- U	Všeobecné ko a a i «Mlc«4 » prárr				
1 014111	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Irvala 1 (atika íbotou4dlo - bclon žekenbelto pol 23015 1,1 pol IDU 228*7 fial 11332 369 1.9- pol 9WT15 204 pni 966346 [40] 44*1 293feO[A] i.c.,m.i.< ., .ill :-: Položka obsahuje veškeré pop laiky pro vázu Válel i skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1293,66(1		
2 014121	POPLATKY ZA SKL ÁDKU TYP S4)O (OSTATNÍ ODPAD; Irvalí akia^ke * raněna pd 1.1123 M) 8-133. hX) [A] l «*..... zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce	T	133,200		
3 <14131	POPLATKVZA SKLADKU TYP S-NO (NEBHZPILČNÝ OBFAD) materiál« nutntlem pul 11333 21-27 140 [A] i s>.(ill.M zahrnuje veškeré poplatky provozu váleli skládky' související s uložením odpadu na skládce.	T	27,140		
li	Všeobecné konstrukce a práce				
-	Zemní práce				
4 1)315	ODS I RANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU stávající Bjžzdy - lfuále skládko dle ašvajociho jjavu 12,23-12.2JO [A] 15-1,835 [B] ¹ .< .«..... Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a \$ vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnují poplatek za skládku, který se	M3	1,835		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Simbn: 34161 UULJI Rohuilavkr - Nové Mfeta nud Metuji (EI RfVIA CS, a.s.^25U22<J2U
 Objekt: >. ETAPA
 Fútpetři: SO 131 Vyvolaní úpravy rhcd alkú A04jed TI, 453- 23,259 |RnhuslevicO^púRch 114 vtdleyil

PoM. Fulnzkn l yp Název

f tikem

vykazuje v polože 0141* (s výjimkou makio množství bouraného maicriálu. kde je- možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tcnio fakt musí být uveden v doplňujícím textu k polože).

j H liž	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PÍ OCIT Z DLAŽDIC stávající dílčdíre plochy - nevužilelná Čási - uvažována 70% plachy dle B kuse rc 1926-1 9211.000 [A] plixby <tti k/u 250-250.000 [B] dvojč ž <40[> 0015=228 690 (C) inahuta) W^NrpexilúdučbD LwUrnMu Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými limoiami vč. uložení na skládku. Ne^alunujc poplatek za skládku, který sc vykazuje v polože 0141 výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -lemo lakt musí být uveden v doplňujícím textu k polože).		228,690		
6 J J 3 32	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMEN IVA NFSTMEI.FNEIIO jMivflilCJ potikiseni vrahij ze SD a - o® lívalou aidadku I92M162-79-12,2-30-2 50-2 461.200 [A] 15 '369.180 [R] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vy bouranými hinntami vč. uložení na skládku Nezařhuje poplatek za skládku, který je vykazován v polože 0141 množství bouraného materiálu, kdccj možné poplaiek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k polože).	MJ	369, IM)		
	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM stávající sjordy • Kvalt «klédka dir stárafefjo Blwu 7[,7-7[,7» [A] <0.15=11.10\$ [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci \$ vybouranou sulí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nczalimujc poplatek za skládku, který sc vykazuje v polože 0141 výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jv možné poplaiek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento takt musí být uveden v doplňujícím textu k polože).	MJ	11 lUd		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I. ETAPA
Objekt:	SOŠP v obci Mlýnský náhon
Roční přír:	SOŠP v obci Mlýnský náhon

FnEČ. Foinlks	lip	Název	MJ	Počet MJ	J.eena	Celkem
t 13173		Ht OUBENÍ JAMZAPÁ. 1 NKPA> Ti< 1 pro propustky - na imela u a Hádku dlf tiutte - VPR (Q?1.04ríg,5"2,834 'O,4 5/4-1 64 A pklw n> pnifwiky 43=41.000 [B] b-7M[C] *m -;K.LI,<,V položka zahrnuje. - vodorovná a svislá doprava, přemísění, přeložení, manipulace s výkopy - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošelfení výkopiště po eduu dobu práce v něm vč. klimatických opdthení - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů ví, jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod - příplatek za Jevivosi - ležení po vrstvách, pásech a pu jiných nutných částí (figurách) - čerpání vody vč čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní Čerpací soupravy (t iz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytažování a nošení výkopku - svahování a přčsvah. svahů do konečnéJw tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávký, odstranění kořenů a rřpddávek ■ pažení, vzepření ú rozepření vč. přepažování (vyjma štětových sílcn 1 - úpravu, ochranu a očištění dna. základové spáry, Stěnu svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve vy kopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrpce umnzhuji cvt'edení výkopky (přezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konsh., přcmusiční, zpevněné plochy, zakrytí a pod - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.OM J †	M3	7W»		
		ÚPRAVA PI ÁNÍ SE ZJKDNĚNÍM V HORNINĚ TR J	M2	2 «72, Ifc5		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Shrvhri:	MI< lltN liiiiMhvk « htatf Město mu MelojtEUROVIA CS. n.s.) JSItiWO
Objekt:	J. ETAPA
R<zpřirř:	\$(> 131 VyvolMc Oravy dlodnliři e šit'd v tolni km r1,453-23,259 (BchMulavice^žpDsobtřf vedkjJi

roLL Foloika Tvi>	Název	MJ	Patel MJ
	4tealiu«E2 bNofc m>fMH 1.0'02-1 P'IOHI Odd [A] x J>10>C fcumuňkaci I92«-2\$O« Mjwé i(v 163 < LoCTky 30+ R 76.7- bdar> 12,2-1 -161.900 [BJ *tš=2 672. J15 [C] « » i iii«»- položka zahrnuje uprání plání včetně vyrovnání výškových rozdílů. Mim zhutnění určuje projekt		
1	Zrtitil pHf		
2	ZákliHy		
10 21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z Gko TIXTILIt separate QřtoteKlille r 8 plám nebo paraplat, C8R » 3kN, dte TP 07 iif VPR 24GJ 1 J0->(4r t,00-2 759.900 A] Položka zahrnuje - dodávku předepsané jeotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimoSlavcniJini a vnitrastuveniitni dopi avy ■ provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmíri a předepsaného tvani	M2	2 759.900
2	Základy		
	Voikrovné IniiBstrukt		
II 4513IA	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C2U/25 leře pio d»fbu b<tor> C20U8r» XF3 mw iHOmm	MJ	7.365

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavbi!	.14161 IlJuR R-busi l>e!<<	Nuvé Městu rusí Melujě (EFOVIA FS, »^.)_2SII21030
Objekt:	1 ÍTATA	
Rejpoři:	SO 1J1 Vyvalaaí O'»9rbaedilkm,MS3	- 23,259 (>nhr<c<uffi?_pOwifili vedlejší

Pohf. Polnik Typ^	Ntov	MJ	Met MJ	ItM	Celkem
-------------------	------	----	--------	-----	--------

(ficsIUWCB VMT
 furof poFMtkij 1 J.5-3J4 'O.5'O.JAI=2.054 [A]
 'ýtok prgpunku I J' 1.4-1,10, 5 *8, SM-2,(144 [B]
 opevnění P'rylo pled n zB peopvMkrořB 1 5)2- '3.00D [C]
 púřti (VOJMMiku * kttku>6.UJII [h]
 ■■D:■H
 . <:;. JJR;KS -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaní ho lvám při jakékoliv hustotě výzluče, konzistenci
 čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.
 - zhotovení nepropustného, mrazu vzdor něho betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a <jilpUCnidí spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, odištění a oicfcni,
 - bednění požadovaných kooslr. (i ztracené) S úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedřtovacích a o dskruzo vacích prostředků,
 ■ podpěrné konsTr. (skruže) o leJeni všech druhů pnu bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konslr., vč. požadovaných otvoru,
 ochranných a bczpčcnoslnlch opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
 • vytvoření kotevnicích Cel. kapes, náliťků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů- dolin, drážek a poti., ve. ztížení peace a úprav kolem nich.
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků ě nátěrů, případně vyspravení.
 - ztížení práce u kabelových d injeklažních trubek u ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,
 • nátery zabráňující soudržnost betonu ú bednění,
 • výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů belunu izolací proti zemi 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

VÝPÍ Ň VRSTVY 7. KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO M3 14.400
 0,8

S<érkaplakcvě [úže (MtNO) pod IrOiiQu ■2

dk «it^cc i V PR
 0,80=0.3(10 [A]
 pu'p.Kiki 40=as,0)0 [R]
 «'r-U,40>|C|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu:	.14161 IIA1IIM Hnhsluvfr< • Navé Mě«m aa<1 Melají IEUROVIA CS. U.S.1J5V1202U
Objekt	1. ETAPA
Rozpočti	SO 131 Vyvato né úpravy <h«dnA« • sjeadúv úseku km 2MSJ - ŽJjSt (Rahidavlire) zptfwbllé veifřjSI

For.c. P<ilnz»	Typ	Název	MJ	FoČil MJ	Lecna	Celkem
----------------	-----	-------	----	----------	-------	--------

položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostavcrúštní a vnilrostavcništní dopravu a jeho uložení
 není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná šc u nakupovaný materiál

13 -153523 VÝT1.ŇŇA OFÉRAMT A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX M3 49,488
 ZHUTNĚNÍ ID DO D,M

zásyp a obsyp trouby propuslhu ěP ■2

dtcMiMces V PR
 [C ?'07»D-3,10-Ů JS-0.4 4/4-b 031 [A] plodom kai
 proploikp 48-48.000 fr[
 ■49.4U [C]

položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimosiavcništní a vnilrostavcništní dopravu a jeho uložení
 ntní-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

14 465S12 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC M3 15,730

opevnění lam kamenem min. tí žMJmm do betonu nin l 100mm

dle 8Num< a VPít
 ^vpuMku 114-3. ■ 30JAI =zjM4 [AJ
 výi^fr propustku 1.5'1 5-3 ■ S/4-2.OH [D]
 ope tuční keryv pJnl. E» proutkem (1,5' ■■■■KIUI J[C]
 propuslhu ínfcb>6-h.00D [I])
 U<bref 0^0»d=J5.7J(I [E]

položka zahrnuje;
 - nutné zemní práce (svahování úpravu pláně a pod.)
 • zřízení spojovací vrstvy
 - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané lloušřky
 - dodávka a položení dlažby z kjmového kamene do předepsaného h ani
 - spárování, lésnění, tmelení a výplnění spar MC případně S vyklinovánitn
 • úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
 - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje sc samostatně položkami SD 45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu 34(6) lialilS B-h-slavke -NoHMésiu Mil Aleflu>I (EUROVIA<X «.v)_25022020
 Ohjcbz 1 FTATA
 Raiffrčel: SO 131 Vyvřáta liprtvy tMdwflilí f> sjezdi v vřek #53-23,269 (Wihhrislavite)_?iil«bllé vtdrljii

číslo položky	Množství	MJ	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
---------------	----------	----	----------	-----------------	--------------

- 4< silueta VPft
 i J+1.5r2*1 96 fA]
 počítá pomítky MI.MIQ (01
 b=7,77Ú [CJ
 položka zahrnuje:
 - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)
 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hloubení, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu li betonu požadované únosnosti 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 ztracený s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednění a odstraňování prostředků.
 - podpěrné konstr. (skružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vli. požadovaných otvorů, bednění a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čt., kapes, náhlíků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dířic, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.
 - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zhrubovací soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelem spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem.
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů

6 Vodfirvnaé tatiUtutac

>

16 56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY 2E ŠTĚRKODRTITL DO I50MM OD 0/32 ti iSomm - podkladní vrstva	M2	2 831. IR5
----------	--	----	------------



Firmo » Obržba Sil NIC K rétové hradčrtéfiio » ttjč é.s.

S»™»

3X1.L10

Dílům: 25 1 2020 Oas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

StathMJ 34161 11/3(Jl ib'6p<lavice -Now Mtilu ntd Metují (EVROVIA CS, «.s.)_25U2KI20
 Objdlil L ETAPA
 Raiprčel: SO 131 Vyvřáta liprtvy tMdwflilí f> sjezdi v vřek #53-23,269 (Wihhrislavite)_?iil«bllé vtdrljii

číslo položky	Název	MJ	Počet MJ	Celková cena
---------------	-------	----	----------	--------------

- dle silukc
 dJalha tMB*250i
 Mib(ouč úpravy *63+
 kulky 30*
 Kraml H ,7-
 telcxi j2*=? 461 900 [AJ
 o*M\$-2 831.10\$ ÚÚ
 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
 - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

56963	ZIEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU IL DO I5ÚMM R rral 40 RA Q/32	M2	76.706
-------	---	----	--------

- dír 3H1MCC0 V Pit
 x ptok sjižlÚj (10 l +5,254*5 561*5 W5*36J2* 16.0661-70,706 [A]
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení levcyklálu dle předepsaného technologického předpisu, ztlumění vrstvy v předepsané HoušCcc
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar u spojů
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W 58110	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NE VYZTUŽENÝ	M3	1.135
---------	---	----	-------

- <<k StlIKC
 4,1 WtJ ? *2«.673-12.234 [A]
 o*O.150-JJ35 W
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbi:	JJil	ttZMR sohdwv.ee - Mvr Mri" — QMA qS.	«.».) 2ŠB2M10
Objekt:	I.ETAFA		
RiWřci:	S0131	Vyvolané úpravy <b«dnÁiá • <jrz4b v rijttku km 21.431 - J1,2M Hifan<1avke Jp«ohHř vrdlrijii	

TuřF Pnlaifa Typ	Název	MJ	Peiei MJ	J.C4B8	Celkem
	<p>10-10 000 (A)</p> <p>položka zahrnuje;</p> <p>-rozbourání konsrukce be? ohledu napoužitotechnolog.</p> <p>-veškerépomocná kunsifukcc (kšení h pud.)</p> <p>-veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmulami véieint úlození no skládku. Nezahrnuje popi alek za skládku, který se vykazuje v pukižve OHI " (s výjimkou malého množství houranéhn materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - leno fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- veškeři další páce plynoucí zlechiwingického předpisu a z platných předpisů</p>				
	<p>R(JJURÁNÍ PPOriSTÚ 7TR1JR nw nt MOOMM</p> <p>*lávřici peděřfé pMipuslky</p> <p>dle StÁvujilbO</p> <p>km22 IDL 1+</p> <p>km 2Z.2OO L 4-t</p> <p>km 211098</p> <p>TMypwřiu 3D Mí,0(0 A </p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udsranění trub včelnc přpodrviho obclorřvřání a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmulami véelrtč úlození na skládku. Nezahrnuje poplatek 78 skládku, který se vykazuje v položce 0141 • (s výjimkou malého množství bouřeného ntalcrialo, kde je možné poplatek zahrnout i do jcdnolkové ceny hourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím lcxlu k položce) - veškeré další práce plynouti z lecbnuloického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a vřtokových jimek, odstranění zábradli 	M	4R Dnri		
9	Cdatei lomsřfulMv t řitt				

Celkem

SOUPIS PRACÍ

Stavha:	J4ilí HlřřS HohMslavke - NaU Mž'tn nad Meltij (FUROVIA CS, s.s.) 7
Dhjekt	I. ETAPA
Razpoeri:	SO 132 Vyvolané úpravy řiilKlnkO a sřřzdi y úseku km 23,259 - 14.470_7přtsnhilé vedlejší

Objednavatel Královéhradecký kraj
Zbolovite dokomenlaee; lng Ivan řir. Projektování dopravnřích Staveb CZ S.r.O,

Zhotovitel:

Základní liiii:

Cena celková:

DPH:

Ceno s duni:

Mřrné jednotky:

Pčřil mřrných jednotek-

Náklad na měrnou jednttku:

Vypracoval » din i: Jng Fiala

Vřřil nářřid ku

Hlinu řbdání: 19.9.2018

DiOnn vypncdvřřii Třiebřdkj

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sluvtu: 34161 IH3UR Hokinlevicr * NaVé Minu n-4 Mrluji (EL'ROVIA CS, 'Mj_14II22U7O
Objeta t ETAPA
Sj) 132 Vyvolané ápetvy 4 bddnltá ■ vivbu bm 2J,2SP-244T0_7p05obilí ve4hjit

Fa.f. filoiln	Typ	Název	MJ	Fočet MJ	J.e<M	Celkem
0	VJefbecré konsh okcr o práce					
		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP s-lo (DIEKTY JÍ ODPAD) imalB ikiáou zhoiouiete beton ii eratrn od HIM 1 B.M Dúójjta ((I2+I2H) ,4 42,094 [A] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související S u ložením odpadu na skládce.		42,046		
014121	FOU.ATKV ZA SKLÁDKU TWSAWOS1 ATNI ODHAD)			122,»XM		
		b«a^> - jBrrwn pal J3I73 68" 1.B-I22.4OT [A] zahrnuje vcikerč poplatky provozovateli skládky.' související S u ložením odpadu na skládce				
d	Všeobecné km«Tukc< a práce					
1	Zemní práce					
11346	ODSTRANĚNÍ KDYTU ZPEVNČNÝCH PLOCH ZE SILNIC DILCŮ (PANELŮ) VÍET PODKL Jiátaicil sjezdv účelné codklúdu - 1<valé «klúdk» dk trív^jic'ba lb)«v lm23.V74 0Z0=5 100 [A] km 24.102 1S0.30-5 .400 [A] →h-10.500 [C] - Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který \$c vykazuje v poiožcc 0141 (s výjimkci máiebu mncšzvl bouraného rxatenátu. Ideje raočnz poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - (enln fakt musí hýl uveden v doplňujícím teniu k položce)	M2	10.JM			
13173	HLOUBENIAMZAPAZINEPAZra 1 pro praouttkv - na Inrakúí ahládhú		MJ	SIMM		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SIM ba: 34161 »J0Í Eu budu vice- B.Mfttu *«<! Metaji (EVROVLA CS, axj_2?0J2WU
Objekt: I ETAPA
Rozpučeli SO 132 Wřádné úpraoy «h • sjcuJt v újúku km 23.254 - 24,vedlejší

Puř.i. Cnolka T)»	Název	Polet MJ	CelkeH	
	dř lířxf_ VPR (0 VIII P*«0 5*2)-J J4*0 45*0.45/4-1 541 fAl plocht r» řezu jímala l2« lZ< 10*10-44 000 E>1 →b-67.004 [C] položka zahrnuje: » vodorovná ta svíslá doprav? přetní sic ní, přeložení, manipulace s výkopkem • ktiřiplřlnl pro veden í vykopávky nezapaizné i zapažené • ošetření výkop! filil po celou dobu práce v něm vč kli matických opatření - ztižení vykopávek v btzkustí podzemního vedení, konstrukcí u objektů ve Jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnín, ve stisněných prostorech a pud ■ příplatek za cpřvosl -tižení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 'čerpání vady vč.čerpacíchJřmek. potrubí a pohulovosiní čerpací soupravy (viz. ustanovení k pol. 1151.2) - putfehné snížení hladiny podzemní vody - 1iženi a rozpojování jednotlivých balvnnfi - vytahování a nošení výkopku - svahování a přavah. svahů do konečného tvaru, výmčn<ci humin v podloží a v pláni znehodnocené Klimatickými vlivy -mni vykupyvky, odstrjnéni kořenů u napudávek • pažení vzepření a rozeprění vt. přcpožování (výjma štélových \$lcn) -úpravu ochranu x učišlřni dna, základové spáry, sten a svahů -odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkupištů u ve výkupici • třidín i výkop ku - veškeru pomocné konstrukce umožňující provedení vykupyváfcy (přijezdy, sjezdy, nájezd). lešení, podpčr kunšřr., přemostění, zpcvhčnc plochy, zokiyti 3 pod.) 'nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani puplatk) za skládku, vykazují se v položce fc0141**	M2	63.600	
	ÚPRAVA PI ÁNÉ SE ZHUTNCNIM V HORNINÉ Třř I lile diivprř i pW» pmpilMikv LJO*(I2*I2*IO-IO)-44 OTO [A] . C položka zahrnuje úpravu plánů víelné vyrovnání výškových rozdílů Mim zliúlnčni určuje projekt			

Stavba:	34161 JII.Itit Ruáuitatke- Navé MM. m! Melu(1 (ti'ftOVIA CS, a.a.J_ KUJUJO
nhjekt:	1 ETAPA
RoZpočt):	SO 1M Vvyvalaaé épravv cbudnIkA a «jeiÉ v ú kelie» km 13,76V - >pñehUé vedlejší

P«)M PaWki	Nizt'v			Cellu m
10 465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ap>vfiinl lam lrifrBMir nwí ti SOOnnn <la fctetanu min l IOOm/r	M3	10.486	
	<p style="margin: 0;">#if tlue • Wr rwtoI pupínku l,5*10⁵4+2.054 [A] výuk ptopirtlku 15-3. M'V.I'0 SM-2.Cš<1 [H] bpcinfn koilyla pñví o u propučkem <1.5 1.04.\$m=),0'0 \$B.0CD [C] pctil prepuitiku * útlcu 4-J.CCD JI' ,;tttj,ka.i ' <> <IO.<IM F1 paložta zahmiric: # nuirié zemní práce (svahování. úpmvu pláni a pod] - zřízení spojovací vrstvy * ztížení lože dlažby z cemenové malty pfcdtpsaik: kvality 3 pñedepsané tloi&'ky * dodávku a položení dlažby ?- lomového kamene do pñedepsaného tvaru - Spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spař MC případně s vyklinováním - úpravu povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se Mmoslollč položkami SD 45</p>			
	STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25730 stabilizační praty ediáidénl • beton C2S/30XF3	M3	5.1 14	
	<p style="margin: 0;"><Pc sUmcc o VPR šrMW-M.s 2-2w 1M pofd prop>nikl»4-4.00D [E] *b.s.iu KJ * položka Zhlinuje - nñiré zemní páce (hloubení rýh apiid.J - dodání čerstvého helfnu (betonové směsi) požadované kvality. jeho uložení du požadovaného (varu při jakékoliv konzislcnci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrano betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a bclonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užíli potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních B dílačacích spar, včetně pulřcbných úprav, vyplní, vložek. opracování, očištění a ošetření, # bednění pužadíAaaných kořístí. (i Ztracené) s úpravnu die požadované kvality povrchu betonu, včetně odhedñovueidi a cdskruznvactch prostředků. - pñdřčmd konstr (skruže) a lešení všech druhů pro bedňení, uložení čerstvého betonu. výtžtve a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů ochranných v Bezpečnostních upalření a základů těchto Konstrucí a lefeni.</p>			

Slavbal	34)6) ■ I/MB Rah Mlovice - Nové MMo Metuji (E HR0M A CS, auS.)_25H22U2U
Objekt:	1. ETAPA
Ražfoit:	SO 133 Vvyvalil4 úpm>y chndnikO a sjezdi v áschu krr 23,269 • 244?n_zpúsobllí vedkjti

EnM Pul.ks	Typ	Název	MJ	foCrimJ	J.rcna	Cel lun*
4		<p style="margin: 0;">- vytvoření kotevních čel, tapes, nílilki. a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., ve ztížení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případní vyspravení. -konstrukce betonových kluutxi upevnění kotevních prvků s daplákových konstrukcí, - nátěry zabralujlci soudržnost betonu a bednění, " výplň, Usnění a ímekní Spař a Spojů, - opatření povrchů hetonu izolací proli zemní vlhkostí v črtech, kde přijdou do Styku se zemnuu nebo kamenivem. - případné zřízení spojovací vrstvy J záklímliú</p>				
		Vodírovuě kf nírukčf				

KIMNPkite						
12 .-6330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ŽESTÉRKODRTI			M3		5,940
	<p style="margin: 0;">č. 104 rmwozové Jir it vrá t pk>ILHMAHU ltrí troJJ-554ÓIA] - dodání kameniva pñedepsané kvality 8 zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v pñedepsané hlouřce - ztizčfi vrstvy bez rozlišení šířky. pokládání vrstvy po etapách -nezahrnuje postřilky, nátěry</p>					
13 56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU H. 1)0 150MM R-mal 40 RA 0/32	M2	36 non			
	<p style="margin: 0;">dle flusuco V^ft i fdwc 6^ 111 11 J-tt-NIO [AJ mi L- i * dodání recyklólu v požadované kvót i (Č - očištění podkladu - uložení re tykl á h dle pñedepsmehu lechnřilřif irkélia pñedpisu zhutnění vřtvy v pñedepsané ilouřice - zřízení vřavy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách. V čel né pracovních spar a spojů</p>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stiivha:	34141 11/11111 Riiluelavke - Nilví Mí	pkil Metaji (EURO' IA CS, a.R)_25ll2Q2ll
Ohjcllr:	1. FTAPA	
R>HClcl:	SO 131 Vyvalolil/ lípnívý t hníť ní e «jezdil v lígfle km ll.MV - 14.47n_ept1,nhlé vtldljh	

PuU, PnUka

MJ Píiieí M.I J.tena Qlhífc

- * úpravu nipojní, ukončení
- * nezahrnuje posítky ní líry

5

Kouanikiee

9

<letní kanstralre a práce

14 9ll346

PROPIJSTY 2 TRUB DN JÓD MM

44,000

právní dílny a propojení horikýctli rpu Aim

dle sMvnc A VPH
la>23.9MP J24
kw 14.111 P JI
aaly^lké ld 10-44,000 [AJ

í(i-luiliÁ" tkviliic.), : Položka zahrnuje:

- * dodání a položení potrubí z (rub z dokumentací předepsaného materiálu a předejísantiic průměru
- případně úpravy iruh (zkrácení, šikmé seřiznutí)
- Nezahrnuje podkladní vrstvy a o klonován i.

15

ROUHÁNI RROPUSTV Z TRlji TIN DO AfililMM

M

MIIIO

iláuaitel obdělé praociilky

dle Itávajklhn t
IA2UN P n+
km24 inp 12-
isiyyacc 00-44.(100 (A)

* položka zahrnuje

- * odstranění trub vidné případného obelonoání a lože
- veškeré pomocné konstrukce (lezení a pod.)
- veškerou manipulaci 5 vybouranou sulí a hmoioií včeinč uloženi na skládku. Nezahrnuje poplulík za skládku, který se vykazuje v položce 014 ls výjimkou malého množství bouraného materiálu. kde je možné poplulck zahrnout do jednotkové ceny bourání - tenlo fakt musí být uveden v dop litujícím textu k položce)
- veškerou další práci plynoucí 7 technologického předpisu a 2 platných předpisů
- * nezahrnut- hourání Cel, vtokových a výloáoových jimek, od^irenění žáh radií

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Si-b-	34HI INZIS Búfénitávial MeluJI (H ROVIA 4X. >A.)_2M)22inO
ffltj'lr:	L ETAPA
RizpoieC	SO 112 Vyvolané ■ pravý cbditřftl « xirMb v Oseku km 2J,?S9 - 24.47Ú_ífililille vrát'jji

PcLt TcInka

NIIO

MJ Pučet MJ

Celkem

9

Ostatní kengirukcf 9 práce

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

SUvbr .14161 1 UlišS 6 c bulí v ke - NoU Mísie nad Metuji (ELIROVIA CS. &.Š.)_2m2f12il

t'lbjeki: 1. ETAPA

Ro^ptidřl- SO 141 N'á«1wpłšE zsslávký Rnhoslavice, Hnrglee nivpis<ihilé

Ohjeduavarl: Královéhradecký kraj

Theieviiel dakomcelsri' [ng Ivan Sir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovili'

Základai cena:

Ctná celková:

nPH:

Cena s deal

Měrné jed n niky:

Pnici mirných jedn<iiek:

Náklad na ai/remi řfdnnlku

Vypracoval radé ni: Ing Fiala

VypTarnifli nihidbir

Dním „iláni: 19Š. 201A

Driiui typrdtovjni lahúdky'

A1ML- Firmo: OBRUBA Sil NIC Královéhradeckého kraje x<
3.6.1-10

Datum: 25. 3.2020

Strana:____1_
Cut: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sikvtm: 14j«J IIZ3UI Hohniteviic - Nvri Mbhi pni! MřHují (EURO VIA CS. M.S.>_25W2D2O
t'lijrki I. ETAPA
HezDefiti: SO 141 Náih) plili iay1ivjy) Bukcflirvr. U<jvbel<t rcžpiiskt>1<

PolL Pcložka	hp	Názo	MJ	Pofel MJ	1 r<uw	Cclkrm
u		Vitnhecne knnitrucr # práce				
1 014111		rOM.AtkYZA SKI AMIUTVPS-IOIINIIBTNÍ ODPAD) aemc ični nuteliái stavební sut (kimen. beton ie ezcbetrčj 2# 18 2,7 pol IIM2Vl.b'DO2 '2,<-3WI [AJ 1 d. iirnkc.: nifci.: zahrnuje veSkrcá poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			24,451
2 014121		POPLATK Y ZA SK 1.ADKU TYP S-00 (OS 1A JNÍ ODPADJ IrvaUf BklédVji jhotaviltis - Jentrn pol I2.WZM6*1,1=51,401 [A] 1. ##### :ii # zahrnuje veSkrcč poplatky provozovateli skládky související s uložením odpedu na skládce.	1			51,408
3 OHIJI		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYF S-HO (NEBEZPEŇNÝ ODPAT)) materiál 6 atlaMem pd 1134.1 2# 131 [A] I,™,~.1 I. I. zahrnuje vežkeré poplatky provozovateli skladky související S uložením odpadu na skládce.	T			57,132
U		Všeobecné koeslruck n práce				

» J práce

J 11343 ODSTRAŇ KRYTJ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM VČET
PODKLADU
rr jater dl 6 B Stalte rr

M3 24.M0

tiruare
p)«řdi (QCI)>(A)
i'0.270=>2J.M0 [B]

li um s «. .1 Položka zahrnuje veškerou manipulaci \$ vybouranou suti a s vybouranými hmolami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek Za skládku, kléry se
vykazuje v polože 0141 ** (s výjimkou malčtio množsm botirančo materiálu, kde je možné poplaiek zahmoul do jednotkové ceny bourání - tento fakt

3.6,1.10

Datum: 25.3.2020

Cos: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevia' 14161 11/301 Brneslavice - Náměstí
 Objekt L ETAPA
 Uořmíel; SO141 hUsiepUlé rail řk Rdndevíce. Ti orle lei n erpiisohli

Poř.č. Průřez	Třída	Název	MJ	Počet MJ	Celkem
		musí být uveden v doplňujícím (textu k položce).			
3	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU dle nitaoc plcctia 10=10000 [A] e=0,^>2,7M [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a S vybouranými lunotami vč. uložení na skládku Nezalmtuj' poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce OHI (§ výjimkou malého množství boursnéh materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2.700	
h	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRĚANIKOVÝCH BETONOVÝCH Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a S vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nezalmtuj' poplatek za skládku který se vyžaduje v položce OHI (§ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	93.600	
7	12PJ	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 dlr bUuara a VPŮ pfccMUO-IM-ŠŠHIOŽ.000 [A] *0,280=28,560 [R] ...H... položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, překládky, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod • příplatek za lepkost - lčzní po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách J	M3	28.560	



3.6.1.10

Firmz DDRýRA Sil.NIC Královéhradeckého kraje n

Stržina: 4

Datum: 25 1 2020

Cw: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Síť vln: JJICÍ lb.Ulfi feha&litvka - Náměstí (BřfcOVIA 28, n.s.)_2S022
 Objekt: 1. ETATA
 Rozpačtí: SO 141 Nástupiště zastávky Bohalavice, Hůrka ten wczpůnuhK

Poř.č. Polník	Třída	Název	MJ	Počet MJ	Irena	Dříc
3	18IIÚ	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HOKNINb TR 1 dle PtMitt plouhá i 26 - 20 ■ 411 Sr-ŠS.Ow A L2=90,(ICHJ R položka zahrnuje úpravu pláne včcltíř vyrovnání výškových rozdílů. Mini zhutnění určuje projekt. Zemní práce	M2	90.000		
9	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z otorexnín. se pa rač ní geoleriii@ na pfcni nebo rarAp^ni. CBfi > 3KN, dle IP 87 dk iliiawv řlech 15WTO,OW (A) řJ 0=86,900 [B] Položka zahrnuje		86.WC1		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1 ETATA
Objekt:	SOJ41 NáonpiM zaslavtej Habldavíc, Hnráekn KcrpÚRotilk
Rn?icie1:	

Mí Filipka	Typ	Ním*	MJ	Pii Čel MJ
		- dodávku předepsané geofexiliie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimosiavenišní a vnitrosiaventální dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru		
10 21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drcené kemeřevo sanaci aktivní Zóny • §D D-63 Jk áliMce ptocti3(2(H-2+30+2-H+J5r76.(«l [Aj P.32-21.440 (B) - položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimosiavcnřstni a vnihosiaveništni dopravu a jeho uloženi nenídi v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	28.440
	Základy			
56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STÉRKODRTJ TL DO 150MM iDb 0/32 d150nvm - pedlledni vrahá chodníků tik einiMc o VPŘ ptúdia (26»213012-i # 151=710001A) « 1.1-66.906 [B] • dodání kameniva předepsaný kvality a zrnitosti - rozprostření 8 zhuťnéni vrstvy v předepsané tloušťce * zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, náličry	M2	86.900
>82611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová (zámková) dlažba včeinó 2x vyspéfovdni drti - konstrukce řítiupifii Jfc ffilMct: s VFft 263H2 =60.000 [AJ • dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v (touSice předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar	M2	60.000

Asn^f Firma: IIDRŽRA Sil NIC Královéhradeckého kraje a s.

Datum: 25. 3 2020

Strana: 6

CM: 9:25:30

POI OŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavha:	34161 II/3QÑ Rnh.Mtrvíc-rNsw Mfehr nad Metuji (ELROVIA CS.KV)_2502W»
Objekt:	1 ETATA
Rcvfiof/l.	*Š0141 Néjupitié i«sJávhí Bxka*lvkvc. Hof kikR nezpJlí

Poř.č. PnliiJkp Typ	Název	MJ Počet MJ	Cel krm
	-očistění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy 8 předepsané výplně spař - zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zuznění. odvodňovacích proužků, odvodňovačů. vpu ^{ti} , šachet a pod . ncittanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry < nezahrnuje lésnční podél obi ohníků, dilltitačnicb zařízení, ndvodno vacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod		
1] 582614	KRY TY Z HE ION DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TI 60MM DO LOŽE Z KAM betonová (zámková) dlažba vóekie 2 vypárování drti - barva žlutá -konrasini (MS <Ur iij .3Ct' a VPřt 4-15.000 (A) i - dodání d lažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar ♦ očistění pudktadu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spař • zřizení vrstvy bez rozlišení šířky. pukládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení. odvod no vacích proužků, odvodňovačů. vpusti, šachet a pod., nestanovídi zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje lésnční podél obrubníků, diloiolcních zařízení. odvodů ovacích proužků, odvodňovačů. vpusti, Sochct a pod.	M-	15.000
[4 5H261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC J4E ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOZE ZKAM včřaimé fi Signální pééy včetně 2x Vyřipérovdhí třifi - Červená břřV0 flift/b • hmatovými výstupky dlr BHihacc • V?Ř [2i2p(4<(1.5i MrO.t-COM) [A] • - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lloušice předepsané dokumentaci a pio předepsanou výplň spar	M?	4,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavka: .14)61 11/3(JS Bobmlívím - N<ví Médu aaU Mdup (ELROV1A CS, H.S)2M22020
Objekt: 1. 1TAVA
Rfipjoči: 80 h<stapjJii zislévk> Pořutstevkr, W<tb 6 Mid'4

id	Popis práce	MJ	Číslo MJ	Upravené
	■ očistit podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy v předepsané výplni spař - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, o dvodílné vacích proužků, odvodňovací- vpusti, šachet a pod, ncnstanoi-lí zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postrky, nátěrj' 'nezahrnuje těsním podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod			
9	Dělní práce			
15 917212	ZÁHONOVÍ OBRUBV Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM leob&eiom&stf<pořt& e llo&st&ropitou Jje tituatt a Vfft [J]6 19,6-2.6-1l.SÚÚ [A] lcnJw'»,...afetPoložka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou oprčku.	M	41.300	
16 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM alinílní 061 uuy 150 x 2SÚ Oo hakiivwtha lota a boční opi;cu 2-2-4,000 [A] > : Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou oprčku.	M	<IMM>	
17 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 150MM čáh 0 Nu by náMupiM 150 v 30C do balonového bž» » boční apérou	M	3' 500	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavii Objdílř Řijpnřfřl:	34161 IU30B Rf h<davice - Nové Médu niU Metujř (EtROYA CS, i!)_25U22U2IJ L ETAPA SO 141 Néstapř&H xsřávkj RoKollřxm. ilorLalen nrPpl<nhřm
---------------------------------	---

id	Název	MJ	Číslo MJ	Upravené	(dle rot)
	19.6' 17,9=37.500 [A] ' Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou oprčku.				
*	Odstřř kanřiřkiř a práce				

Celkem:



SOUPOIS PRACÍ

Table with 2 columns: Field Name (Stavba, Objekt, Ros patele) and Value (34161 11/308 Fhibolavice - Nové Mista nad Metuji, I. ETAPA, SO 191 Trvali dopravní zooleni v áteka 21,453 (tel.) - 23,259 (Ribustlavice)_ipisob lá hlavni)

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Sir, Projektování dopravních Staveb CZ S.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena:
Cena celková:
I) PH:
Own s dioi:
Mírné jrdnolky;
Počet mírných Jediotek¹
Náklad na mírnou jednotku:

Vypriiã^vul ■hidka-
Díi»m vypracování nshidkr



POLOŽKY SOUPISU PBACÍ

Sluvtw 34]«] llJftt fiU.rlvvít'-Novt .Mhl-r.d Me1ujr(EIIRiil) iA i'S.a.S-LWJJIOIU
Objrkl I ITAPA
Razpačel: SO Trvalé dopravní zaačaal» istku 21,453 (tel.) - 23,259 (Ribustlavice)_ipisob lá hlavni

Table with 7 columns: fñf.i., Trhdkn Typ, Název, MJ, Pnící MJ, J.«ai, Celkem. Contains 4 rows of items including 'SMÉROVÉ SLOUPKY 7 PLAST WM(J)T VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU' and 'DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE rft 2-UODAVKA A MONTÁŽ'.



POLOŽKY SOUPISE PRACÍ

SI-Of 341 II/JM Buh.dHvice • Nové Misil aad Meiaji fE] RfH IA E8. u.s.)_HIH2(III
OhjrkI i HAFA
Rcz^oi+!- SO 191 Trmpřaval laeltaIV incká 21.4A1 (»el | -(Bclairiivice)_zji4sahili hlavní

PdL TcUika Typ Nixv MJ F+ižel MJ

dk fDfC
edfiiodIKhóéii-
dvojiii a-4 6.00 a [A]
kciw-kis ficediiVictf položku zahrnuje
• sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osuzení (betonová paika, zemní price)

3 91511J VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BA RVOU HLADKÉ -DODÁVKA A POKLÁDKA
VOZ typ II GILA tan • rArararflaxni úprava dle ŘSD PPK - VZ (2012)

4le ii&Akc D7
Via (U.25)
V2t r i ,s/| 0.6 75)111 +7.51 J 2S= 1.156 [h j]
V2b 0.05(1.5 7\$J111 +11 +1 L1 14 1V ?+ 18 1«,5— 0.062(0.04)5+9) 0.2 5-40.500 [C]
V2b (3,0*1 .StfQS i [11+11 4+17+J8 +390 +40 0.72W&TH<2) IH» III.JHI (b)
VibiM1 ML25) i i 0.561S+9) '0i5=6.8481F]
V 3 (3.0/1,1/0.125)
V4 (0.5fL\$(OJS) (i 0.10-0.23,0.2721,313 [O]
V5 0,5)11.1 feS,\$rM=VS0 [H1
V?a
Vik(41-60+31+7(1+48+ 5<J], IH-37.540 [J]
Vlj 4/J.5 0.1+ 0.08=14,00(1 [K]
f'0«»-+c 0.7 -405.905 [L]
položka ^ohrnjuje
- dudání u pekáčku ráMvcevého mafcriálu (nadři se p+nazc ■ Hrana plocha)
- piedza^čení a reflexní čpravu

6 915211 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ-DODÁVKA A POKLÁDKA



Ffii) f17KV SniiPISU PPACI

Slavte: 34141 MAHURB - Nové Milia nid Mclaji (EL ROVIA tX, +>.<.) 26T2202V
Objekt; 1 HAf
Rozzvrt; SU 91 Trvalé dopravní zaaéeni V Úseku 2L4S3 (tel)-23.259 (Unhu+Invicci ZpOobilé hlavní

Pnf.i. rnitlika ■ Nfeel'

4lr <lkac< 0?
V f 0.425,0.13+ 13+ 13 +21'03+24+21 30'38'00-08 -73PO. 125=74.000 [A]
Vlc(0.25)
V2b> il ,5/134.121) (1 0.7133=1.156 [B]
V?b 11.5/1,3 0.25 J111 + 11 +1 2.5-14 14+15,5 ' 17 18 • 11 • 11.5 -19.54204204211.5 ■ 31 '38 '84(3+M) '0.5 23=40 Krt [C]
V2b,(Wl SW. 125Hil + 1 18 4+ f4390r4W7-5774e2)«0.6k'0. 12\$'IO6.«3k [I >J
VJb <3.0/1.M),2\$) f14.5 B.050;06 04] [H]
V3(3)M.\$4U»
V4 (0.25(102.5 2-fii- 0.050;050;04)J]
V4 (0.25)5 | i 1,5 15-21+21 lZJ.5 0.250;223+311 3 [Ú]
V50.5>(X\$-15 .30.5-5.250 [H]
V?t
Vlk (6.5(6 \$4Mp0.23-D.S'2-4.875 11)
Vl la (47+60+35+7(48-»J6 J'0. i JS = 34.500 [L]
V 10,8 + \$,5 -0,5 1.0-70+4. 7'54.01)11 [P >]
+<k+i-é+i-i+f b 44-495.90\$ R.J
pok)Žk ■ lh<re||<-
- dod Ji r i 0 pokládku uaiérového maieriálu (m/fi w pouze naTiraná plocha)
-předznačení a reflexní úpravu

7 91551 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY

dk EIU1M.C U2
Vial'
W9
V9b0-3.MID (A)
0=6JIOO 0] birvitl' r
položka zahrnuje
- dodání a pokládku předepsaného symbolu
- zahrnuje předmčnní 9 reflexní úpravu

á 91552 VODOU nO>RAV ZNAČ ■ rtSMtINA KUS 72.000
bílé lrva l0 - MAiou A plaviam



POLOŽKY Sil IJT1SJ1 Tjt ACÍ

Slath: 34(61 II-HUN fioba'lvv'c - N<iW Mfci" Melbjj(RI ROVUCS.II | _MUI2O2O
 (fjcjrkt!
 R <1 rj « ř# i; SO 19i TfvV ášfcclMAMrrl)-23.259 4Fnhojlivttl^IMMNIéMiivni

PnEí. PtiilRíkv T'p Nár<v MJ)<ří MJ

dle Airukce 117
 (J+)-6-JÓ,M0 [A]
 H?-12,(1)0 *B]širňov
 půlúfekn zahrnuje
 - dodání s poklidín náličřovdhu mtiteiidlu
 - pře dznaceni a reflexní úpravu

9 fíMaiait Htířitúbee a ptáci



SOUPIS PRACÍ

Stavba; 3diEI IDJM Rohnshvire - Nové Mí<m ořd Melu ji (EURříVIA CS. a.5.)_«0 22020

Cihjvkt: | ETAPA

Rmprije!! SD 1 \$1 Trvalí doptsvol řřiaieni v á 23,259 - 2d.4?(| zpÚ5<ihlé hlavní

OhjedHAVřteH Královéhřradecký kraj

7 i a ifi v i tel dok u mem ture i Ing Ivan řir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zkntovitel:

Základní erna

Cena celkoví:

DPH:

«> s dani:

Měrné jřdafiiliy:

Pnící měrných jcdnfittk

Náličřnd kr m řřtieo jcdntinikL

Vy prutu o' a«di n! In^, HiaJj

Vyprucivii natildkut

Daluai Hi dání! 19 9.20lí

řřpnto'í ni id řidký

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

5>fwba: .141 A) I- »» Bilia'hnicr-NuW MMr n.d M_vi_j< (EUROVIA CS, »x)_2MHDM
iliiJekC I. J141 A
IUxpniel: 20 1 Trval# d<ip>»n ;itir>iv 4<«ko 13.25 -Ž4,47(l_«ii^MIC M_vl

Paři VolMltu tip .. Il Pnici M.I J «na Celte

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ
SYMBOLY

dltfMkdCr 07
VHS-5,W>|A|
a^2=C.OOO [R | barvo) a pl^cn
položka zahrnuje
- dodání i pokládku předepsaného symbolu
■ značkování předepsaných značení

KI.1S IO.1KW

Osuu I kontrubc 1 prít

Cliktm



SOUPIS PRACÍ

SIRvhi 34161 D.Mifi Pehcslavirr -Nové MřMn nad Milují (E)ROVIA CS,a.s.) 25022020

Ohjekt: L ETAPA

Rnripfei \$0 301 BnliSrok# deš'ové fc - Bapizohilf hjiaii

Ci ti j< dnavnial! Královéhradecký kraj

Zh«iiiviffl dnLnmfni7re: Ing Ivan Sir. Projektování dopravních stavebCZ s.r.o.

Zhotovitel:

ZJkladnl cen"

€ena celkové:

(1PH-

C«rs s dani"

Mátué jednotky

PeČfi mírných jrdmmtok

Náklad >s mírnio j«dnn(hi>

VpratoVnl mdlili: Ing Fiala

Vypracoval nshirtkn:

Hide |« dudání" f 9 2DIK

Dalaai vypneovéri ns hidley

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavim
Ob>M
Relp«řl

Uřídění
I.ETAM
SO 1111 DckoasInlier dtit'»»e kaneH'ice - Rohuáluvict_jp)kib11/ Mával

(EUROVIA C8, a^..L_7S021UUI

FiU Ptilajřr, Ty _a	MifVi	MJ Fofrl MJ
- U	* n»řf«	
1 OMIlt	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP \$-10 (INERTNÍ ODPAD) trvala skládka 2+nlovtea - bclacitazcbtler lomový kámen pol 113 «« 0.549'2,4-1,3131AJ 2po) 11332 podklad z dl 11332,906 [A] pol %OM J >2,4-2,400 [C] poj 96924\$; (l 0.228/2 Jj 2.4 MLŽ 10 [D] poj 960246; 02,5 JW/2.51 .4-9.6101 F] poi %615->p< 94607: (4 0.25f2.4-J 0.2U0 1 F] pal 967123012 [O] pel 96922224 [H] B«9mł-š,7[4 [I]	T 75.714
i iJmll.; - M-^..mll.. Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel i skládky související s u lože nim odpadu nc skládce.		
2 014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ OD PA DJ) trvalé skládka zhtovítele - xenwia. bahna » usazeniny Z difiini ltuha daehel. P didldni vodeieeí a rybníka balme aotueitmy xtíteai imb 09430.4M/J 14 03XN 51-3.962 [A] Www • liwweeniny a MléaJ iictwc 3.M 16'J'1M 0^ '2=0.314 [R] pd 12950 8.4=8,400 [QJ pd 12060. ó.6x-t.<3=0 FUJ pot 12473:56,141=56,14 HEJ po) 13273 257J-3 57J.000 [FJ Cekem: (A+BKT+Dm+Ff 1,9=1032.144 [G]	T 5032.144
i ijiir.r.f., úi, iikueex. ohrnjuje veškeré poplatky provozovateli sklady související s uložením odpadu na skládce		
101«131	POPLATKY ZA S KLADKU I YP S-HOINEBEZF EIN V OIFADI trvalá skládka dk xholoYlitle » lrvka. podkladní komurkhaca J e >1. pojkrtrm pol 21313,3332 [A] » zahrnuje veškeré poplalky provozovateli skládky související \$ ulomením odpadu na skládce.	T 17,393
ii	VJtubccni ke»ilřl«« » práce	

MIL.OŽKY SOUITISU PRACÍ

Slwluu;
ntjekfl
nr>rpef<|>

Uřídí UJ/JCfš Ralsilavke - Nuvé Miniu atei Metaji (EUROVIA CS, <cs.J_25U22U2U
J. [TAV 4
\$OJ|] ltcRo>istrukr< JeSt'oví ImnsllMtr - Hohu»>levict_apúuibilř tilami

l'uLL I iikiki fyp	MJ	FilelMJ j.ccna	Celkem
a l	Zsrnní práce		
4 IJIZ0A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN řAvldec vt ko/enú, vč spálení na hrcmsdMl dk situace: výt "řif 5.-5.900 [AJ 04804.500L6] Celkem A+a-40 WfQ odsranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdá lenost spálení na hromadách nebo šlčpkování	M2	«.700
5 11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVĚM na ktyrnucirb mmo 306 BŽT»if^> dví vrstvy 5<m (27.24' 1.9-2,4'i.7-1.7'i.9+1,71 1.9)'0J-7J62 [A] * Položka obsáhn e ve^keou manipulaci s vybouranou sub a s vybouraoyými hmoianu	M3	7,562
A DUN	ODSTRANĚNÍ KRYTU 2PEVNĚNÝCH H OCH Z DLAŽDIC u4;<« » dl 4žba sjeakr 732'U 0/15=0.549 [A] * > Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sub a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v pok>žce 0\$41 výjimkoo malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v dopMujicrm textu k položce).	MJ	11,549
7 HJ32	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMIŽL uvkhwMMi 200 nwl 127.24'1296 74 lřj 9.71 09) 2-15.123 [A] 7.12 '1.5 'OJ-2.196 [D] Celkem: A'B-17J19(C) Položka ohsairaje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč, uložení nu skládku i pop linku za skládku (pokud zadávaci		17,319

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

O-t.t	Jnl.tti Typ	M.1	PnfcIMJ	J'in	CtlImr
		dokumcnlace nestanoví jinaký			
■ H352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BJ-TONOVÝCH thalii a vráh zpil	M	10,000	
		Polozka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmulami vč. uložení ne skládku. Nezahrnuje poploick za skládku, klerý sc vykazuje v položce 0 J41 *čs v výjimkou inakho množství houraného materiálu, kde je možné popi alek zahrnout do jednotkové ceny hmirAni lenio Pakl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).			
9 115321		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M cočep i Máni voty po prahriMni toku a rybniku	HOD		
	* MM	Polozka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní Čerpadlo, zřízení čerpací jímky v jjeJitc. svislé potrubí v UchU prunihí ua povrchu zaústěné do vacích (číslicích) i hne k p ted vypouhčieini vod m mi o stiver iiii. zřízení (Lehlo jimek Součásti položky jr inké následná demontáž a likvidace kchlo zařízení.			
IQ 12110		SEJMUTÍ ORNJCG NEBO I ESNÍ PŮDY použije ce -pdí k ohumusovinl	M3	5417	
	Nxr-xfcU	rt 150 nn 0.56 15 1251 [A] 5.45'U'0.15-1 JIiJfBI 0.16-D.7M [C] (Z 18.93) 1.7 +<, 5-1 „H i D) 0.39=0.934 E1 CcUa 0-5 JI? 4]			
II 12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 1	M3	56.141	



Firma ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje s

Sjur_R

VA i .10

Datum 25. 3. 2020

WJO

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SMBp 34WJ ujju EUMiluvke ■ Nuvi Mřsio mul Metují (Fi un) IA cS.HS)_MO22O2O
 Objekt: i. ETAPA
 Roztočti: SC 3(11 R«trsl»uL(< děil oví L^nnlíř - «ck»«lavie» rpfcsiibk Ms

Fofě. Přilnuta 1 w	Ninr	MJ	Peiči MJ	J cena	Celkem
		0.80,%01K] #9 55-1 W B) 1.35 #j620(C) vyiaU T \$3.5 4l«P5 [D] (2 (l l-H3.96-1.27+4X15 p J "U.»-.990]FJ n.s'ojj-s.ni fFI lyiui 'O 31.5'0 55 17,325 G] (4 4 2,DI.9 1,7 >2,6 > l te 0.8#4,296111) 0 65-17.105 J] CdL«w A+X+O+k^+OH+H.H.IM 1] polozka zahrnuje • vodorovná a svislá doprava, přemíslni. přeložení, manipulance s výkoptk'm - kompletní provedení vykopávky nezapnžeoč i zapuzené - úšřtefilí výkopiieě po cxtnu dobu práce v něm vř. klimatických opalčeni - ztiženi vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění • Ztiženi pod vodou, v okuli výbušního. ve slnsnčnych prostorech a pod - pHplátek za lepivcsi ičáeni po vrstvách, pásech a pp jiných nulných částech (figurách) čerpání vody vč. čerpacích jímek, pntn'hi 9 pohúlovusliii čerpací soupluvy (viz usl ca o v tri k pni 1151.2) - poLTehné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkoptku - svahování a pres vah 8 v ahú do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží h v pláni znehodnocené klimatickými vlivy -ruční vykopúvky, cdsírnění kotenu a napudávek - pažení, vzepteni: rozepření vč pTpažování (vyjma stolových Mčn) - úpravu ochranu a očistění dna. základové spáry- slén a svahú - zhumění podloží, případne i svahú vč. svahování - zřízení stupňú v podloží a lavic na svazích, lieni-h pro tylo práce zřízeno samosiolnej polozka - řdržování výkopiši a jeho ochrana proti vodě • urivexkri něho ohvederí vody v okolí výkcižiič a ve výkúpiili - třídění výkoptku			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 lll lli? 11 ■< hw sin vice - Nwř »£\$>> »«ul Metuji | tl IROVIA CS, a.<.)_2S022U2D
Objekt: LITA f A
Rozčíslení: SO3lH Reka\$[reliC'(dšl'ovc kapolltct - Bchil'fiviff 7p4«hih hlavní

FNM. Italriiw	Tyu	Ndrtv	M.I	.iens	fritfi
		- včakřc pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy. leJcnL podpěr konstr pfcmostění. zpevněné plochy, zakrylí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují SC v položeče.01+T			
12 13 W		ČISTĚNÍ NÁDÍ A RVPNÍKŮD NÁNOSŮ pra výslavbu výtubního objektu stoky "G": mino p+ovésí dle skutečnosti v období výstavby plocha odcctcia z vybrav č.16. li HlMMU OJ ni 4.4M [A] i „un»vkr - - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	K.4U0	
J3 12960		ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ Dmrtvstavbu výtubního objektu vtek "A" a "E" provesi dle skutečnosti v období výstavby "A" ■ pkieha odšdems z výtít+m t' 14. i) aáneju 0.3 tu. 8,8-1.660 [A] "E" ptec<jaodclíleiu z výkresu 15. li ikáaa 0,4 m 8,8-0,000 p] CdUru A+a=b.6M [CJ i „JUU„KJ - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace S výkopketna uložení na skládku (bez poplatku)	M3	6,610	
14 12970		ČISTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET nártn n v 0,2 m 2-2,000 [A] ivctie*4. i : civ ník !<■-■ - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení rw skládku (bez pnpialku)	KUS	2,000	
15 129945		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 30HMM čWění odpadu né rybniku (napojení stoky "F"): množství nánosů i/4 profilu délte® « arincc 50=50,000 [A] i „... hl . vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace S výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	\$0,000	



Fiona: ÚDH2HA \$11 NIC Královehradeckého kraje

Střena: T_

Datum; 25.3, 2020

<ac: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34161 lltillt <b husí .vire- Nuvé MÍÚu ■-<l Metaji (EI'ROVIA CS, f) J5O12U2D
Objekt: J. ETAIA
Rozčíslení: SO3lH Reka\$[reliC'(dšl'ovc kapolltct - Bchil'fiviff 7p4«hih hlavní

P<f.L t'ol.izEa Ivu Mr'M.I ofou-i MJ J.tenw

<elkim

tú IJ9M*		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 4ĐCMM Čhléri cajúcy stávajících kanalizací za napájením slok "C" a "D"; množství nánosů i/4 profilu, Mrstuatt 50Ú2-90.MICI (A) > - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	51,000	
17 13273		HLOUBENÍ RVU ŠIŘ DO 2M PAŽ INEPAŽ TR I výkopy rýh pro ka natlač via m odvaza na tnr&lau ahlénku. vč rozčlení a proN pro Jachty. vč razáření a prchtouhan pro vpvsN dk vykopu rýh - viz pffirir Tzdmy]-O]-potru státy 163^76^200 14(4-269. IJ3+2Mj65+323^397J66-H30.437+2 352.110 [A] rv4Jreñi]-v ladip 2,4 ^0.9^c 1,7^] ^4 4-2.47)^ J 2.982 fB) 11.1J+1,25^1.13^ 1417+0.94 ^ 1.14 ^ 1,12^ i 29^ 1.49^ 1.32+0.W^ 1.911-1.01 ^m0,0 5 ^0,9?^i),9 i 0,7^ U„64 +<1.62+0 54 +0„S^ i .22^ 1,01 +0„9l -1,15 ■ (i.7B^0,0+0,32 ^ I „J6+1 29^ 1.22+ 1,21^1,45^1,2^1,14^1.19^1.00+1 J7-4-1 11^1,06^ 1.02^ i.06< J.12 »0,9>=125.796 [C] prchlouici pro ífluhly; 2,4^2,4^0.3MS=62.944 fB) CekeM- A i B^C^U-2 573.8J2) > " h^ položkazahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, maopuldix s výkopkem - kompletní provedení výkopá ky nezapažen é zapazažen - ošetření výkopážičt po celou dobu práce v ním vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vč. jejich dočasného zajišiční - zřízení pnd vodou, v okolí výbriSnin. ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - léžční po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, trubní a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) ■ potřebné snížení hladiny pudremní vody - tčžční n rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a noSení výkopku - svahování a pře svah. svahů do konečného tvaru. výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	2 573,53?	

Fill fiŽKV Sot/PISL PRACÍ

Bia J4M1 JL3LÍ Kuv^M6<>". Metují (EL'Rj)VIA CS, (.S.) WWU
 Objtkl: I ÍTAFA
 SA.1ÉI fttluthK<< žhřřvi Lanail - ehn>iaU<r_<ptMblle Mavn

hit.L tnuil) Náuv P-Čri MJ Ol krm

- ruční vykopávky, odstranění kořenů z napadávky
- pažení, vzepření a rozepření vč ptc pazovant (vyjma štětových sten)
- úpravu, ochranu a očistění dr. základové spáry, stín a Svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopisli
- řídění v ý kopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrylí a pud.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyu) ani poplatky' za skládku, vykazují <e v položce č 0 M i ■■

K 174SI ZÁSYB MM A Itvi-i 2 NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 1 055.J42

zásyp výkopu pro henalizBC' pod t rovní pařpUné hlinité písčité zemina # zhuněním- vč fcmzim zdioje dle zhotovitele a popunku ŽB nakoupení

VřUp 173Mili 173 Mí [A]
 t'ldpsil

pixfayp> pel tel * seuáoi: #240''?<- (M [B]
 obitypy »č Uio; - 137—1 137.00U [C]
 oketonovmi ví ln -54 8Úl-5J158 (ni
 tt> Jc A. #e! oUI -W-V42IEI
 dusty pod -IO,]=10.MO [F]
 deiky póá vputúí 00.000 [G]
 taUity 13 1414 'U'UU"

1,211 04\$ 'U4r1 14 M 1 117 1 148 11.12109 ,748 || 1}

08546 (O)-OX00 [J
 E08546 H-i OS5 44i [J]

- položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládného materiálu vlhčením, iříděním, promícháním nebo vysoušením, příp Jinc úpravy v účejcm zlepšení jeho mech, vlastnosti
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí sedenLkonliald & objektu a jejich dočasné zajištění
 - zřízení pnvádčří vč. hurněri ve nížených pndmldrň a stisněných píctstercih
 - zřízení ukládání sypaniny pnd vedu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dospývek

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SlbaB	34M1 Il,1iiillihMjnvi» htaW Mfel. Ji.il Mrk4 IEI IU1 V 1A Cfi, »s,]_25«l JiIH
Objtkl:	1 ITA»A
Rarpočrl-	SO-ři Rřk.»<imLtt deřřové han - RabutlAVUc zpAjebHc hlav«

hit.L Puhdka lín Název Počet MJ

- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- udvedení nebo ubvedení vody v ukulí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce přemostění, zpevněné plochy, zakrylí a pud)

OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 1 J 37.252

Tiakce 0-i mm, vc nutného B ihuwinl

OK 4WI 43.13*1 J*« 75- 44,544 (AJ
 UK 140 (1541 H5-I4.UF 1.3*0435*1 2» <3* [a]
 ON Mil [ii]« [i]\$,*0.525 = 0 OCitJ K?)
 údpB&l mib

-3,1416°e,45°O.4M*43.15-C V,5 [D]
 J 14 la*a.335°O3133M* 1415.MS- * 10,461 [F]
 -J 1416°0,225°0.225°1°C-O MO[F]
 CdkmA'B-<íD»E4°1 J37JM[C]

- položka zahrnuje
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, říděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech, vlastnosti
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření
 - zřízení v okuli vedení, konstrukci a ohjektiň 3 jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč hutnění vc ztižených podmínkách a stisněných prostorech
 - ztižené ukládání sypaniny vod vedu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč dospývek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výmčna Části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prolitutmi v podloží
 - úprsmi, cčířiční. nchranj a »huiriní podloží
 - svahování hutnění a uzavírání prmhřfi svahů
 - zřízení tovic na svazích
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodi

FOLOŽKV SOUPISU PRACÍ

Slav ha	3J41 linal Rihjiltivcip-Nové Mřh'au Milajf (EIJWVIA CS, »9.)_20TZ2tnU
Objekt	1 FTAFA
RpJlnJrl	SOJOI HP - . #

NM. Pilin	kn	typ	Nšz	MJ	pořel MJ	J.ceno	Celkem
20	13110		-odvedení nebo obvedení vody v okolí úlnžišlé a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podporné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vy tlučén A potrubím o DN do 1ftOmni se od kubatur' obsypu neodčítá ÚPRAVA PLÁNÉ SE ZHUTNĚNÍM V HDRNĚTŘÍ I pod oekvněni výusbních Objektů výrtHžřfy odttkay žyě do^inx^auc 835441 . \$-49.140 [A] K-.liuki.-. i-Jii i: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míra zhutnění určuje projekt.	M2	47,00		
21	1S2J0		ROZPROSTŘENÍ OHNICE V ROVINĚ využili prebylkú ornice ze ílevby 0přáve fhr 1^mtliuri 5,56^0,5 5=1 ^51 [A] 5,45 1015- 1,tó)(b) 0,245-0,792 [C] 0,0903 0,05-U?? [D] 0,00 =0,934 (EJ) 0,0000m A+&4C [F] K-CIM-J.- S0IC-IP :KC pulužka zahrnuje: nutné přemístění omíee z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané lloušCce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	5,417		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VVSEVEM íprate flivrolíC po ptckofit íi pro karuiliuel \$,56 M.«x) 22 'l.í.] 0,000,79 J-36,1 jú [AJ kdinuku. íix]x zahrnuje dodání předepsaný travní směsi. její vysev na amici, zalévání, první pokosení, to vše be?, ohledu na sklon terénu	M2	3010		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU úprava pavichů po pfckopccti pro konal lzac: 5,56 154 5 J J+2,2'2 Jt' 0,0903 t 3-4,K' 1.3-36. i 101 A]	M2	XI10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav ha	34161 N/M/vřb/obstavte	Mnej((EVROVIA CS, aj.>_25t22020
Ohjrklt	1. ETAPA	
Raijořel:	SO 3f fiiktaslmkt' ANÍ'OVL	- Uplatí více Způsobíle blvái

FcU. pfiakj Tvp	Náiev	MJ	Pořel MJ	J.č»»	Cřikřrr
1	tvůřil^v ;K: Zrnin i přšet Základy TĚSNĚNÍ HRA DÍCICH \$ TĚN ZBZHMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ptehrarani loku, zajimkcvní rybníku-nap r. pydo jutové \$ piskem - ruino podlá skutečnosti a hladiny vody v doni stavby 0 \$ 3-2.25(1 [A] 0,8-1.650 fn] 1,3'0,3'0,1-0412 K-1 0,8=0,545 [D] J'0,3512.730 [L] CeJken: A+B^IXE-IT.M? fF] lejoi.A: ■■ • položka zahrnuje zřizení lésntní ze zemin, jeho údržbu bčhcm trvání jeho hinkcc. odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace Záldady Svřtlá knalMrukct	M3	17,5-17		
25 325314	ZDI PŘEHRADNÍ Z PROST BETONU DOC25/3D opĚrné zerř vyústění a toky "A" s obkládám L K l> 200 mm U^M-I,M0[A] 1.05^0,15^ 1.2-1.071 [R] Cclikati A^B-WI M M.t'3 = bk.iv. - dudání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv huslotč výzluix. konzistenci Čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. -zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu i betonu požadované tcanlivosii a vlastnosti. • užíli poUcbných přísad a technologií výroby betonu, - zřizení pracovních a dilatačních spaj, včetně potřebných úprav, výplni- vlnžak, opracování, očištění a ošetření.	M3			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úlái IIEEM Rele4tidct>-Nu«4 M" TMI MPlbJÍ (EI ROV1A CS, a.i.)_25U12020
Oil jekll I. ETAPA
Rřixpakl: SO 301 Retail Hro kre detltu vi IR rat bare - Rahuls vire pyIKRllllé Matni

FaO. Pnlřl'lu Typ _ Mm MJ Požeř MJ Jefa Celkem

- opatření povrchů betonu izolací pru li zfmnl vlhkostí v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.
- případně zřizení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

28 451JH PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BITONV C25/30 M3 7.183
toža pod dlažbu z C 25W l 150nrwn

plorfly <>dc4i«i>y z půdo>ysu týnati:
B.35-0,435 (A)
l3J"l>-JS-XQ2S [fij
31.5'(1.15-4.725 [C]
Cdkeat: A»B+C=7.JM [F]

- "kí.L .dodání čerstvého betonu (betonové směti) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pf i jakékoliv husiolé výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření: a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazu vzdorné ho bělenu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřizení pracovních a dilatačních spar, včetně pulřcbných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření..
 - bednění požadovaných konstr. (iztracené) s úpravou dle požadované kvaliity povrchu betonu, včetněodbedňovacích a cdskružvacích prostředků.
 - podpěrné konstr (skružc) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr.. v požadovaných olvorů. ochranných a bcpečnostloidř opatření a základů těchto kraxsrtrukci a lešení.
 - vytvoření kotevních řel, kapes, nářilků, a sedel,
 - zřizení všech požadovaných olvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vř. zřizení práce a úprav kolem nkh,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů. případně vyspravení
 - zřizení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spor o spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do Styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případně zřizení spalovací vrstvy u základů.
 - úpravy pru osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

29 45131A PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C2Ú/25 MJ 0,243



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbař	3JI61	řij"Mt	h «sta vire - Nové Mřsta n.d Metuji (EL RO VIA CS, a.s))5(J2m
Objekt:	I.ETAIA		
Rřirpuřci:	SO MI	Rtkorslrut'c dřřipřř	. Bctusli«ř f ?pu_abilc hlavni

Piřř.i PnUřřs Tin

Název

Fcřet MJ

- desku pod oreum aerf. c prani podle prostorových ronfnosii
1.3S'OE0 13=0,243 (AJ
- dodání čerstvého betonu (betonové směši) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže. konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, nirazm zdomébo betonu o betonu pužuduvnné trvanlivosti a vlastností.
 - užití potřebných přísad a lechnologií výroby betonu,
 - zřizení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, Spině, vložek, opracování, očištění a ošetření.
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené)? úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků.
 - pudpěrnú konstr. (skruže) a lešení všech diuhů pro bcdnřnL uložení řcralvehu betonu, výztuže a doplňkových konstr., vř. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí o lešení.
 - vytvoření kotevních řel, kapes, nářilků, a sedel,
 - zřizení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dolin, drážek a pad., vř. zřizení práce a úprav kulem ních.
 - úpravy pru osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů. případně vyspravení.
 - Zřizení práce u kabelových a injekřiářřřřich lru bek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubu, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - něičry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spař a spojů,
 - upuřřění povrchů bcionu izolací proti zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do styku sc zeminou nebo kamenivem,
 - případně zřizení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti t lnu bludných proudů

30 4>13Z4 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C35/W 9.742

ŽB deaks nad obelřinovářil Hub - útěky dle 72

DX JOT řu.or 1-7 810 řř
DK 200.0.41 » ř4,43-4J2řM5 *0.1 = l.932[B]
Celkem AH1-9.742 [C]

- dudání čerstvého betonu (betonové směši) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv huslřřé výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hulnění. ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby beionu,
- zřizení pracovníc] a dilatačních spar, včetně polřcbných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

POLOŽKY SOUPISÍJ PRACÍ

XJ.<hi: JJIál 11/11118 fluhuil'viir - Nuti Mj«l» «l (E)ROVIA CS, JM 1 HWHJI
 fhidil: I. EIAIA
 kavpcjei: SO JIII R<4ionsífuc< Jrfll'ové fce«noll?ii'i - Unii nslm-ire^aptiMihllf hlavní

Prif.i. i' ok5ks	Typ	Název	MJ	Prníit MJ	Jxeni	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konslr (i ztracené) s úpravnu dle požadované kvality povrchu betonu, včetně od bodrto vacích a ndsknižovacích prostředků, podpěrné konslr (skmžc) a lešení všech druhů pro bednění uložení čerstvého beknut výztuže a doplňkových konslr., vč. požadovaných otvorů ochranných 1 bezpečnostních opatření 0 zákládů tčhlo konstrukci a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náálliků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklen kt prostupů, dutin, drážek a pod., ve Zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pra osazení výztuže doplňkových kú ní trakci a vybavení, - úpravy povrchu pru pul třízení požadované izolace, povlaků n nátěrů, piipndné vyspravení) - zřízení práce u kabelových a mjeklážiilich trubek a ustal nich zařizení OSHH váných do belnvv, - koišlrucke betonových kloubů upcunfoi kote vilich prvků 0 doplňkových konstrukci, - nátěry zahlazující soudržnost bcicn a bednčM. -vypřlň léčném a fmeleni spar a spojů. - upálení povrchů betonu izolaci pmji zemní vlhkosti v Částech, kde přijdou do styku se zeujiangou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro usazení zařizení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
úli3ái		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTFV ZE SVAR SÍTÍ</p> <p>Sit' KARI z drá líi hladkýr 6 mm. Ø 150x150 mm - ÚMky Ø2</p> <p>H.W1.1 0.0030 M =0.2 « (A) MM 851030 M-Ú.Irtir R Celkem; A I-B-0 293 C položka zřihmje</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodání betonáské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání 0 spojování do všech požadovaných tvart (vc. armakošilil a uloženis požadovaným zuijšlením polohy a krytí výztužc bel on cm - veškeré rvary nebo jiné spoje výztuže - pomocné kařislínickc a práce pru osazení 41 upevnění výztuže ■ zednické výpomoci pru montáž beSonófské výztuže - úpravy výztuže pm osazení doplňkových konslnkci - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé připojení výztuže, které jc součástí ochrany korslrucke prali vlivům bludných proudů, vyvedeni do mřítelich skřini nebo misi pro mětění bhulnýd) proudů - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže 	T	0,2W		

Firma ÚDR^HA SII NIC Kniru ehradcelréhn ujc a s

Datum: 25. 3. 2020

Sima: _____ |2
č»s 9:25:30

POLOŽKY SQ(IPISI) PRACÍ

SfnvliH 3 4)61 IM1M Rnfeuihvme- Nuvé MFH n«d Meluji (EL JtiIVIA CS, ■ 1_2SIJ2202O
 Objtkl: J TT4)»A
 D«zpočci: SO JIII Rrkanxiuktr ^B'rrvi Iraniliztc< - Bnji««tViri_»p<IM>b'tc hlavní

1'irfX Pblidka Up		MJ	I'c ,<J	ht	Calcala
n JSI13	<p>r-OOKIADNI i VIT.ŇOVÉ VtiSIWZ KAMEWIV TRIENEHO</p> <p>šářj pmplyp aahce 0-8 mm pod trouby a ped^sd flč telz M šterkopisku friken 0-32 mm pnd dlažbu 2 tonwvetip kamene</p> <p>086000@JIS ON JOO 1543415 1-200.M5 [B] DKJOD'a 1. IS^C. 1 =o coo cj sadily 3 A'2,4Tt427.6411 D fixxdlrlflu 0,9 -J I,8, 15<015 fl I Celkem 0+8 -?« IO I F </p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimosifvcmtlnl a vniirosfavnčišini dopravu a jeho uložení nen:-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se 0 nakupovaný materiál</p>	M3	1'W till		
Jl «UJ	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>zóhtíž 1 lúmového litrer>emin ff lo s uievnáním Hce</p> <p>119 fl.4p0 55 17.IO5 A položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané trakce včetně mimoslavcnišini a vnitrcsluvenišini dopravy ncnl-li v zadávací dokurrwřilaci uvedeno jinak jedná SC o nakupovaný materiál</p>	M3	17.105		
J4 46171	<p>ROVNÁNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>vý^<p 8 465-5.175 (A pulužka zahrnuje</p> <p>-dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané Trakce dn předepsaného iVaru včeltic mim ostaveni sin i a Vnitrcsluvenišini dopravy ncnl-li v zadá vci dokumentaci uvedeno jinak jedná se 0 nakupovaný materiál</p>	M3	5.175		
35 ArtfIJ	DIAZR7IOM<IVI<IIOKAMI<NENAMC	MJ	<370		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavi 34161 II'Jltfi 1Miu<livih • Now M™d Maluji (EURO VIA CS, a.s.)_2S02»>
 Objekt: t. ETAP
 Qn?)ottl: SO3Í11 Rt'k»«sfuk«déřt'aVt kanalizace - RořiUSlavíř pptimBik hlavní

Prifit, PH-ika	Typ	Název	MJ	Pořei MJ	J.cers	Člckw<
		<p>t LK il 360 mm; upravil podle Btuteinčta provedení lývslnách objekló plochy odcilcrvy r půdorysú iVuili. 2.9'02-O.ÍM (A) 13.5 '02-4,050 (B) 31.5 U. 3-9.450 (C) 6dš7# A (D) položka zahrnuje: • nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) • zřizení spojovací vrstvy - zřizení Jože 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 vykláno váním • úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se sarnoslalně položkami SD 45</p>				
36 467315		<p>STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU CJO/37</p> <p>délky odtikry » pMcxysi vyínili: 4'M™-D,%> (AJ *29'03»=1.995(B) 033M-<2'6 (C) Celkem: 7J46 (DJ ii, položka zahrnuje; - nulnc zemní práce (hloubení rýh apodj - dodání Čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného Nam pH jakékoliv konzistenci Čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, • zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované irvanlivosti a vlastností. • užití potřebných případ a ledirtologii výroby beionu. - zřizení pracovních a dilataCokb spař, včetně polřehných úprav, výplně, vložek, opracování. oiiJlěni a ošetření, - bednění požadovaných konstr- (i ztraceně) \$ úpravou dle požadované k^ ally povrduj betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředku. - podpěrné konstr. (skružc) «lešení všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., ví. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukci a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel. - zřizováni všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod_ vč. zřízení práce a úprav kolem nich. • úpravy pro osazení doplňkových konstrukci a vybavení,</p>	M3	7.246		

řma: ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraj

Strand:

Datum: 25. 3.2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavh« JJlál IUJilk faUshovice - Nově Měklo aarl Malajř (EVROVIA (S, o.<.)_2502M10
 Objekt: I ÍTAP4
 Rorpořft; 50301 Rchon.iirukce deřt'ové ki aalITacr RnřiuiJovicc.zpusobik Mávni

PořJE. Poinřki Typ	Název	MJ	Přieei MJ	Celkem
	<p>- úpravy povrchu pio položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, pTipadně vyspravení. - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukci, - nátěry zabřiiřující soudržnost betonu a bednění, • výplň. těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v Částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřizení spojovací vrstvy u základů</p>			
<1	Vedere v ně t-rnsiruket			
	Kamil tl ■ kare			
37 56140	<p>KAMENIVO ZPEVNĚNĚ CEMENTEM</p> <p>00dJ«OCJ zámkové dlažby</p> <p>1.32'1.5-02=2,196 (AJ</p> <p>< —H.-řii'ii-;-> -dodání směsi v požadované kvalitě - oiiřeni podkladu - uložení směsi dle předepsaného lechix»logického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané ilouřtřcc " zřizení vrstvy bez. rozliřeni řifky. pokládání vrstvy po clapách. včolnč pracovních spar a spojů - úpravu napojení. ukončení - úpravu dilatačních Spař včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>	M3	2.1%	
36 56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTÍ TI. DOZIWMM</p> <p>řivřó<li l 2ÓO mra 2724' 1'9'2.4' 1.7 17»L9i,?P) 9-75 615 (A) ři:- ;u.sb - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostřeni a zhutněn r vrstvy v předepsané iloiřkce - zřizeni vrstvy bez rozliřeni řifky. pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	75.615	
39 372123	tNFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	75.615	

plni OŽKV SOUPISU PRACÍ

Objekt: jjiil 11/JUHohiMINvifr-NuviMhlanid Metuji (SIROVU CS, U
Objekt: 1 FTAP
Rozpočet: SO -WI Ttrkn»xlkulice drifavé kanoHuce - Bilbwlkavim_vpD

1/4	1'vlotlu	»v«	Název	MJ	Pctet M I	J.ctM	< rlkcm
			0 É tyrrú rbytarého pojivá řo vpiti pěni pcdrcen kamenivem RHBK2M 27.24*1.9WJ .7 1 ? 1 WI * 1 -9=75.615 AJ Uiii- >vL - dedaal všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném auiozsvi ■ provedení dte phdrpsjmPlio fechnrleiikéhu předpisu - zřízení vltivty bez rozlišení lIHcy. pokládání vrstvy po ctepách - úpravu napojení, ukončení				
40	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 1«+. 16STL 50MM JIMiy (27.24 4-2.4*1.7 ,7*1.94L7I 1.9 2- \$,2» A) *u.ni*1 ...K:.-. -dudání směsi v požadované kvnlilč -utitštění podkladu • uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clapách, včel né pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zaizncní, odvod fto vacich proužků odvodřicvačů. vpijslí. řach cl a pod -nezahrnuje pn.ctřiky. oaiéry ■ ne/ahmuie těsném pndéi obrubníků. d'aučn<ch zahzcil. odvoděcuacirh proužku, od vodim vsteu. vpusti lachcl n pod	M2	151 230		
41	M2úřj		KRYTY 7. BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ÍEDYCM TL 60MM DO LOŽE Z KAM alalbu zvolil podle - nu» materiálu s»«2du 7,321.S' 10.9«0 (A) J.,hiji. ■: ■ dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lloušťee ptedepioné dokutneniaci ft pro předepsanuú výplň spař - otitřén i podklřtdu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a prcdpsbné výplně spař - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačnkch zařízení, odvodřicvacch proužků, odvodnovačů. vpusti, řachet n pod., ncslanovi-li zadřficc dokumentace jinak - fieZ.ihrtijr pesřifcy. nátěry	M2	IO,W		



hinw IHW2BA SU NIC Královéhradeckého kraje as.

Strana: 21

Datum: 25. 1. 2020

ČX: 9:»O»

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J4l6i fil/Jull Ruhadirviti - Nuve Mislu «wd Mefuji (EVRnVIA CS, ř)_25tt22020
Objekt: ŘETA
Rozpočet: SÍJJOI Avluinulriikte dc&Úvř hftnnlfrac - lta|>i<liivř<e IDl«iitiřlř hlava ■

Fait' t'alfiiti Typ	Název	MJ	MJ	Olkrrr
	■ nezahrnuje i2řní ni pedel obrubniku. dilatačních zař zení, ndvodřnvacch proužků, odvodnovačů vpusti. řachet a pod			
	Wřn <ai			
	Potrubí			
42	J144JA			
	FOI RUAÍZ TRLR ILASTOVÝCH ODPADNÍCH I1N DO JIHIMM UřlUbv PP GN 300 SR lđ - VČ liehlov>C^ pľehadak mcríteř dle PO Udili 54S.MS AJ položky pro xhotovniř po rubí pláři bez ohledu na sklen zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veřkerého (rubního a pomocného nriateiilulu (troubu. llnbky, tvarovky, spojovací a lesnici materiál o pod.), podpřcmých. závěsných a upevňovacich prvků, včel né potřebných úprav ■úprava a příprava podkladu a podpř, očiřtění a uřtřění podkladu a podpř * zřizeni plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle přířlusuřného technologického předpisu /řizeni pohubi i jednotlivých částí po etapách. včicnř pracovních spar a spojů, pracovního zaslepeni konců a pod ■úprava prostupů, pnkhndů řachiarri a komoramí, ukulil podpř a vyústění, zaústění, oapujcnl. vyvedení a upevnění udpdn vyústí (řchrua pninrři nátěrem (vč úpiavy pa vrchu), případne izolaci, nejsou-ii tylu práce pred rvete mjiřné položky • úprava. oč54řři a ořcitani pmsturu kolem potrubí - položkj platí pru práce prováděné v prostoru zapřžetřicni i veza paženém a i v kdcklurcđi chráničkách - položky zahrnuji i piáce spojené s nutnými obtoky, převáděním a řerpáním vody nezahrnuje zkouřky vodotěsnosti a televizni prohlřdku	M	1 \$4<«<	
43	87446A			
	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCII ODPADNÍCH DN DO 40DMM lrouty PP ON 400. SN 10 - vč Mw«Jk lachlových prechudař, manlář dk PD 43.15=43.190 A položky pro řholuveni poirubi pláři bez ohledu no sklon zahrnuje: -výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	43.1 W	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Bd« 3 JJ-6J III/JCB - Nuvé Městu ■ Metajj(EI'ROVIA CS. «.5.)_15D12024»
Ohj«Jir I. ETAPA
 SO J<11 >tchon<uroke« dešť'ové tuneHvecc - Buhuslavicr ipimoliliif Msv>i

Poř.č. pñl.Jks	Tyj	M.I	'-la-	tíkem
4 94145	ŠACHTY KA N AL1ZAČN12 BUTON DÍLCŮ NA POTRU BI DN DO 300MM	K US	45.000	
	- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, (robky, 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 pñt funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního Zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů Šach lami a komorami, okolí podpěr a vyústěnu zaústění. napojení, vyvedení a upevním' odpad vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vě úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky ■ úpravo, očištění a ošetření prusloní kolem potrubí - položky platí pro práce provádějíc v prostoru zapoceneném a nezapaženem a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obloky, převáděním a čerpáním vod) nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka			
	poklapy nulciA Minonivelačm; na iachtu šel osedi lwlikwcmj llllogvou mříž, šachto Š fl a monolitickým dnem ■leřt 45=45,000 [A] položka zahrnuje; - poklapy \$ rámem. mříže s rámem, slupadla. žebříky, stropy z bel. dílců a pod - předepsané betonové skružc. prefabrikované nebo monolitické betonové dno a nci-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo búlou), ■Učadání dílec požadované! vlastnosti, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, vccině komplexní technologie výroby' a montáže dílců, ošetření a ochrana díků, - u dílců železobetonových a přcdpjalých veškerá výztuž, 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, - seslat ení dílce na stavbě vět trč montážních zařízení, plošin a prahů a pod . - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů. - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci 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			

4T

A2BE Fimw (IDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje as
 3,6,1,10

Sírona: 23

Datum: 25. 3.2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	J41<1	J1/3 OJ RiiUslavke -Xové Mislvr-d Mclttj(EI'ROVIA CS. »y)_2502Z1)20
Ohjtkl:	1	ETAPA
Rozpočet:	SO»1	Rtlujnslruct dđ'loi kaastlMC' - P<iřislivicr_žp«sobi'jí hlavní

pointu	Tvp	li/o	MJ	Počet XIJ	Cdkrm
4\$ B94I46		- předepsané podkladní konstrukce ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BUJÓN D11.CŮ NA PO FRUÚÍ DN IX) 400MM poklapy mlíně samonjiřetačni ■UčTD: 3=3.0001 A) položka zahrnuje: - poklapy s rámem. mříže s rámem, stu pudla, žebříky, stropy z bel. dílců a pod. - předepsané betonové skruže. prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (Z kameniva nebo betonu), -dodání dílec požadovaného tvaru a vlastnosti, jeho skladování, doprava d' osazení do Je lin liivní polohy, včetně komplexní technologie výrnby a montáže dílců, ošetření a nchi.xw dílců, - u dílců železobetonových a přcdpjtajdí veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závislá oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce. - veškeré puxudované úpravy' díků, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, ■ sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pnd- - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů. • očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoce pro montáž dílců. 'OZAAačenf dílce výrobním šlítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření. - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku ~ předepsané podkladní konstrukce	KUS	J.WJřt	
46 SW32N		VVSPItAViInj vsrum SAcimv KANALIZACI: rozsah dle skutečnost, včop/avy iléCku a pod ?=2.000 i A]	KS	2.000	
47 #9952		OBOONOVÁM POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/3G utičnicí a dobetonování otvorů do *távajících iacřel uodle skule-čnoiti	M3	t.000	

PÍLOŽKV SCITJVISÍÍ PRACÍ

Sluvinr -14161 IldIIA Anhiislivke-NtavJMt.u.n.il (KVROV1A CU<_25IIJNJO
Objtki I IUM
Bezpačrt: SO -Vn mbít dtJt'úvé kaiGIIMte - Rr>l aalatke rpintiiik hlavní

Feiln?k» -12E. MJ PoM MJ tJ Cen Celkem

Bozourání Inku z lemového kamen B

adčtW liiasce
výuU 'A': 0,961.185 | A |
«y'M "E" OS'O.^MSS jill
Cdlwm; A'B^2.H0 |C|

položka zahrnuje:
- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocní konstrukce (lešení a pod.)
*veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami vidné uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce CI 141 (\$
výjimkou máli ho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím
textu L položce)
- veškerí další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU MJ 4,000

tsourínl «« lykopath fiio kiMMIžftc

položka zahrnuje:

- rozbourám konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014** Js
výjimkou máli ho 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

1? 96687

VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH KUS

1=1,(100 |AJ

položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v
položce 014** Js výjimkou máli ho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být
uveden v doplňujícím textu k položce)
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů



t>D)j?RA S»1 NIC Královéhradeckého kraje a s.

Datum: 25 3 2020

Strana: 27
Cas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sluvinr -1J161 IWIIA «««I» slavi« - N.vé Miste «MI Metují (El-ROV) CS, M.S.)_25D22I»2O
Objekt I ETAPA
Růzfiúřct 90 Jtll Rrkaa^italcr drlPuvé lftaailxtcc • BlnNWRtawitc ?pa

Přilnžk»

MJ

Počet MJ

54 96715

VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETONU M3

líš^ajtol npšrná žeduvyucil "A nutno pottpPt stávající pfeK ad n»d potokem

řičtířese, rauno podle ^kiMečMviii].

Celkem: A6-5412 |C|

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku, Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v
položce 014** Js výjimkou máli ho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být
uveden v doplňujícím textu k položce)
- po lůžka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

96814

VYSEKÁ NI OTVORŮ. K A HES, RÝ H V BETONOVÍ KON STRUKCI M3 1,000

nabourání do «ldvdjřctoh áaeliel podle SkutefirMti

0J»l.OOO(A)

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami vidné uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v
položce 014** Js výjimkou máli ho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být
uveden v doplňujícím textu k položce)
* položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

969245

VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO3B0MM KANA.1ZAČ M 1 <K/O

odpad od rybníku - beton OKI 300

ni^sřtřu "F"

1=1(40|AJ

> položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v
položce 0141 ** Js výjimkou máli ho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být
uveden v doplňujícím textu k položce)

- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

969246

VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN UOTWJMM KANALJZAČ M 32.500

bélen ON 400

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1416] Údržba silnic v úseku...
Objekt: I. ETAPA
Rozsah: SO 0101 - Údržba silnic v úseku...

Table with 5 columns: Průř. i. rolní - JFirs Typ, Název, MJ, Počet MJ, Okřm. Content includes technical specifications for road maintenance work.

SOUPIS PRACÍ

Suvhr: Údržba silnic v úseku...
Město: Písečnice
Kraj: Královéhradecký kraj

Rozpočet: 1 100 000 Kč

Zpracovatel: Ing. Vladimír...
Zpracovatel: Ing. Vladimír...

Zhotovitel:

Základní cena

Cena celková

TJ>M

Cena s dani:

Mírní jednotky:

Pařel tvárných jedmuiek

NóHsd m marnou jednniku'

Vypracoval: Ing. Fiala

Ing. Fiala

Vypracoval: Ing. Fiala

datum: 19.9.2018

19.9.2018

Tipu in vypracování Dhtidky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slůvku: 1411 LU JI Li Hub 1*1.vitr - Nev; JHtelii «M! Mdajj(Elifti)VIA CS. u.i.) M«KfF
 mijkii
 Rozpaftr

ái

Zimní práce

Název MJ Petef M.I

MULČOVÁNÍ M2 210,000

Nultovánl /y«Mefícti rostlin r íi muktcdc 100 mm v rovině nebo na svahu OQ 1:5, výcadbtvé míhy

MULČOVÁNÍ
 ■ Přímé mulčování dřevních odpadů a štěrku
 ■ Mulčování mulčovacími směsí
 ■ Mulčování mulčovacími směsí s přísadami
 ■ Mulčování mulčovacími směsí s přísadami a ed voz odpadu

1MR13

VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BÁLEM OBVOU KMENE 110 12CM, K10CHOZI WS MIN 2.2M KUS M.1100

MČeml lámy O. «Oml hnojení íhíid hnojívám 2x1 Op hydícipelu D.4kfí<ainam
 Kotvení paměti líbednvéio kotvení s horní i spodní hrazdjkou. soustružená
 oloupené etalné xúiy s orůmác Bcm, dšike 2m Ovinuli kotvení ívnáJíkii
 podélkovaným plelivem výšky 1.1m, upevnění plelive plotj sklouznuli. dšiba
 Zmftíram
 dle líluaca lídových úrírava lípík»<í v íeefnícílézpráv?; Mílových Oprav
 taxon MaJuÁ dokicclccc 'winimilpé ' odrúd
 M->4, <M(I)A)
 Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubek jamek (min rozměry pru sborný min 1,5 násobek halu výpěstku) S event výměnou půdy, s hnojením
 anorganickým hnojívém a přidavkem organického hnojívám min. Skg pru stromy, zálívkú, kály, ehráníkky ke síromům něho ochrana stromů nátérem a pod
 Obvod kmene sc měřl vc výšce 1.00m nad zemí.
 přiložka veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně míosiavemílní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení » složení,
 případné t uložení

114P 1J

VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BÁLEM OBVOU KMENE DO 2CM BODCHOZI VÝI MIN 2.2M KUS 40,000

vČelné jámy O.áurví hnaíoní íaNaí hnejhíam 2x1úíí ílydtúQelu 0,4kgíBlírdm
 Kohoní pomoo ílbcddcéhn kotvení & ho mí í spodní hrazdíákau, toulíruíaná
 oloupané díavkfá kúly • M 2MfíO pínúířđeemí dšítíj1ku
 pozinkovaným pteílvém výšky 1.8m, upavnení píalíva pel (klouznuli dl ha
 Zmíslímm

Účel: ÚDRŽBA SILNIC KULM ccteh0 Daic >

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavba: JJI<1 IIZJIA Bii ku Mm vítr-Novéil Metajj (EUROVIA CS, a.c) 2M2ZDM
 Objekt
 Rozořel: Sij íííllí íavmíáfíítt dřevín • íčvéííprápv Vabash víčce - Cern í í ízpúío bílí bíavní

Tyf

Niww M.I Pciel MJ

■ 1XOV >í»»»»«& avíwe • Bllíhín 3
 10 10 |A|

Pcióžka vysazování stromů zahrnuje í lílnubení jamek (min. rozměry pru stromy min 1,5 rásebek bálu výpěstku) s event, výměnou půdy, s hnojením
 anorganickým hnojívém a přidavkem organického hnujíva min, íkg pm stromy, zálívkú, kály, - chráníkky ke stromům nebo ochrana stranu) nátérem a pud
 Ohvod kmene «e měřlT ve výšce 1.00m nad zemí.
 puloíta zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mímoslaveníštní o vníroslaveníštní dnpravy (rovněž přcsísmly), věčloc naložení a složení,
 případné s ulomením

IR4BIJ

VYSAZOVÁNÍ SIROMÍJ LISTNATÝCH S BÁLEM OBVOU KMENE DO 12CM PODCHOZI VYS MIN MM KUS 76 000

vČelné pmy 0 eóm3 hnarani utíH hno>em 2x1úg. hydrotlíelu 0.4kobíurr
 Kohrení pomoci ílbadavBhn kotvení & horní í e pa dní hmzdíkau íčúííííúřerí
 oloupené dřevíné kuly s íualau píúměř 6cm. osíka ím Ovinuli kóhííhí ívntířlku
 pozinkovaným píallímm výšky 1 Brr upevník pletíva proí akíoumúí dšíka
 2nWairom

íí,-1cCCC |A|

Pcažka vysazování s honuj zahrnuje í hloubení jamek ímin. rozměry pro stromy min. 1.5 násobek halu výpěstku) s event, výroční) u pudy, s hnojením
 anorganickým hnojívém a přidavkem organického hnojit aníií 5kg pro stromy, zálívkú, kúly, chraň íčky kc stromům nehč ochrana stromu nátérem a íx>d
 Obvod kmene se měřl ve výšce 1.00m nad zemí.
 pñahžúje veškerý materiál, výrobky a polotovary, vědně mímoslaveníštní a vnrtíoslaveníštní dopravy í rovněž přesuny), vědně naložení a složení,
 pířpadní í uložení

1R6UD

ZALÉVÁNÍ VODOU

jevííí vodou íčídtí

ait rpířířkřea x TZsxlaxýclí bfñjv

3řřřCííí í Jon |A|

4x zlíjvU J'a-JS.NO íří

položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mímoslaveníštní a vnrtíoslaveníštní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení í složení,
 pířpadne S uložení

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav ba Jel jì lldllì Roh vsì evict Nové M«4o tiaìl Mdojl (EURO VIA CS, *,«.)2lHl2lMlI
 ObjJeM- I.ETA P *
 Riipollt; SO *1 ffoñlenitcre*«eVin e Mdrivé tipesvy 1 Bnbvlffvki -Cenáke pp0w>>Hé hlavrii

fbl » Pnifilid Typ

Název

MJ

FcfetMJ lwi Celkem

Zeaiai práce

Celkem:



16 I IP

Firma! IIDKŽBA SB NIC Královéhradeckáhc kraje as

Dal um; 25 3.2020

Slnma: _____

Čas; 97S30

SOUPIS PRACÍ

Sinviin .14ié l Iljjiì bohulavice - Nové Máslo nj»rl Metuji (ELIROV1A CS_T)_2<f 22C2í

ilbjekk LÉTAT A

Reapořel! \$0 961 F/lpruvní íaleiýrjhá opřifřnípro úsek BePujlavire - CernČice_zjiinebílé vedlejší

fihjeHmavfiifl- Krákvéhradecký kraj

Zhotovitel tlíi kt men íáce; Ing Ivan Sír. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

ZítldlD Vitel:

Zá kladní re o#

Cena celkvívá:

EPH

Ceie f dani:

Mérmé ledu níky:

Perel mémýcb jerinnick-

Náldad ra mí roun jedmlki

Vypracoval »* dial-

ing Fiala

VtpríroVsl VrhMku

l)»iitri itaelaat

liliiim vypracování nuhidky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

filunbu 4 H,W R-ih-fd-vice . KW MHUj(EI RiIVIA CS, «.< 1 1
Oh)ekr I FTAM
RaizJulH; SO SIII Rn p rit né falci ýrsM (JD<->IFcni pit ú nth Hn badá vlet Ormfke rptaobde «>álcjitt

Pof. i. Polnikfl	Typ	Ninv	MJ	Inifi W.I	.I<en&	Caillcm
- II		Všeobecné komhucek i páre				
1 1127111	■	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY -ZŘÍZENÍ provizorní natlupifiké zastóvek Búhuslavice. Na Ostrérm a Bobuli svíce ne bikler pronájem dopnu » otuiní níničnfrt pinnú 3,0xi,0r0.15mpu dobu výbuvby >6elrá e*JMn pčilmcu ■rZ>2-U,0M(A) p%,)0ft [fi] 7]hmuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zahzeninii	M3	>^<>^		
? 02?12)	u	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY ZRIR-SENJ provizorní nistupillé demontáže odvoz panelů, včetně Veffelé manputaeA 12^2x2 U.ott [AI a-W.MMM [F #!' zahrnuje veškeré rak Indy spojené s objednateltem požadovanými zřizcnfmí	M3			
0		Všeuticccn lutaxlrkcs s práce				

1		Zemai plic				
3 125131	■	VYKOPÁVK V ZE ZEMNÍKÚ A SKI.AIM-K TH 1 OOOVOZ DO 1 KM jhičoi pčjiičimích obduřnosti ■ pčuo mempuace » maieriiiam [A] polužk^ ž^hmujr: - vodorovná a Svislá doprava, přemístění, pčeluzení. manipulance s výkopkem • kompletní provedení vykopávky nezapažent i zapaxené - ošetření vykopáště po celou dobu práce v ním vč kJimnickýdr opalreni - Zližni vykopávek v blízkosli podzemního vedení, konstrukci s ohjcklú v(L jejich dočasného zajiščeni - ztižení ped vodou, v okolí výbušnin, vc stišněných prusloruch a pud. - p[plátek 2a lepvost ■ léženi po vrstvách, pásech a po jýných nutných částech (fig,urách) - čerpáni vody vč. ferpacich jímeck, potrubí a pohotovostní ferp<ed' soupravy (viz ustanoveni k pni. I 151,2)	M3	St0.000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 341(1 IJJiifi B.i busta vír - Sové Mži tu anil MřrMzi NBOQ/A CS, a-
Objekt: I. KTAIA
Raipclel: SO W Dopravní inienýnká opa Urn I pra úsek flcib>tlvlt< Čc račice ppisabilé vadleji

Nité	Fučet MJ	q	Cel faru
- fulicbré sniženi hladiny podzurri i vody -1<zení i rozpojování jcdcoilhých tiilvanii - vy libování ? nušcaí výkopku -ruční vykupdvky, odstranění kořenů a nap&dvck - pažení, vzeptaú a rozepření vč. plcpažování (výjma štitových stín) ■ úpravu, ochranu a očiščeni dna.základové spáry, sten a stohú • udržování vykopiié a jeho ochrana proti vodí - udveden něho obvedeni vody v okolí výkopíště a ve vykopikti - IFidění výkopku ■ velkeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopóvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení. podpér konitr,, pfcmoslčni. zpevněné plochy, zakryli a pud) položka nezahrnuje. - práce spojené < utvirkuu zemníku	**		
> ULOŽENÍ SVPAN1N Y DO NÁSYPY 7. HORNIN KAMENITÝCH SP ZIIČINĚNÍM ziirení (Mvvuoanirh ijtw'i obsluireab - pču?« iTisnipulan* s maleuAkW 51'10-500 Ofi] p] položka zahrnuje. - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výbčni vhodného materiálu -úprava ukládaného materiálu vlhčením. tfiděníTL. promicháním nebo vysoušením, příp. jinc úpmvy za účelem zlepšení jeho med), vlastnosti - hutnění 1 nížné míry hutnění - ušetření úložiště po celou dobu práce v riéni vč klin>aiických opatření • ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zoji lični - ztižení provádění vč hutněni vc zližených podmínkách a slisněnýcli prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jýných nutných částech (ligurách) vč dnšypávek - spoušični r nošení materiálu - výměna časli zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlvy - ruční hutním a výplii jam a prohlubni v podloží • úpravu učišični, ochrana a zhutnění podloží -svahování. hutnění a uzavírání povrchú svatú	M3	W.OCĐ	

3,6, MU

Damm- 25.3.2020

Čas: 9:25:30

FOLNŽKV gniFisu PRACÍ

Stavbu; 34161 11'3410 Buh<«In»ie - Nové Místo >nd Metají (El ROVIA CS, ■ I 2S(I2ZJ1«
 ilhjdil: 1. IT«f
 DtípoJcl; SO SOI Dupravne lwženýrjtká opelfeflí pra biek Btíh«lavk« ■ Črtncí«_apiildbIN vedlejší

h.Utkj twy

Mi<>

MJ

I ww

Cdfaa

- zřízení tavič na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana prou vodě
- odvedení něho obvedení vody v okolí úložiště a v účižišti
- veSkeré pomocné konsiníce umnŽAujici provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, mijezrd), leScni, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

Zennfprtr

Ostltní kutlililkrí > práce

9J40Ú

DOČASNÉ ZAKRYTÍ KEBG OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOTRAVNÍCH ZNAČEK

KUS

so.ouo

Sd. 4MijAJ

zahrnuje zakrytí důčjšně replalnýeti svislých dopravních značek (něha jejich éásii) faczchidcu na způsob a na jcdí velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo OIGCCSJ značky) «jtřio následné edMmncni

<

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE IR i - DODAVKAA MONTÁŽ

KUS

17<IKIO

dedávka rrantáf a phamitUir :«i nájiimcié pOCekiU dobu slaidiy

dte Kjinace ÚZ pio frizc ■ ,2,3

154-134,090 [A]

ii»iAflirén>vti> . wtfretM <10-40,<XX> [R]

a-b-JKOOO [C]

položka Zahrnuje:

- dodávku a nuinláz značek v požadovaném provedení

DOHRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VHLIKOS LI OCELOVÉ FÓI 1FTR 2 DEMONTÁŽ

KUS

174.000

odstraněný matentí majeikem rtinlavCde

1)4 4l 174XJ0C (A1)

Položka zahrnuje odstranění, dcmonláz a odklizen í msicnálu s odvozem ns předepsané mliin

■ ÚDRŽBA SII NIC královéhradeckého kinje a.s.

Dolúm 25.3. 2<120

Sinflo!

77 9:25:30

FOLOŽKV SOUPISU PRACÍ



Stavbu; JIII IIÚMI StfcMjiiititt-- Noc IMČHÍ. rouI Mflut (MRÍIMA CS, a.s.)_2W112IIJ<l

1 E7AFA

SOWI riupravxě Ilincnýrška <)poprni pra B<Ihu«1avlit - Cerníkttt řDojobhě vedJcjit

Přř.t Polibku Typ

Název

M.I

Pniel MJ

J.cann

Celkem

< 91«

DO J KA VNIZNAEK Y 100X 1SOCM OCELOVÉ-DODÁVKA A MONTÁŽ

KUS

62.000

dcidávkf, mantifc pra re« s4 rw nn. nájemné po celou dobu stavby

dle siliIMBC US' pro H7C 1,2,3

41-4? uCO [A]

loulríint sitavb> » rtadiUénč bpsden 20=-JO.COC [B]

i b->7.1)M(C)

položka Zahrnuje

- dodávku a mnnláz značek v požadovaném provedení

<

DOPRAVNÍ ZNAČKY IOUX VICM OCELOVÉ-DEMONTÁŽ

KUS

6T.UOU

odaKarěný mlle««il marní knír zhotovitele

41«>t-<7.0W[A]

Položka zahrnuje odstranění demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsáno místo

V15J2I

VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÚ1 IEDOČA S ODSTRANÍTEI,-DOD A POKLÁDKA

Mi

125 000

2)1022 barva dáéasn

fu Iulko Zehnujc

- dodání a pokládku piedepsané ldlit

- zahrnuje pécdznačcni

VODOU nOPR» V ZNAř 7 FÚLIE LKIČAS ODSTRANÍ TLI - ODS I KANĚN I

M2

«2.5»0

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SUVHJ 34J61 11/JIIS EnhMluvice - Nové MM€ n><i Melujj (IKVROVIA CS, as, 1502202U
 ob>kc T ETAPA
 Rozpočtl. SO 90 I Doum^ně inžvýrská opatřivl pr<i 4r<k TkhustáVřř - Cerač(€_púínhllř vedlejší

PoU Poloids	Typ	Nmv	MJ	Feie(MJ	J ctná	Celkem
U 91(421	a	na r>^t^<4<vn>l upalTcMí 002424-001 3 [A] p<n ljomř V5 10.5 =20 DOO JR 1 b/c skuntl V00 4 1 <=20.00Đ (C) protiMiwí V1200125 ^J0,003 [D] (ah-^<d)-62.Š00 [EJ zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	KUS	3 000		
1.1 916123		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRKAZSOUIPIIAVA3KŠ-DODÁ MONTÁŽ 3xS7 dodá As menůž s přemiatérím. nájemné po celou dobu itavby dk E'hiacr nio ■ líto 5 fmlpřal y " 3 Ďúú [A] položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení Z balené včetně záložní balené	KUS	3.00Đ		
M '210321	I	bijkAWWi ZASRANÝ Z2 S TOI.It rt 2 - OOP A XKINtA? dodávka, montáž a ptemistáním, nájemné počatou dobu skavňý div aiiilMur Oio nwx puieJ "?.0W[A] položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu (rvaní lunkce. náhradu zničených nebo ztracených kusů, nulnou opravu poškozených částí	KUS	>.<€		
15 916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ Tř 2 • DEMONTÁŽ 3-3.000 (A)	KUS	3.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Smvkú! 34141 II/JM Rwbmlavhe - Nee&Mřij (EURO VI A CS, a-s.J_2SU210hJ
 Otiřřil 1. ETAPA
 Rozpučel SO90) Dopravné lafeoýrská u psi Mi pro i>th EuJisiaTiet-čeruČlcc^řřasobilč vcdcljli

Fořř P.ii-ika	Typ	.MJ	PufH MJ	taw	Celkem
910332					
»» niéJ33					
«« 916721					
91&723					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Khivka: 34161 IIIJOS Buh-dadfe-Mimo w<1 Melvji (F'ROVIA CS.a.fJ_2<21<20
 Objekt IFT.il A
 R<l>U<efkr B0>Sib Dapc Rmív včb n/rgbs apoi • Ccmřke_zpt<ehlé vedleři

řř.č Polnik	Tvi>	Muv	M-i	FočetMJ	leena	ř<<
		JteOIO S2Z [1344001] 22 1=12.000 [R]J ZA 20 0.000 [D] 4i-Hmc-hj=O6B0Ú0[F]				
		>., xK...!!# >...< Pološka zahrnuje odsranci, demontáž a odklizení zařízení \$ odvozem na předepsané místo				
20 916731	,	UPEVNŮVACÍ KONSTK-OCELSR0MN-nOT> A MONTÁŽ dodávka, montáž S plamlsHnlm nájemné po cd nu (Jobu stavby dle OK) S2Z [1344001] ~J 74.000 [A] IP22 r47+W)2 IM.00T9] 22 1=6.000 (C) 24 20 '1=20.000 [h] abbierd=B>1.000[E]J 11 jilM * il., <iik: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání iunkcc. náhradu zničených nebo ztracených ktsit, nulnou opravu poškozených částí	KUS	3X000		
21 916733		IINÍVihkVACi KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ dkDIO SJDZ (1341#D)= I74.MKI f A) 22 1=6.000 [C] 24 20 20.000 [D] €-H> cTxl=314 000 [E]J ! < >> Pološka zahrnuje odsicančiii, dcm<xi(iž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	334,000		
9		čítatní konirukří 9 práce				

řřIlem

SOUPIS PRACÍ

Sifivli 34I11 1U3nu Fobnilavkr ■ NlonádlMetuji (EU ROV IA CS. ž.s.)_25(J)22020

Objekt: II. ETAPA

Rozpočet: SO 002 Příprava izrmí v úseku Če račice (včetně) - NoW Misto n.M. způsobile tilsvol

Ohjřiiioavfliel: Královehradecký kraj

Zhotovitel dekamrtiino Ing Ivon Šír. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:



PočPl aairáycb jřdnnlek:

Náklad na mirmilo jřdn<i1kv

VypncoVnl řádául: Ing J'ijila

Mypm<i HubWlii!

Bw 199.20IK

PIHiffi vypru<oví í abidky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	R Mělník	- Novi Mfaia nad Metuji (fcURCVtA CS» B.I.)_29022IW>
Ohjiki:	11 FTAPA	
DazaoJel	(W11 PftptBVB Il/rmí • dířka Crr^kc <ví«iáé) - Na ví	n.M. ?[«>hié F1«v«i

PuLi. i.ilozki lyp Mjp

MJ

Fold MJ J.tt'na(rtkerc

Celkw

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	.Mili 1113111	- Nov) Mlsia	MSuji IEIROVI	[.«.)_25II2MI20
Objektr	1LFTAPA			
Rozpočet:	SO IM nakaixtfiikca lilalce 1113(11 v dika km JJ.JHI 1 J i(0 (Čtrniict) 7jisihli klivni			

O li ji řina vřiel; Královéhradecký kraj

Zřcaliivilř řliiknní řiiaiř Ing. Ivan Šir, Projektování dopravních staveb CZ S.f.O.

Zhotovitel

Základ ni renn

Ona celková:

DPH:

f<»t 5 řlnmi-

Mírné řřdnoiky:

Fiiřřl mírných jr.rinolck?

Náklad Jř mírnmi řidnrLR

Ing Fiala

Vypracoval at hid ku-

Ilřřwa zadání:

19 9 2018

TI In m vppřř ca vůni nabidky

Fill řížKV SOUPISU PRACÍ

Suvhr: 3d<i>11/3111 Rův<i>M<i>šina 6 Melojl (EI ROVIA CS, UA.JS0230Ú
Objeti: 11.ETAPA
Rtípočel: SO 1(13 ReliriiKIiikce silniet H/3(1R v ú<i>fili lim 24,470 - 24,660 (Črnice)_InřĐšuhil<i> Hevni

Pdnlki	Typ	Název	MJ	FčelIMJ
		Vleobecař k<i>B<i>rukce» price		
OMilt		FOTL ATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD) lomi skládka beton železobeton sul' pol 11332 344 .9t pd 1 M 01352 (114 #ÚJ '3/H >» 91 MIH 6300 1 A) 006300,510 1 A) Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		699,510
2 014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP SLX> (OSTATNÍ ODPAD) trvalá skládka - zemlo@ pni 12373 1120-t pól 12924 11 0.20 pd 02032 1(18 '3/H pd 012635 (0.4 JSr3IO=(219 000 (A) A 1.8-2 194.290 [H] zahrnuje vcJkrcú poptal ky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce		2 IMJK>
A		Vřtbrcné kensínktt n piér Zedih' prík		
' 11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NIIISTMELENÉHO ttávtjáci podkladní vrstvy zé ŠD a áp včelne pnjkudierizjSi&né dlažby na trvalou skládku dk' zjrr<rcr> s1š 10p<rc>Sllr<rc>ku pifzluiHU (172 J 0.2(1-344.2(10 A) Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými h/nulami ve uložení na skládku. Nczalunuje poplatek za skládku, který' sc vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kde Je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento takt musí být uveden v doplňujícím lexlu k položce).	Mí	344,200



JA.MII

MJUŽBA SILNIC Královehradeckého kraj

Dal um: 25.3. 2020

Strana _____
Cos: 925 30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3J161 ÍMJIR Aokudavire - Nové Mžila nad M<i>ejl (EI'ROVIA CS, a.\$.)J502202U
CJbjcili: 11. ETAPA
Rofoirl: 40 1ÍJ ft<rc>,Mniter silním HZ3IM v úseku km 24.470-24.660 (ČrmčiceLzn^oblk hlavní

Frň.i. Feihržka	Typ	M	MJ	Pučel MJ	M>	Celkr
1 11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM asfaltové vrvaly pod úrovní frézování - v Cvalech stavby a kvalit řtidou ZA&T1 a ZAS-T2. bez skiedhovného. pro zpětné využití při recyklaci nebo odvozu na skládku řodaulal ztickivieí v ceně zohledni možnost zpéiného využití recyklovaného materiálu dk SIKMCC Ironackh p<rc>Kl. prřimřmá ilouh ta dře prÚEkimni 008=70,400 [AJ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmotami ví. uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který' sc vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou in(tl(H) množství houraného materiálu, kde je možné poplulck zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento Jukl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	TO.W0		
1334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVĚM řodaulal - na trvalou skládku dli pníkviui v jJoic lolialuih vyrpjJYóL Zi>0.žti-4,uw [A] Položka zahrnuje veikerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouianými hmotami vě uloženi na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který' \$c vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného OWlcriálu, kde je možné poplatek zafunout do Jednotkové ceny bourání - tento faki musí být uveden v doplňujícím lexlu k položce)	M3			
11352		ODS 1R A NI-NI CHODNI KO VÝCHA SI 1J4ičNÍČ1ORKUBNÍ KĐ Bii 1 (1NQVYCH betonové otruby včelni ote nn trvalou skládku dfc zamřeni giáiančilo slovu i-kvo 12-1.5^20.952-13.933=4@ 345 (Aj 'pvjwp 1 07<6J?É..J9Z- 1 000-4A307 [R oH>-113,782 (H) Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, kttfý sc vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplaiek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím lexlu k položce)		11V82		



POLOŽKY SOUPISU PR ACI

Objem- ,UJ4fl ■UW Rtkirflavlor-Mvé Mirf. Melu ji (EI IROVI A CS. %e. _LMII1(JJO
Rajpníci: SO 101 Rtklice Slniff IIZ311 i ' ánektt km 14,470 - 74.660 (Cernlice] JpÚMfihik klat nl

Pofr.é P<11<1S1<B

Nízrv

MJ

Pnief MJ

- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
• vytažování a nošení výkopku
• ruiny i vykopávky odstranění kořenů B napariavek
- pažKří vzepření 4 rozeprání vč převažování (vyjma štětových slin)
úpravu, ochranu a očKfírl dra. základov spáry, stěn a svahé
- udržování výknpišli a jehli ochrana prali vodé
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopšíšé ave vykopíšti
třídén i výkopku
-veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr.. pccemoskní, zpevnéné plochy, zakrytí a
pod)
položka nezahrnuje
■ práce spojené s otvirkou zemníku

12924

ÚÍSTÉNI KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 200MM
(Uřížnuli ttAvsjidch krsjnk

M2

111,000

itle cílUMC 0 VPR
1213423k+47^ J4l 660 [A]
M.15-11 1 66(1 [H
vodorovná a víkld doprava přemístění. přeložen manipulance s výkopkem i uložení na skládku (bez poplatku)

12932

ČÍÍTÉMI FkÍKOFCl OD NÁNOSU DO C.ŠM3/M
éiIHni * pmS]ace (tÉvajckfí přikopu

108,000

dle « VPit
10E+48- IOe.dtti [A]
-vodorovná a svislá doprava, přem^tšíú, pfln2ení, manipulance s výkopkem a uložení na skládku (bez pccplidku)

HI30

ULOÍFNÍ svr ANINV DO NÁSYPÚ A NA SKLÁDKY REZ ZHUTNĚNI
uložení arnice ne mezioepúni

M3

15 926

pel 12110 15.926-15.926 [A]
položku zahrnuje

ASP*
3.6.J.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Siavbr 3416] RjyBBtIHvce . 5QVI MfvT- nud Melu II (EURO VIA CS. ■.SJ_25U«IUII
Oblkr

SO 1(13 HázOČÍHlíek wlnre 24.47a - 24,600 |c'ctnčkt')_tpík«ol!!!<l ll«v<<>

Název MJ Pnřci MJ J.irms

- kompletní provedení zemní konstrukce dn předepsaného tvaru
• nic tření úložíště po celou dobu práce vněm vt. klimatických opatřen
- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objekti a jejich dočasné ZdjstOni
• ztížení provádění ve ztížených podmínkách a si (sněných prostorech
- ztížené ukládání spýán lny pod vodu
- «iklád.Jni po vrstvách a po jiných mwiných částech (řiputách) ví dosypávek
5potššWnia noření matrcíllu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svaňování uzavírání povrchů svahu
■ udržování úložíště d jeho ochrané prali vodi
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úluž.íftlí a v úložíšti
-veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zem ní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné koiwtrukce, přemostění, zpevnéné
plochy, zakrytí u pud.)

2EMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZIHJT DO I00M PS

8.996

zátvp vhodnou nananzávau zemínou (e zhulráním min B0% PS

klín p«id kraini<< 0°*0 M,4(i[A] pnrwřmo jJntftí *ra

dcha teku (9.Í rZ l 26y=N,3N|D1

a't>-c'd-A.99ti [K]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- upravení ukládaného materiálu vlhčením tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné Úpravy za účelem zlepšení jeho mech vlastnosti
- hulnění i různé míry hulnění
- ošetření úložíště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření
• ztížení v okolí vedení konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč hutnění Vc ztížených podmínkách a stisněných prostofeci)
• ztížená ukládání spynpniny pod vodu
ukládání po vrstvách a po jiných milných číslech (řiguráih) vL dosypávek
■ spruřšW/u e. nošení materií lr
■ výměna částí 7emn1 kunstrakce znižodnocroe klimatickými vlivy

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

libjevk	J4ICI MAMI ■.b■.h■ - Nové Mhlí n»«i M-I^)]E(R41VIA CS, a.<) Mtnill
Paipph:	II_ ETAPA
L	SFK.I blbli fIMPúki'OI r> <» liana V li „b^1 kmJJ'111 - 3AMU íčemčicr >pder.hW iie

1W.Í. PoloMca

MJ

Filter MJ

JeCM

(Hints)

- ruční hulňční
- svaňování, lmtncn i a uzavírání povrchů svahů
- udržování iložišť 3 jeho ochrana proti vndě
- od vedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní kunsilckce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpčrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí» pod)

15 INT

ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENJTYCII
zásyp vsakovací rýh» - vrttVý ÉD 0 i P

M3

16.200

- dk silwv a VPŘ
- ¶1841) W<.4<1 IA] polil VM/C fabu
- dčIU ■'ttUld 3d 4(10 |e|
- Ct-16.2M|C)
- položka zahrnuje
- kompletní pro veder i zemní konstrukce vč. výběra vboďncito malcriálu
- oprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy zn účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti
- humění i nižné miry hutní rú
- ošetlení úložtôte po cdou dohu práce v nčm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provudřní vč. hum Jni ve ztížených podmínkách a silWných prostořecí]
- ztížené ukládání sypán iny prd vadu
- ukládání po v ršl v ích a po Jiných notných částech (figurách) vc.dosy pávek
- spouštění a nošení materiálu
- výmčna Části Zemní koreirvkcs znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hulňční
- udržování nicžiltč s jeho uehrana prali vodč
- odvedení nebo ob veden i vody v ukuli ti loži šle a v ú i užl šli
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní korslrvkce (přijczdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpčrné konstrukce, přcnwslčnJ. zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

16 léno

ÚPRAVA PLÁNĚSE ZHLIJNČNÍM V HnRKIINÉ rR I

M2

7 M4 3110



> irma: 11tjilz H A S | I KJIC K. aim éhrarkckéhe kraje a <.

Strana 9

Datum: 25.3.2020

Css: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 líl 11<>311 Ji flubaskvice - M■ MJ<i« n«ej Mfiqji (F1 (MI '1A €9. °.\$.)«lll2i2II
Okjebll II. ETAIA
Rorgořpl: S<| 103 ttrka-cirvlrcč sllatet lll311S v úsrku km 14.471) 2J.Ó6l) (Černil tel_?>4MbiM hlavní

fnEC. Fri-1ka	TT>	Název	MJ	ffitel MJ	J.eena	Ceifcem
		■iie «nuMt' h?%rJS<H4 700 [A] p úložka zahrnuje úpravu plúriú včetně vyrovnání výškových rozdílů Miru zh ztne ní určuje projekt				
l? 1823H		ROIPROSrttNI OHNICE V ROVIN® llk- BkUHU- B.TO 1 «22j61» 12 U2711. JS110.556-79.0291A «0,30 15.93 [B] položka zahrnuje: nutné premisilčm omicv z dočasných skládek vzdálených do 50m mzprosřicilii omicv v předeřsané tloušřce v rviné a vt svahu do ■ :i	M3	15.926		
<> 1241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝJEVEM 23.791122,MS«21,327< 1:35- 10.1 \$4-79 Ó29 1A Zalirnuje dciđaní předeřsané travní smčsí. její vysev na omici. zalévání, první pokušení. t« vře tiež ohledu na sklon lerénu	M2	79,629		
19 1247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 22.191 jóO5 >21 M7«1 ,M J 0.5\$4^79jbm 1 A -ii .ic. Zahrnuje pokosení SC shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem B se složením, (o vře bez.ohledu na sklon terénu zahrnu je nutné zalití a hnojení	M7	79,629		
		Zemní grřff				
1	ZÚLledy					
20 2'2633		THAT tVOUY KOM'L 2 TRUB Z PLAST HM TJN IJO 1S0MM. RÝHA TR 1 rýha šířky 0,4m, pglitubi ON 15C, nbJyp do vřtky min 350 mm Siérkem 16/32. léancll mléníli lože beton C12/15 « uhuc a vzorciv<h« íezu i 44(tc Ni4«o4a C90 I9U 114 ICO [A] «K N. IM;L Poláčko pleli pm trampí ctní konšřrak» legii vodů Ji zahrnuje zejmgliig: -výkop rýhy předeřsaného tvaru v dané Hldé íéžičlnosl, vřpiti, zásyp halí vodu včeinč dopravy, uložení přcbytečného maicnálu. dvdávL-y	M	230 kJÓ		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sfcvria: -Id lil lllJim finkasla vire - Novl Mhl. r>nI MHijl (RCROVIA CS, a.»).25UJUJ0
Objekt: «riH«
Baapafec SO 143 R«k«filil»(lluc slinks 11Z1lIJ v lIstlm Lm 24,470 - 24.0l0 [Č« « 'rr)_OMfclic hlit'1

řřř.i Fnl-Jlr.	Niut	MJ	Palci MJ	J.tene	Celk«»
	<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného beionu a klonu požadované trvanlivosti a vlastností.- užili potřebných přísad a technologií výroby betonu.- Zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošelfení,- bednění požadovaných konsír (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsíoužovackh prostředků.- zřízení všech pužjdoovaných otvorů, kapes, výklenků.píostupů. dutin. dlážek a pod , vč. nížení práce a úprav kolem nich.- nátěry zabrahující soudržnost betonu abednění.- výplň, Usnění a iniclní spař a spojů,- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkostí v čáselech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce				
ÍMalrillliinurtkri , práce					
39 915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON RREFA RRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA betonová pltlóBŽbí do betonového tole vtelM vypirovánJ dfe situace «VPR »rwo is i vfco 4SM'10l» [A] W '23.75l»[BJ	M2	25,7>0		
40 915402	VODOU DOPRAV ZNAČ BETON PREFABR1K - ODSTRANĚNÍ betonová ptanažte nebo koetty včetně odvozu a uložení na trvalou sládku dfe řlívaj««li o JLvii [7.G3-57.630 [A] Ø.25= J 4.4tt [«] zahrnuje udtřitáčm a odklví-m »] bban matí«Wu s odwwil mládku	M2	14.403		
41 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVĚ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	145,000		

FÍLOŽKV SOUPISU P»ACÍ

Stavbu: 34141 III/3ÚA Brhantavct Nové ě Metuji (BVROVIA CS,- i.)_2MŽ2U29
Objekt: 11 ETAIA
Rezpcčřl: SO 103 Kckonsrlruc l'Iricl I1/3H8 v úielm tm 2 4.47 Q '>4,600 (Čcrnířkc_2>toaWlf hlavní

Toil. Fu laika	lvp	M	MJ	Joins	
		<p>eiHčřá obruby 150 x 250 dc beta nového toža \$ boCni opúwu dkuhMucn VPR vfco 55-145 DUO [A] «- Položila zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníku o rozměrech předepsaných zadávací dokumentaci - belocové lože i boční belooovou upčřku.</p>			
42 91772		OB RUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přřdtožta-žulová kosika malá 100x100 do C0Q/37-dvojlatke. vyepioivel mou MC v jednotkové cčně zohlednil výziek raaienřin dk i»wcl počci obmb km 24.479-24^31 řřř d«k« [BJ AJ «úř- Položka zalimujc: - dudání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrvch předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěřku.	M	1U4.U00	
43 918J46		PROKJSIVZ IRUBDN4WMM pocMIM irubni piopuatty a picpoýini bcukých vpuall PP SN W. DN 400 mm <ljc sjjwirt a VFR 24 4-9.ĐřřO[Aj Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průmčru - případné úpravy trub (zkrácení Jikmč seřiznutí) - Nezahrnuje podkladní vřřlvy a obelúhování	M	9.1J00	
«» 919JJI		ŘEZÁNÍ AS FAKTOVÉHO KR YřU VOZOVEK TL DO 50MM komůřka dis vl 211.07 pro zúiiivku za horka dfe «:«Mce « VPK 2'4,S-1 J^KIO [AJ položka zahrnuje řezání vozovkové vrřřvy v předepsané tlouřřce, včiclnč spuOeby vody	M	13.000	



POI OŽKV SOUTISU PRACÍ

B4 14141 lll3f1A tht^Livkf - 0000t " UMI Mel ují (EVROVIA <X, m> _2lll W«3U
Obfckl 11. ETAPA
 RBZK id«l: so líil hel)4«1ruk«eullalce TUDM v d^rfru km 24,470 - tpú«oll<14 hl«

Forť Foleikj	Typ	Nátct	MI	ftířelMJ	J.cena	Crík»Jn
45 919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK IL OOOO0MM řezán 1 krytu v mtole napojení stavby dč jíluce 2%,S-1.1.Ú0 [A] položka zahrnuje htzání vciovkové vrstvy v předepsané cloult'ce. včebříspolřcby vody	M	13.000		
46 94t '		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTOHO BETONU ikryuř kdřililnice lacíný. otňleno«áai iprd 5-S.IMH) ir-1.inj, -i 4., položka zahrnujř - tc7ti(iu(Jní fofisířtkoc tx? ohledu na použitou lechnologii veikcng piimocné kofí řiru kec (kloní a pod.) - veřkerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včctné uložení na skJWku. Ne^alirnujřc poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 -> jí výjimkou mlého množství bouraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové Ceny bourání - tento Jakt musí býl uveden v dnplAujcím textu k položce) - veřkeré dol^ř práce plynoucl z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	5.000		
■)		flicí«(ii konstrikcr » práce				

Cell" m:



SOUPIŠ PRACÍ

Slavka	34141 lb.MIS Hiiiiiislsvice-N««4	n«d Metuji (ELROVU CS, a.s.)_2M2liHO
Objekt:	11. ETAP4	
Rň7Bréer	SO 1<13 1 Prnitusielt v k™ Te.Sii způsobili hlavní	

Objeti"m Me l Královehradecký kraj
 Zbatovilel d c Ln w^Mict leg Ivan řir Projektování dopravních staveb CZ s.rxx

Zhotovitel:

Základní Cíin

Cena etikové:

HPM-

Cídí < dani:

Mfidé jednotky!

Foieí miroyeb jednnleL

Náklad ní ffhntt Jednolltii:

V) p m co vil 7idí ni: Jng Fiala

Vypracoval nabídku

Da(um awdffřii 19.9 2018

Antrim vypikřř^ái «nabidky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

JAU I/III/II Ru hutix dec - N<wé Měth> nn <1 Metujh ECHO VIA €S>a.MJ5U22020
II. ETAP4
SO 103.1 P<a>Šitk v kw JJ.ii i rpistijlě hlavní

Table with columns: Pnliiska, Tyj], Niiz, MJ, F-čí MJ. Contains entries for VSeahecaé kenMliukce i přitě and POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD).

Vleobemf krnsirukrr a piáce

Table with columns: Pnliiska, Tyj], Niiz, MJ, F-čí MJ. Contains entries for ODSTRANĚNÍ KŘOVIN and PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM ON 400 NEBO ŽLABY R O 1)0 I AM.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

WI61 I/III/II Ru hutix dec - N<wé Měth> nn <1 Metujh ECHO VIA €S>a.MJ5U22020
II. ETAP
SO 103.1 P<a>Šitk v kw JJ.ii i rpistijlě hlavní

Table with columns: Pnř.ž, Pii laika, Typ, Název, MJ, F-čí MJ. Contains entries for SEJMMUTI OHNICE NEBO LESNÍ PŮDY and OOKOTÁVKV A PROKOPA VKY OBEČNÉ TK 1.

PCII OŽKV SOUPISU PR ACt

Stavbu: UIAI 11/308 Rohujte vice - Navé Mertu end Metuji (EU ROVU CS, HA) 2SU2N20
 Ghjkr: II. ETAPA
 Rwrprčrl' SO 103 1 Prnpwdfc v 7(K)9ubilt' hlavní

PoM. Vuhilils	Typ	Název	MJ	PnleIMJ	J.cens	frlkrin
7 I?5?3		<ul style="list-style-type: none"> zřízení slupnu v pdinži a lavic na svazích, není-li pro lyln práce zflxena samas latu á položka udržování výkopiště 8 jeho ochrana proti vodí odvedení nebo ch veder vody v okolí výkopiště a ve vy kopiill řídění výkopku veškeré pomocné konstrukci umoMující provedení vykopávky (přijezdy, gezdy. nájezdy, kleni, podpér konsh přemosiini, zpévané plochy', zakryli a pod) nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani pophlk) za skládku. vykazují se v polože Č fi 141 - 	M3	JO.652		
	hJaHJ	<p>VYKOPÁVKY ZL ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ J</p> <p>nalfi Jsrl 1 m» tle pana</p> <p>omítli IBI'2</p> <p>Lk?dI»IMI2 1 A]</p> <p>... položka zahrnuje?</p> <ul style="list-style-type: none"> vixiornvná ú vřšlá doprava, přcmislčni. přeložení, manipuloc s výkupkem kompletní provedení vykopavky nczapažcnc i zapažené ořtitcni výkopi?i po celou dobu práce v něm ve. klimatických npaireni ztížení vykopavek v hlizkosb podzemního vedeni, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v ukulí výbušnín, ve sifeitcnych piosiuach □ pod. připhlek Za lepvosil ležení pn vrstvách, pásech a po jiných milných částech (figurách) čcipdní vody vč čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanoveni k po 11 § 1.2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení 8 rozpojování jednotlivých balvanů vylahová m a nošení výkopku ruční vykopůvky. odstranění kořenů a napadávek pažení, vzepření a rozepření ve. phepažováoi (l yjma štitových stěn) úpravu, ochranu a očišceni dna. základové spáry, stěn a svaJiů udržování výkopištiú a jeho ochrana proti vodč odvedení nebo n h vedeni vody v okolí výkpnšitié a ve výkop i š ti řídění výkopku vcŠkcnc pomocné knnsirokcc umožňujic> provedení vykopávky 1 přijezdy, sjezdy, nájezd), lešení, podpér konslr, prcmoslčni. zpevnčné ploch), zakryli a pud J 				

\$11 NIC It r^lot Z bradce [télul< kraje it S

Strunn

Datum 25.3.2020

\$ 25 30

vor oíKV SOUVISÍ I mel

Mrvbuú 34|<1 Il/iiia Bubw«lu^IM>. N'uvč Místo Vild Metuji (EIROVIA CS. a.i.)_2\$UŽ2021)
 Ohjrid: JI- ETAPA
 Rajpdrl- SO 10.1-1 Propniirb v lrm 7J.5NI rpúsohUč hlavní

řř.f. RflioJlrt T	Název	MJ	Pníci MJ	Celktm
t 02	<p>položka nezahrntýc;</p> <p>- přice spojené s nívrkctii zemníku</p> <p>CrSTÉNI VODOTEČÍ AMKI.IORAF KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročiřřni koryta od bahnitých nánosů mimo výkop</p> <p>- vědom vná s svislá doprava premskrí přeložeiii, mařipulace S výkiipltem a uloženi na skládku v četné pcpaiku)</p>	M3	1.SM	
9 13173	<p>HLOUBI-NÍ JAM ZA PAPINI PA7 TŘ I</p> <p>Výkop pro mostní objakl</p> <p>""? 3 »40:75 * I B) 2M5 W Aj</p> <p>řjlkop p«oj-ibTl></p> <p>2.2'2.7'N?-6)-«n0lI]</p> <p>nřicni <řiu»o<[nliopTO]HKilnj</p> <p>'O.MI' (l.2M-MJ Kí h </p> <p>řřMop čRkrj lřm dRU cvc konaliuw</p> <p>řř.=kFOD[D]</p> <p>«lkvn></p> <p>ate4«d'2'l,2S? Cl</p> <p>f fieleoľa 7ahm«ij<</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svitli doprava, přermislč-ní, přeložení. manipulace s výkopkem kunplcifií provedeni vykopávky nczapažcnc i řapdzenc ošetřeni vykopete pn celuu dobu práce v něm vC. klinulických upal A: ni ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedeni, konstrukci J objektů ve. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v okolí výbušnín, ve stisněných prost oj xh a pod připlatek Ta lepvosil rčzcní po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) čerpání vody vt čerpacích jim ck. pottubi c pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanoveni k pol 1151.2) potřebné snížení hladiny podzemní vody lčzcní a rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení výkopku svažování a phisvaJ) svažů do kuncncčltn tvaru, výmčmt hornin v podloží a v pláni znehodnocené kll maličký mí vlivy 	MJ	531,25?	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:-	34141 IUVJU Hnbueüvici- N«vé Méslo ««a Meluj (E'ROVIA CS.B.S 12511220211
Objekt:	D ETAPA
RaWiřci-	SO 10J.1 fropnlři v i" 24.URl_apAanblr hlavní

PaM. Piifiici Typ	Název	MJ	řřiciMJ	Jim	Dřk
	<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadavek - pažení, vzepření a rozepření ví. prepařovfoi (vyjma řřetových stin) - úpravu, nehránu a očiřtění dna, základové spáry, slén a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopiřřtí a ve vykopiřřtí - řř ídění výkopku - veřřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy. lešení, podpěřř, konstr.. přemostí, zpevněné plochy, zakrytí a pud.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.O MI «« 				
10 17120	ULOŽENÍ SVTANTNY DO NÁŠVřřf) A NA SKLÁDKY BEZ ZIILFTNMí uložení arnice na mezcklímkj 12110 10,652=10.652 [A] položka zahrnuje: ■ kompletní provedení zemní konstrukce do předeřřaného lvani - ořřtění úložiřřtí po celou dobu práce v něm vč. klimatických npolřřcní - zřřížení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajiřřtění - zřřížení provádění vč zřřížených podmínkách a stisněných prostorech • zřřížené ukládání sypaniný pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řřgurách) vč. dosypávek - spouřřtění a nošení meleriálu - úprava, očiřřtění a ochrana podloží a svahů - svahování. uzavírání povrchů svahů - udržování úložiřřtí a jeho ochrana proti vodě < odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiřřtí d v úložiřřtí - veřřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěřřné konstrukce, přemostí. zpevněné plochy, zakrytí a pud.)	M3	10.652		
II 17780	ZEMNÍ 1 IRÁŽKY Z NAKUPOVÁNÝCH MATERIÁLŮ v Kyrýlě za účelem pruvúornířřo provedení vody II 51-3.5 rO,5»P(S,5»3,5)=7.«iC [A] položka zahrnuje;	M3	7 000		



Firma: ÚDRŽBA SH NIC Královéhradeckého kraje a.s.

Datum: 25. 3. 2020

Střma

ě7

9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SIBVbi	3416)	IU.1Hí GuhiMivire - Nové Mtou řř-ii Meluj (EURO VIA €S, n.s.)_25U22020
Objekt:	1). ETAIM	
Rozpuřřel:	SO 10J1	PropMsttk v km 24,Ski zpúřřobilí hlaval

PnF.ř. FdMlks TYP	Název	MJ	Púč-ři MJ	J.cena	Celte
	<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrnkcc v řřelné nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, iřřdčným, promícháním nebo vysouřřcním, příp. jiné úpravy za účelem zlepřření jeho mech. vlastnosti - hutnění i různé míry hutnění • ořřicnřří úložiřřtí po celou dobu práce v něm vč. klimatických op dřřic ní - zřřížení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajiřřtění - zřřížení provádění vč. hultnřří vč zřřížených podmínkách a stisněných prostorech - zřřížené ukládání syptmřřny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných milných částech (řřgurách) Vč dosypávek • spouřřtění ii nošení materiálu - výmřřna částí zemní konstrukce znehodnoceno klimatickými vlivy - řřuční hutnění a výplňřřam a prohlubňřř na podloží - úprava, očiřřtění, ochrana s zhutnění podloží - svahování, hutnění u uzavírání povrchů svahů - zřřížení lavic na svazích - udržování úložiřřtí a jchu ochrana proti Vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiřřtí a v úložiřřtí • veřřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy. sjezdy, nájezdy, Lešení, podpěřřné konstrukce, přřčmosnřří. zpevněné plochy, zakrytí a pud.) 				
U IK22J	ROZPROSTRĚNÍ ORNICE VE SVAI JU V TI. DO 0.20M ornic4 ze zemniku Flochy dřřıldíJK výkopřřří pon-řocí ACAD) HI.652IO.2 -53,26b [A] • položka zahrnuje: nulné přřčmistřření ornice z dočasných skládek vzdálených do 5řřm rozprostřření ornice v předeřřpané tlouřřřře ve svahu přřřř 1:5	M2	53.260		
11 18241	ZAI.OŽřřNÍ TRÁVNÍKU RŮČNÍM VŘřJEVEM 53.26»3269 (A) u-. Zalunujc veřřkerý materiál, výřřahky a polotovary. v řřelné mimostavenišřříDí a vnřřrostavnřřisnřří dopravy (rovněřř přřřsuny), včřřtně naložení a složení, přřřřpadně s uloženířřm, přřřnřř pokosení	M2	53.260		



Příloha OŽKY SOUPISU PSACÍ

Objekt: 3161 Niskinnabusib Mill' n.d Mejuj(Kt RfivA CS, a.s. |_2e4J2102U
 Ji. ETAPA II. ETAPA
 Ralpučel' 50 103 | Břapavlek v km IJ,SS|_zpusobil< >le

№	№	Typ	Název	MJ	Práci MJ	№	№	Celke		
21	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podezdívka oplaceni 1V0.2 1.1 <320 [A] -dudáni čerstvého bclonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uloženi do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetřeni a ochranu bclonu. - zhotoveni nepropustnért, mrazu vzdorného Ketonu a betonu požadované trvanlivosti & vlastnosti. • užiti potřebných přísad a technologii výroby betonu. - zřizeni pracovních a <lliluaCnich spař, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění o ošetřeni, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně ndbedňuv&cich a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konslr. (skružc) o IcScni vácch druhů pro bednění, uloženi čerstvého bclonu. výztuže a doplňkových konslr.. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů lČtילו konstrukci a lešení. -vytvoření kotevních čel. kapes, nálitků, a sedel. • zřizeni všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dtážek a pod.. VC. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazeni výztuže, doplňkových konstrukci a vybaveni, -úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspraveni. - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ustalnidí zařizeni osazovaných do betonu. • konstrukce betonových kJout'x'i, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukci, - nálety zabráňující soudržnost bclonu u bednění, - výplň, těsnání a tmeleni spar a spojů, • opatření povrchů bclonu izolaci proti zemní vlhkosti v česlech kde přijdou do styku sc zeminou nebo kamenivem, - případně zřizeni spojovací vrsLvy u základů. - úpravy pro osazeni zařizeni ochrany konstrukce proli vlivu bludných proudů,	M3	4.320					
22	272J25		ZÁKLADY Z ŽET EZORFTONU DO CW37 (B37) Základová deska NK, základ/ cet a zdí Ziklod NK 2275-0,3=26.125 [A] řkilmly křidel. * 1 t *p + V * C<IkIMI »^<3U.460(C)	M3	30.46U					



Příloha OŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: 34101 1L31I Biib«%hvi<le-N<A6 Mhle r.U Metaji (Et ROV)A CS, .<c.)_25tt2202U
 Ji. ETAPA II. ETAPA
 Rtiřoči: SO 103-1 řrtipÚnkli V km 24.58» Zpusobilí Hí-vai

№	№	Typ	Název	MJ	Práci MJ	№	№	Celke
272365			VÝZTUŽ 2ÁKLADŮ 7-OCT1-1 105415 Đ5006 ovBžot d'nú 120 kg'iu? pui 272325 30 46D-O I2-MŠ5[A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádných dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženi - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, uhybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uloženi s pňžadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže behmem. • veškeré svary nebo ji nc spoje výztuže. - pomocné konstrukce a práce pru osazeni a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pru montáž betonářské výztuže, - úpravy výztužc pro osazeni doplňkových konstrukci.	M3	3 6>5			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objai: Jauí H/Jofi ■ NW Mfat» r.d M«luM(EI'ROVIACS,rs.)_K02202U
 RE?|u2cl JI ETAPA
 SO 103-1 Crntiuitc v km 24.S81 'pa^niiiií lIevní

Pril.č. Toliúcl.	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J cens	Celk«m
		<ul style="list-style-type: none"> - od vránu výztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závěsných okli doplňkových konstrukcí, + veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů- vyvedení do měřicí dískříní 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 misí pro měření bludných proudů. 				
24 ŽIHŠI		INJEKCE I OVAHÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Zalili paty záporáčanem do výšky 1m (zapocry v horní části R3) průřez 1,2 x 200 mm 1. 1-32-1.00\$ j A Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (výkazu,) i se položkami 261.262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injekce (statickou, těsnící a pod.) Pokožka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimošlaveništní úvniifosaviční dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	-	1,003		
» Zák.Jsdy						

SvteJč konsiru^c*

	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSV	35.000
	kotvy hrna 5 5,0001 A) Tířluuu 1.000 [B] *b-3\$,0D0 [C] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kolevních prvků předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrt), závlivky apod.)	
26 317325	KIMSÝ ZE ŽELEZOBETONU DO C3Ú/37 (R37)	2.197



Pili OŽKV SIIHJPJSU PRACÍ

Objrklr: 1-1161 HZ3UN Bii h ušla vire. Nevě Mislu mnt Mrfýí (fI HOVÍ A CS. u.S.)_2\$II222U
 Rvzfutel; II. ETAPA
 SO 103.1 P'op«\$lek v km 7#1-5IH zp«\$obik hlavní

Pril.č. řeleiks	Ni re v MI	PiiJcl M.J	Celkrw
	mcrKiHické rtimy C30/37 XC4 XF4 XD3 m piowlhi 0,1 *02 »V,y0.191*5 0 H0.715'0.79*3,76 -1.7 N [A] i» nátxeiPřib »Ad»:«0 ?*O 3'0 3'0 >»»*(S 03*3.6*0,7] l,(W D] a d-2ftk.(G) položka zahrnuje 'dodání čerstvého betonu (bclonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného (varu při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované (rvanlivottli a l luslnosti. - užití potřebných přísad a technologi výroby betonu. - zřízení pracovních o dilatačních spař, včetně potřebných úprav. výplně, vložek, opracování, očištění a ošlcení, • bednění požadovaných konslr. (i zt/ncené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vědné odbedňovací a odskuzovnicích prostředků, - podpěrné konstr. (skružej) a lešení všech druhu po bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových koosh.. vč požadovaných utvořil- ochranných o bezpečnostních opatření o základů těchto konstrukcí a lešení, • vytvoření kolevních čel. kapes, nálitků. a sedcl. • zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů. dul in. 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 o nátěrů, případně vyspravení. • zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a uslatních zařízení usazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konslmkcl. • 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 usazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů		
27 317385	VYZTUŽ ŘÍMS 7. OCELI 10505 řšooň 200 kg/mJ pol 317325 7 197*0 2IW-D .4391A ' 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.	T	0 439

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu;	Jiříti il/MS	■ Nové	nad Mtfujl (KUBOVIA CS, a,s_ _tS0ll(IH)
Oli jedn	11. KTAPA		
nepuče	SO1M.I Pr.řpuMek Um 24MI >pkmt)16 hlavní		

Perf. Pnložci	Typ	Název	MJ	PnřetMJ	J.ceaa	Ctllttvr
21 327225		<p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže.</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení B upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže.</p> <p>- úpravy výztuže pra csnzccí doplňkových knwsrukrd,</p> <p>• o tři ránu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>« úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerA opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vudivé propojení výztuže, které jc 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)</p> <p>• povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- usazení měřících zařízení 3 úpravy pro ní,</p> <p>- usazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
		<p>ZDOPÉKNÉ.ZÁRUBNI, NÁŘEŽN1 ZEŽFL.EZOVÉHO PIETONU DO C3ty37IH37)</p> <p>Nit) Ivici *O Cj« VctllL « V>IttlJ</p> <p>Otky 1.7l-Ú M·J IA+Ó.3ŠÚ 8,855 [B] 5.66S [B]</p> <p>-dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality', jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci icmčlio belonu a způsobu hutnění, nietření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného. nuazvzdromého betonu a betonu požadované trvHnlh'OSli a vlastností.</p> <p>■ užíli potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, v&tnč potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ušetření,</p> <p>■bednění požadovaných konsif ii zlraccnč] s úpravou dle požadování kvality povrchu betonu věci nc odbedňovacích a cdskružovackh prostředků.</p> <p>- podpěrné konsr (skruže) a lešení všech druhů pru bednění, uložení čerstvého helmu výztuže a doplňkových konsb.. ví piiž&divarých otvorů nclirnnnýci • hcxcpcncStutch ripalfeffi fl rákiadiu těchto konstrukci a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevnic čel, knpes. náhků. B sedel.</p> <p>• zřízení všech požadovaných otvorů, kapes výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč- zřízení práce a úprav kolem nkh,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukci a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků j nátěrů, případně vyspravení.</p> <p>- zřízení ptáče u kabelových a injekciázALdt trubek B ostatních zařízení osazovaných do betonu.</p>		S.tk		

Fimio (il)HýtASII KIC Křilřivhradckckdic Iraic a s

Střena 13

IB

Ihotura: 25- 3. 2020

Čas; 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slry ba:	34161	II/311A Hitu slavice - Neví MmU nxd Metují (EUROVIA CS, A.S.J_25P22I)II
Objekt:	II. ITAPA	
Rozpoře 1:	SO IQ3 1	FvtDnjteh r Lrr 24.S8l_zpltnlil« llBvRI

rolo 9ka	HE	Název	MJ	tečel MJ	J.ccna	Cellil. n»
79 327365		<p>- kimdiukóí- bclunovýdi kloubů, upcvnřní kntevnic prvků a doplňkových konstrukci.</p> <p>■ nátěry zabráňující soudržnost betonu « bednění,</p> <p>* výplň, těsnění a tmelení spař ů spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolaci proti zrniní vlhkosti v částech. kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací VFSlvy u zákledfl,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce prali vlivu bludných proudů</p>				
		<p>VÝZTUŽ ZOI OPŮRNÝC11. ZÁRUBNICH. NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505</p> <p>B500B</p> <p>IM</p> <p>poi 327325 5.tATO ICU=0,563 [A]</p> <p>■«« Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mifnaslavřřifilini a vmrostavenišni dopravy (rovněž přesuny) vietně neklení a složení, případné «u uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání. režání, ohýbání a spojování do všech požadovaných Lvani [vč, armakóšů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže.</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro os uzení a upevnění výztuže,</p> <p>* zednické výpomoci promoniáž bclooůhké výzřuže.</p> <p>- úpravy výzřuže pre osazení doplňkových konstrukci,</p> <p>- ochranu výzřuže do doby jejího zabetonování.</p> <p>- úpravy výzřuže pre zřízení železobetonových kloubu, kotevnic prvku, závěsných ok n dopisových konstrukci.</p> <p>• veškeřl opaitral pro zajikiční sondřzaosl třřáúáea belonu</p> <p>vodivé prupujeni výzřuže, které je jntkásTi ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měrkkh skřiní nebo míst pro mřeři bludných proudů (vlastní měřicí skřině « uvádějí položkami SI) 74 -poU 74432).</p> <p>■povrchovou antikorozní úpravu výzřuže.</p> <p>* separaci výzřuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení s úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skřiní nebo misí pra měření bludných proudů</p>	T	0,567		
30 J3119«IA		<p>SLOUPKY CHŘADNI A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO UHRANEME</p> <p>*loupky opiocant</p>			0,14J	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sflevbe- Objcil: Roxpnčel:	34161 IUJRU Bobuntevire-Nvvé [1. ETAVA SO IU3.1 P"beieek v l " 2J.5>1_7]OMhilé hlavní	mul Mflejí (Kt Ril V IA CS, n.«.)_25(121212C
----------------------------------	---	--

K U. Polniki 7>	Název	MI	Počti MJ	»H	Ctikrra
31 389325	<p>uvAřcusny tmkkol ě doioipky pantu 100 mmu lUTUXIMKli 11-9 Lgm> 99IOM)=0 M3 [AJ h a JLUJli; - dodání a usazení přeđepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou psiku z přeđepsané třídy betonu • mlíné zemní práce</p> <p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C3li/37</p> <p>Naané kansiruhce; stojiny a g life</p> <p>slupity J 0.3 ' 1,65'2 076.757 1,5 *' J 0.5=50,7 79 [A] iWificl 0.326'314 4 1.496 [BJ # li (0 0.326-5-M 0.326) 1,9-15=2 907 (CJ «lk«n 0.326=55.62 flU</p> <p>řvi silij;- " -dudání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení du požadovanéhotvarupjí jakékoliv hustotě vyzuta, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu pořřduvné trvanlivosti a vlnutnosti - užití potřebných přísad a technologií výroby klou. - zřízení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dfc požadované kvality povrchu betonu. vtčloě cdbedňovvacích a odskrúzo vacích prostředků, • podpěrné kousli. [skružel a lešení všech druhů pro bednění. uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konsh.. vč- požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření o základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnicích čel, kapes, náilků. a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod , vč. ztížení práce a úprav kolem meh, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. ■ úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěru případně vyspravení. * ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do belunu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spař a spojů, ♦ opatření povrchů betonu JZolčli proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do Styku SC zeminou nebo kamenivem, 	M3	51262		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba; Objrkl: R»zpořel;	34161 11/31 i Bl.6 islivirr - Nevý Méslo imil Metuji El NOVÍ A CS, aj j_2SO2202<> JI. ETAPA SO 1O3.1 Pmpuxlek v 6n> 24,51 l zpáimUlé hlavní
---------------------------------	---

Poř.i. Pelililkr Typ

řdteIMJ

32 3W36S	<p>- případné zřízení spojovací vrstvy o základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S. P500B</p> <p>65006</p> <p>UřZovjW 21'0 k[mi3 0.2262=11.052 [AJ v</p> <p>Položka zahrnuje veškery materiál, výrobky a polotovary, vřetně mintoslavenišišni a vnitřostavcnišišni dopravy (rovněž přesuny), vřetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání. řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vi. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, ■ veškeré Svary nebo jiné spoje výztuže, ■ pomocně konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže. - úpravy výztuže pru osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpvy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukci. * veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce pruti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skřiní nebo misi pro měření bludných proudů (vlastní měřicí slčřině se uvádějí položkami SD 74). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže. • usazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skřiní nebo misi pro měření bludných proudů. 	T	11.052		
3	<p>Svislé ka n str u kee</p> <p>Vuduřevné ken\$Hukcc</p>				
33 45131	<p>FOUKL A WPL^ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>podkladní balony pod základovou daakou a pod nábtěžní zdi</p>	M3	11 934		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Suvtiw	34161	IU3M Biikiuletra-Nuvé Města nad Meluji (KUROVIA CS, a «.)_2iÚž202P
Objeli:	11. ETAPA	
Razpota:	SO 1	t'tipH'lek v km 24.58l »pfi<mtillirf bitvu i

Fof.č Pnlař ki	Jip	MJ	Počet MJ	.Leena	Cellkem
34 45131A	<p>33,M 1=10,401 (A) (1.6'Ml = 4j0J-t.53J [B] #» 1,934 [CJ</p> <p>-dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení du požadovaného tvaru p i jakékoliv husicé výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu 3 betonu požadované trvanlivostí a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby belociu, - zřízení pracovnic h dilatačních sjw, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, -bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvaliti) povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích piosdedkii, - podpěrné konstr iskrúzc) a lešení všech druhú pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr.. vč. požadovaných otvorú, ochranných a bezpečnostních opatření a základú léchlo konslnicki a lešení. - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel -zřízení všech požadovaných otvorú, kapes výklenků, prostupú, dutin, drážek a pod-, ve. zúžení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukci a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlakú a nátěrú, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubú, upevnění kotevnic prvkú a doplňkových konstrukci, - nátěry zabráňující soudržnost betonu h bednění, - výplň, těsnění n tmelení spar a spojú, - opatření povrchú betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde příjdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základú, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudú 	M3	9,30B		
	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C2W25</p> <p>lože pna dlažby c. 2ř/25n XF3, n » nekomutikini beton</p> <p>vřic<li ložt <1 lij m + prnslonj nwirnilra otvoni (»-7 J s-1.21 S,r 1.2-13.M+1.5 [A]</p> <p>Jc-nni; k:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodán) čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení du požadovanútv tvaru při jakékoliv hustoté výztuže, konzistenci čerstvého betonu o způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropusinélx), mrazuvzdorného betonu e betonu požadované trvanlivostí a vlnusností. - užití potřebných přísed a technologií výroby betonu. - zřízení pracovnic h dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošclřeni - bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředkú, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<U>vb<	1J161	IIJÚfi RohuUavire-NuvéMMoxiti MclMJ(EVROVIA'CE2,21Ú2O
Objrkl:	11. ETAPA	
Rozmohl:	S0103 1	RmpU<lrk 24.5l) ipňsobilt blavnť

fof-t PujicMu T< >	Název	MJ	hižtiMJ	m<<<>	Cellm
35 151314	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25JU</p> <p>řlovpádo dnám koryto v pic«ioiu mouniho oivcxu l> <'LJ'3LJI-š.22l W)</p> <p>li -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení dn požadovaného tvaru při jakékoliv hustoté výztuže, konzistenci čerstvého belumi a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> -zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivostí a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby bclonu, - zřízení pracovnic h dilatačních spar, včetně potřebných úprav výplně, vložek, opracování, očištění o ošetření. - bednám požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředkú, - podpěrné konstr. (skružc) o lešení všech druhú pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže 2 doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorú, ochranných a bezpečnostních opatření o základú tčhlo konstrukci a lešení - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel. - zřízení všech požadovaných olvorú, kapes, výklenků, prostupú, dutin, drážek s pod., vč. zřřženi práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukci a vybavení. - úpravy povrchu po položení požadované izolace, povlakú a nátěrú, případně vyspravení. - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek o ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubú, upevnění kotevnic prvkú a doplňkových konstrukci, - nátěry' zabráňující soudržnost betonu a bednění. 	M3	15,221		

POLOŽKY SUTTFISU PRACÍ

Slavin: MH1 B^ohukt- - hevvé Médii + <' I EI ROVIA Q25U22<JU
 Objeti: II.ETATA
 IUrtpič: SO 103.1 25.3.2020 450fck hlavní

P-k.t Polnil*	Typ	Nim v	MJ	řofel MJ	.Letna	Qihu
36 45M2J		<ul style="list-style-type: none"> - Výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů bclonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou dn styku SC zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy o základů, * úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	MJ	254,63c		
37 46251		VÝPLŇ ZA OTĚRAMI A ZDMIZ KAMKMVA DKCEKRIIO INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp 3 obsyp třCry p.opuylku SP OT32 zilVp prap<Hlkil z^rj [i ft4t>fc2]Neh ixlkera M-b-254.650 (C) pntožka zahrnuje dodávku předepsaného kmeni va. mimoslavenistnl a vuitrostaveništIB dopravu a jeho uložení ncní-li v zadávací dokumcnlaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0.260		
3« 465512		DLAŽBY 7. LOMOVÉHO KAMENE NA MC tormuy kámen do bel tože C20/2S >F3 - spárování M2S XF4 lože viz petoika 451314 položka zřlilimujc: - mlíné Zemní práce (svahování, úpravu plánč a pod-) - zřízení spojovací vrstvy	MJ	1 1.616		



» ÚDRŽBA Sil NIC Královéhradeckého kraje as.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slívba: MM ' I Wlii filbilduvhT - ISwvé Misili Melu ji (E'ROVIA CS, a,« |_2S@2 N2<J
 Objekt: JI E TAI' A
 Rozpučel: SO 103.1 25.3.2020 450fck hlavní

Tnf.t P<ilntk>Typ	Název	MJ	ynfCI MJ
39 467314	STUPNĚ A PRAHY VODNICIJ KORYT Z PROSÍ ÉKO BETONU C25/30 Slabizoční pretiy ne vleku e výtoku položka zahrnuje: - nutné zemní práce hloubení rýh apodj ^dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení du požadovaného l varu při jakékoli v kufizislncni čerstvého betonu a způsobu hulinění. ošetření a ochranu betonu. -zhotovení nepropustného, mrazuvzdooivho bclonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užíli polebných přísad a lechnologii výroby betonu. - zřízení pracovních a dílačních spar, včetné potřebných úprav, výplní, vloček, opracování, uCistiání a ošelfění, ■ bednění požadovaných konstr. [i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu belonu. včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků. > podpěrné konstr (sknižc) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzte a doplňkových konstr, vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních epalření a základů těchto konstrukci a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapeš, nálliků, a sedel, -zřízení všech požadovaných otvorů, kape? výklenků, proslupu, dutin, drážek a pod., vč. z.Nžcni práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení doplňkových konstrukci a vybavení. - úpravy povrchu pro puiožení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení. • konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukci, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	J.950

3 néfiravné knrumkce

kam uuiLacř

POLOŽKY SOUPISU PRACI

Stavhit: ,Jlil linns JUBMshivke - Nuvi Mirtu -<ui Metaji (EUROVIA CS, b.Si.)_2SU X 711341
 ObjcMI <1. ETAPA
 Rezpctev 510 IQ3.I Prapnrteli T tm 24. Pjilé hlevni

Ynf.I. PnlHhi	Typ	Název	M.I	Pciet MJ	Jeers	Celkem
		(O.J.C. S - <<0,15Hl.5-H»0.2j»s,fi, 1.745 [A] 4 H r-l JMU [C] - předřazených mířích a kompetitívě jeho říznciiaae vr»é), včetně úpravy prdklanii ndm a«lénl, odře a vřal. cd vyspravení, provedení náilim pldcpsným postupem b splnění v.tech f níodavki daných technologickým ptedpismns.				
7		Plíriikimnd Oiwltti výrobu				
- 9		fhtoini kj<lrIH t ii ptír				
46 9111AI		ZÁBKAnLi XI.Niřini S VóbOk MADLY - DODÁVKA A MOMTÁŽ dopravná bezpečnostní zábradlí v koruná levcbaltilbci svahu koryta podél ehadnlbe ni M«6U JJ-5 sne [A] položku zehnuje: - dodání záhradlí virtrr předepCatié povrchové úpravy -osazeni sloupků zabrcaněníni nehnosazením do betonových bloku a nulných zemních prací - případné bednění (tubku) betonové páky v gabionové zdi	M	5,100		
47 91 JI A3		ZABRADLI SILNIČNÍ S VODOR MADLY DEMONTÁŽ S PRJ-SIJNEM odjlnuný mAlAháí majetkem íbolcviiele Zíhndh na mníte 2.7 Jt'6,SM [A] puložka zahrnuje: * démoniáz a odstranění zařízení ■ jeho odvoz na plcdčpsané místo	M	6,500		
41 9112BI		ZÁ RR ADI I MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ víálné kotven 1 sloupků, (j. kotevní desky, šrouby řnetzadávku 4.9 10.14= IW[] (AJ) poluJkd zahrnuje:	«	19 041]		



hřivň I.H1M?DA Sil NIC Kdlmdhraded^hci kraje a s

16.1,10

Situtio: 2á

Ifaiurv 25.3.2020

Cu»: 25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slack.: .14161 11/300 Bobestwkt - X.ivé Mřclii r-lirř Mtuiji (EUROVIA CS, u-i) 25P12UJU
 Ohjřkt II ETAPA
 to>p«ř S0103.1 P*OPI<«L * im JJ.SJl íptatbié hlavní

Foř.š ><l-lui	Název	Pniet MJ	Celkem
	dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy ko lve ni sloupku. I.j. kotevní desky, šrouby z. nenř oceli, vrty a zálivku. pokud zadávaci dnkunenlacc ntsienovl jinuk pHpadné nivčlační hmoty pod kotevní desky		
49 9113BJ	SVODIDLO OCEL Sil NIC JEDNOSTR ÚROVEŇ 7.ADRŽ MI. DEMONTÁŽ s PŘESUNEM odřiraníni řtvajicijo tvedriU na hm»e ě« e proculku ii-c.OM [A] položka zahrnuje: - demontáž a cdsUšnění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	6,000
SÚ 91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PAUSÁD BpřínéřjdylnášřjMrdizřlnášřlyou 070 [A] PuluTke zahrnuje: dudání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávaci dnkunenlML hetonnnvé lože i bučni betonovou opěrku.	MJ	2,070
51 «613	ROUHÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMP NI: * A MC Ope-sy dovevorlnlhn meskj a zidku +6rop řřkyU deltové kanahzad" pod vřřCdam opery a jik'artv aptř 25,6 l * 13 * 23,6 U,6=\$MIO [A] 2ř.6 1STP I M 60.720 [B] k«řtc»p zřAd zakryřl dclřQVÓ kaia izace ped řřřtdřřn řpnřlíchó ř« řřřrWi h ř r lap 8,6 I.T MI J J 4-3.440 1F Břřř-l 30.UN [D] DOleTko zahrnu c - rozhuurání konstrukce bez ohledu na použitou lechriclopii ' veřkerc pomocně konstrukce (ležení a pnd.)	M3	ITO.ftři

SOUPIS PRÁČÍ

Siatlis	341 AI II'3M Roh ml a vice-Nové Mésfci	Metují (EU ROV) A CS.fi.sJ_2 5022020
Cbjtki:	II. ETAPA	
Rczpořtt-	SO II'J Rrkdesirfelicce silnice 11/308 v éiselrii km 24,66(1 -26,7(10 /pdsnblité blsvni	

Illijfrinsklei: Královéhradecký kraj
Zhotovitel (fili< Ing Ivon Sir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovilel:

Základní lílir*

Os fflkvní

DPH:

Cena » dani:

Měrní JrliniiBy:

Měřírných jed mek

Nikl-jfi PA rr trne u jed uniku

Vypracoval řidič: leg [?inla Vypracoval anhidra:

Datòm zadání: 19 9 201 Danm vypracování nabídky:

Přílohy SOUPIS PRÁČÍ

Súuvlu	3Jl61 II/MI Rubuolavire - Savi Nftlo ruul Alelufl (E'RFJVI A I.S, a.s ^ISUIIUŽU
Objekt:	II ETAPA
Roznířel:	SO III J Rckov>srwlicl sHnicr 11/3011 v Um Iru hro 24.614) - 26,20Qrpix»bfič hlavní

PaM. Položka	Typ	Název	MJ	Pofei MJ
11		všeobecné komhukce • práce		
1 0141II		TO11.ATKYZA SKLADKU TVC S-IO (INIIRTUÍ ODPAD) trvalá skládka zhOKMile -halon, Jilewbdllfin, sul' pol 3# [24OL'fi 1 Mr 1.9 pronémř =665.710 [A] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	6K5.7IU
2 0J4UI		POPI ATKY ZA SKLÁ DKU TYP S-00 (O?I ATNÍ ODPDA D> Uvaia akládka- zemina pol 1237 J 3003.35- pol lZ632 02# piúroémř pd 1)373 137.2 -3 Sl4.700 [A] P. 4=6452.460 [BJ zahrnuje vc.Jkerč poplatky provozovalci skládky související s uložením odpadu na skládce.	J	6 452.460
0		l5<obccnc kotKirolof s práce		

Z<mni práce

3	11333	ODSTRANĚN í PODKLADU 2 PE VNĚNÝCH PLOCH S ASJA LT POJIVĚM astella vě vrstvy pod úrovní frézové ni - v oblastech stěvty s kvalit Itoeu ZAS-T1 0ZAS-T2, bez skládkovnehc, pro zpělné využití pa recyklaio nebo odvozu ne skládku dadovatéla zhotoví v e@ni zahladní mčznosj zpémého využití recyklovaného materiálu v pln'e UNCl odtbrínr zbytku ualínřnýdi i-niet třemi pndk.Jidu na II recyklace 0.050=0.300 [A] plochy t fezu 10%<fc>> úsiciaalkxitirMBč iZliZOO-246ilOrO.3IP 2=924.000 [B] b=277J00 [r] ' >UM Položka zahrnuje veškerou manipulaci \$ vybouranou sulí a s vybouranými hmolami vč, uložení na skládku- Nezahrnuje poplatek za skládku. Her) sc vykazuje v položce 0141 l\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - (enio takt	M3	27 7.200
---	-------	---	----	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sfevbr 34111 HJIIA fiiiilithvif - Mžiti r>ri M> ujI (FVROVIA CS, u s.) 25O21C2O
 Objekt: II, ETAPA
 *rpfocf: SO 1414 DILIB4rNkocsierr DZiilJt v tulii Lm 14.4lil # li,JM, »pinhJr vw

Polt. Pološka lip MJ RrNMJ Jeox Trifc

- spcišizni a rwntem materiálu
- výměně čáekj zemni konstrukce znehodnocené klimatickými vlvny
- ručni hultněni
- udržování í loliště a jeho ochrana proti vodi
- odvedeni nebo obvedent vody v okolí úložiště a v úkizišti
- veškeré pomocné konstrukce unxižtující provedeni zemni konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce přemostění, zpevněné plochy, zakrytí F pod)

II Ifit ZÁSYP JAM A RYH 2 NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MJ 59.207

Žáyp výkopů pre kanalizaci pne úmvní ppareplaně hlinítá piačhá zemina ae
 Jhulijelm vč icwni 2« jdrp^ <11 rntavJlele * pepUlL zn nakoupeni

- Výk<ijj r> I W.I - il7.200 R1
- Odpoěd
- podaypy polmtii j iKhd' -9.4=A40T Pí
- obrypy kč InA- -4É--4i.00ú [C]
- obnaraoviiii wř Irob: -16 16.0(10[0]
- desky pod lvNy: -'2-1.200 [P]
- Jndírly -3.14L6 ' [C]JF-JJW [F]
- [G]

l,,:hni.L,«^«,likd<: pološka ZOhtfluje:

- kompletní provedeni zemni konstrukce včetně nákupu 3 dopravy oi stěná lu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promicháním orbu vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšen i jeho mech vlastnosti
- hultněni různé míry hutněni
- * ošctfcni úložiště po celou dobu práce v néir vč klimatických opatření
- zřízení v oko 11 vedmí, konstrukci a obje kttí a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutněni ve ztižených podmírlách asifrcrtěných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a pojinyých nutných částech (figurách) v d<«y pávek
- spouštěni a nošení materiálu
- * výměnu čěstl zemni konstrukce znehodnocené klimatickými vlvny
- udržování ú inžiei a jeho ochrana proti vude
- odvedeni nehí ohvedeni vody v okolí úložiště H v úložiili
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedeni zemni konstrukce | přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konslniccc. pfcnosřlěni. zpcvrřněnē



Eirmu' §11 NIC Králměhradectchn Lrijt » t

Sinwia

Patum: 25.3.2020

Cw: *2J:3»

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

ainvhit; UIáI IIJPh tíhiiivice- Nové Městu Mil Metuji (KVROVIA CS. jmj.MIŽJUJO
 Objeki: II ETAPA
 Rozpačct; SO 1<N Uf lumrukct siliti« 11/3(IR v Liřho Lni 14.J4li - 2h,2iin_2pdš«hllf hlavní

PoM. Pi)l0>ka Typ Název MJ Pučel MJ Celkem

plechy zakrytí A (i<id)

12 I758IA oesvppotrúftl A ORJFKTŮ z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MJ 47áét

frakoa Q-H mm. vč ztratného a zhutněni

- DK 3M: (M-10J" 1 JNU-axW 1 A)
- DK2W; (IM 0.159,2«>f
- odptiití Bilió
- ») [A]A+52=-4 S» [CJ
- 022816 »J 6-0,8tó [h]
- Celkem b-c«d 47.661 TE]

pitiožka zahinujc.

- kompletní provedeni zemni konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením. Ifidětrn. promicháním něho vysoušením, pHp. jiné úpravy za účelem zlcpcjcní jehn mech, vlastnosti
- hultněti í různé míry huluění
- cicřteut úložiště pn celou duhu práce v tlím vč. klimatických upolřexi
- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objekkti a jejich dočasné žajisřici
- * ztížení peovšdění vč hutněni ve ztižených podmínkách a stišněných prostorech
- zúžené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a pojinyých nutných částech (iigutách) vč. dosypávek
- spouštěni « nošení materiálu
- výmrw Části zemni konstrukce znehodnocené klimatickými vlvn)
- ručni hutněni a výplň jam a prohlubni v podloží
- úprava, očišřicřd. ochrana a zhutněni podloží
- svahování, hutněni a uzavírání povrchů svahů
- zřizeni lavic ra svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedeni nebo ob vedeni vody v ukuli úřtižisřicř a v úložišti
- » vdkctó pomocné konstrukce umožňující provedeni zemni ken(trofctet (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, prwipěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pud.)
- zemina vyřtačená potvrhím o OK do UOmm se <id kuhalar] cbsypa neodečítá

li ršio

ÚPRAVA PLANÉ SC ZHI I TNĚNÍM V HORNINĚ TR I

M3

2 ? 72.00i

POLOŽKY SOUTISU PRACÍ

Stávka: Uálí iinal Mfrhi and MrMiiJXITMIVM CS.1.Y) 1<l7l<1H
 Objelch II. ITA»A
 Hlinrith «!< I14 Rnkna«lruk« «llij<n l1/3CS • dwia km 24,660 - 26,2iin7y4<ahlic hleVMI

Polažkj Tte M»v MJ MrtMJ Jem

- bednění požadovaných konstr (1 ztracené) 3 úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,
- pcdpčrné konstr. (skružec) a ledem všech druhů pro bednění, uložení čerStvého belonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení.
- *Vytvoření kotevnic Čel. kopeš, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprat- kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukcí a vybavení,
- * úpravy povrchu pro poležení požadované izolace, povlaku a nátěru, případní vyspravení,
- ztížení práce u kabelových ? injektážních trubek 71 ostatních Zatížení osazovaných dn hetnuu,
- * konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků o doplňkových konstrukcí,
- nátčry z abuhuj ici soudržnost betonu a bední ní.
- výplň Jébnénl a tmekní spr a spojů,
- apatření pncvriiij hrinnu izolaci proli zemní vlhkostí v ráčtrrh, ld« piijdou dr styku sežemmu nebii kamenivem,
- případné zřízení spojovací vnlvy 1 základů,
- úpjavy pru osazení zallzení ochrany flinsliukct proli vlivu bludných pwtidů

18 43157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO MJ 9.400

Štérkopískový podtyp frakce 0-8 mm pod iMuhy p uodklad čechel; lože ?e
 AJfrkopitřku ltrakce 0-32 mm ff n ilaihu i lomevAhc kamene

DNM0 0,760 [A]
 DN3W 16 0,16 I,M0[B]
 Sachly 0,010 [C]
 lbt=9.400 [D]

položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva. mimoslaveništni a vnitrosiaveništní d úpravu a jeho uložení
 ncnl-ii v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

19 46551? DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ML ICO

opevnění lom. kamenem min 11 ŽiOrmm ie betonu min l 100mrii

dk niuátr > VTR
 tyéUtM kMielrct zi mestřtk « k-ri» (1,6 11.S 1.0'03P?- l 0»)D-5,500 1
 0u0- .1011 [H]

li. rin:!' > ,J<kk<- položka zahrnuje

šuplriéni«pripřijáče (svahování. úp'

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SUVKÉ .UMÍ JI/31 á n>tu9hvire> Nnvé Méoe *«! I!WJmPIEI JtřIVIA €E, il.ri 251120 UI
 (lhádlit]]. ETAPA
 Reznnn l- SO IP4 n Hru liire «l l a ke 11H 05 v Oteku km 74,676.7(1(1 Tp ásekilé h leva i

Toř.č. r^lržUe Nálev MJ Pu/ei MJ J.crnj Cel krm

- zřízení spojovací vratvy
- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané l ouJI'ky
- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného lvaru
- spárování, těsnění. tmelení a vyplnění sptw M<" případně s vyklínováním
- úpravo povrchu pro odvedení srážkové vody
- nezahrnuje podklad pnd dlažhu. vykazuje se samostatně položkami SD 45

2EI 46642» DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Mi

překrytí vířkovičl rty v přikopech belaftové EBkavnovců tvůrnfoe

IIIIIMIX P vrá
 [d 4«0,4plJOC [A] pkřiu v fczu
 il'll' štipek úuka 24-M-10««n-1M (10U [F]
 *«h -2H1AM [C]
 »»h liC-fOl-Ji.t-Oir (1H (ni
 t-»J=] O92«4([R]

- položka zahrnuje
- povrchovou úpravu podkladu
- zřízení spojovací vrstvy
- dodávku u ulezení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného huni
- spárování, těsnění, ímcleni u vyplnění spar případně \$ vyklínováním
- upravn povrchu po odvedení srážkové vody
- výplň otvorů drnem nebu umlet s osetím, případně kamenivem
- výplň spar předepsaným mo críálcrn
- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláni H pod)
- nezahrnuje podklad pud dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45

Vedomuné k<ihslrukr«

Křir uniluce

POLOŽKY SOUPOSE PRACÍ

S(nvh)_a 14111 JJ/3DS Bul Mluvíte N«, Mfrin nad Maluji (LIROVIA CS.I.IJMnW
 itijekl: 11 VTAVA
 Rnrpafri: SOK4 ReInMlrwfčet rlnkr HfiW * km 14.460 - ?MC0_ipú«nhíM Msv<l

Puti. ColnlcA 1 yp	Název	MJ	Pniti MJ	.Irena	(?<lk«m
	dle erirwcc A V PR Mapce M1Ú [A] pkichavlcáu W. détn ureknobouMIMnt I262CC-J46U! ff 91924.(11) [B] a'b'S.^JCQ (C) itvratkHtpuJIKa^-- dodání kameniva předepsání kvalitě a zrnitosti - rozprosilcní a zhuňlní vrtvy v předepsané UouSice ■ zřícení vrstvy bez rozlišení JDky, pokládání vrstvy po etapách ■ nezahrnuje postřiky, nálčry				
22 SÓ7SCM	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRALY RbcYK ZA STUUI*MACJ-M A ASF EMULZI FS CA ni místi v R 0. 15 m Pra «més fiititkré cemsnMm + k IHCCCL emulzi J fpi niny nKiahem ik rfe-levit ni arti Hoví emulze / zpěnáááhB eifvltmje * rozmázi 2.3 V 03 v nwTožství z by Hravého «if#ln * dávkování cnmenlu 3.0% »t4 0% př spínání TP 20ñ *PŘESÁNO DLE PRÚKAZNÍCH ZK0UÍEKZE VZORKÚ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ. VČ ROZFRÉZOVÁM REPIúFILACE. ZHUTNĚNÍ, PAEORCSNI, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁI □ dfc uhiMc * VPŘ plceilia rtcyUace IJ 050=11 050,000 [A] **0,15-1 657,5W [H] Itwisúndní misari IJOram (*0,15 =248.625 [C] vy ro marky * rxtrofilacc(S%) bHH9MI25[DI] i vó.- #-1 - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studená - provedení recyklace dle předepsaného tecluiokjgrakého předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřícení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, notary	M3	1906.125		
23 56WJ	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLUTL DO 150MM R-maM' RA Od5	M2	2406.001)		



Pni QŽKV SOUPOISU PRACÍ

SMvlm: JJÍlI Ifc.iliI lb.h.Oat'' - N«v< Mfctu >«« MHnji (EtrOVU CS, vj_2'l«2MM
 ilhjeftl: J1FTAIA
 Rozplet: SO MM«B«ken IIE10HT lwb« 24.660 - H.IHI ipÚiililiI hlavaI

Puř.g. EnUilifa Typ	NágtV	MJ	Přízei MJ	XeeRn	plikem
	<Hc illoMc a VpR 622 +901-172HOJ 346 I«D 319073-2J * SJ 62=2 426X100 [A] U,75-1 ilUllt[BJ (I8R+203)1 50 ~5W 5áii [C] hajmcc i 'irudMcl vtekti píccitodmýcIt úsekú tPC-JdOú.wu [D] • dodání recyklatu v požadované kvalitě -očiščiční podkladu -uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tlmišřtcc - zřícení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vnlvy po tlapách, vCelné pracovních spai a spojú - úpravu napojení, ukončení - uezahnuje postřiky nálčry				
14 572123	IHFII.TkACNI nosník Z EMUJ'F UD i.itGMJ 0,6 Rlg'9r02zryEovéhonpnjvámpo vk<44' PIE»HOKZ/4 <De nnLico a VPŘ pedACI. IW13-10 nytIM [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství -provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřícení vrstvy bez rozlišení Jitky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukonteni	M2	10 723,0410		
* 522212	SkOJOVAd KISTřik Z MODIFK ASFATTU DOÚ SKCWM2 0.5kg/m2 zbytkového poj«ve po vyí lepeni dle situace o * p«J ACO JDJ65= 1(1 2fi 5. DřIO [A] • dodání všech předepsaných malciřúli pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřícení viStvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po cupádi • úpravu napojení,ukončení	M2	10 265.000		
« 571814	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+. 1 IS TL 40MM	M2	DJ6S.OUC		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu J4161 IIIJOB MiiRsiHvkt . Nově Mř.ir R«<I Mclajl ittROVIA Cš, - ij JSCŽMIO
 Ob> II ETAl A
 R« zp Cit' I; S(> I«J ■?d.4iifn %200 rpi'ubne bia vat

><iř.f. Pnbitka	Tib.	Název	MI	Počet MJ
		ACO (1- FMR dle 8<Tl»cr 4 VPřt 10265=16 265.006 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištěm podkladu • uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení štíky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spář a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů. vpustí. Sachet a pod - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních žuržiclii. udvodhovacích proužků, odvodňovačů. vpustí. Jachet a pod.		
27	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOLU FIK ACL I6+. I6STL 60MM ACL 16 PME Jit tiiilKV - VPŘ 10723-JÚ72WO (A) - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění pudkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení štíky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spář 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, odvodhovacích proužků, odvodňovačů. vpustí, šachet a pod	M2	10723.000
23	51920	VÝPLŇ SPAR MOD J FT KOVANÝM ASFALTEM liinlní tpár ffdriéovarioij zálkkuú vřcebné pílpravy spí ry • řypilM spáry dl dBeilu PD dle titucc 2%,5= 11.000(A) položka zahrnuje; -dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spář tímto materiálem	M	IKGW

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Simta. 34161 ÍÚJ0I H<Ihusiuv.it ■ Mvé ALřsiú ■! Metuji IKVGVIA C8.)_Mim020
 Ci fejcji: II, ETAPA
 RozpeM: SO 10J PeLoislrtoKe sil'k' 11006 V (Mini 24,6611 - 26J(iO_zp(ŘR0bik Břivni

Tyti Niz<v Crkrm

Vntrubí	Název	MI	Počet MJ
29	874J4A POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH I)N 1)0 2Ú0MM trouby PP DK 200. SK 16 -vé tvarovek. iachOVých pteehodek rr>ontáik dlř sjhtřfř pdpvjky hrdřrtřti vpustí W-16.000 IA] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého linitního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pnd). podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprov • úprava a příprava podkladu a podpěr. očřřlení a ošetřeni podkladu a podpěr "Zřídění plně funkčního potrubí, kompletní snuslavy, podle příslušného technologického předpisu - zřídění potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spář a spojů, pracovního zaslepení konců a pod - úprava prostupu, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr o vyústění, zaústění, nupojení. vyvedení a upevnění odpad vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsouví tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetřeni prostoru kolem potrubí - polužkj pJatř pro práce prováděné v prostoru zapazoccm i neza pažen cm a i v kolektorech, chřaničkůch - položkj zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním « čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodulěsjswli a televizní prohlídku		16 000
30	K7445A POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH ON DO 300MM trouby PP Dh 300, SN 10 - vř tvarovek, iachtových p/echodek montáže 3»O1R pod tó po vytřnUoi položky pro zhotovení polnibi piatř bez ohledu na sklon zahrnuje "Výrobní dokumentaci (vědné technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, inihky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a		52.000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Střeva: 1311 Bi kixlivire- htavéMhln M rtuji (ELROV1A CS.M A) 25022020
OfckekC
Rúapařt; SOI lid BckrwMrotkr silnice 11008 v i «»>* km M.áiii - 2Me^h zpě<t1 114 Bitim

Mí. řiii-ik	Typ	Název	»Óle1 MJ	
31 894145		<p>upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava ú příprava pr dktodu a podpěr. očištění a nšetřeiii podkladu a podpěr - zřízení pinč funkčního pohubi, kompletní Soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včelnč pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pad ■ úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad výusti -ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případne izolaci, nejsovdi tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kokklurtch, chráiiikách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obloky, převáděním a čerpáním vody nezařnuje zkoušky vodotěsností □ televizní prohlídku <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ 2 BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Ofi^IDov ičbařmiv . . -></p> <p>1-1-2.000 (A)</p> <p>puožka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stu padla, žcbfiky, Stropy Z bet- dílců a pod. - přeepsané betonové skraže, pre fabriko vané nebo monolitické betonové dno a iicnt-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu fz kameniva nebo betonu) ■ dodání díke požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, dopravu u usazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců. - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případné i tuhé kovové prvky a závěsná oka, ■ úpravy 8 zařízení pro uložení a transport dílce, ■ veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení. - sestavení dílce na slavbč včelné montážních zařízení, plošin a prahů a pod , - výplň těsnění a tmelení spára spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců. -označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy díke pro dodržení požadované přesnosti jeho usazení, vřeme případných mčenf - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - přeepsané podkladní konstrukce 	KUS	2,0TO

Firma: (JDR7HA SH NIC Královéhradeckého kraje a.e

Strana: 1>
Datum: 25.3.2020
Ces: 9 25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: 34141 11/308 Hnhu'levite - Nirvé Měšť nad MduJl (EDRfH IA CS, X.I.)_2?D2202U
Rorpřiri: II ETAPA
SO 104 RekiinjUruber tflnkc 11/3UH v ôrcOu tet 24,660 - 26,260_?>4S4iillč tti

Prf.z. l-nkiki	Typ	Název	MJ	Přiřei MJ	Celkem
32 U9721		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ</p> <p>■ kbrapteifM horaká vpust včalní výrlut a mŕže a jejího zsjaiění</p> <p>včelné opevnění néioku. zohozu e statailizaCnlbo pránu</p> <p>dle sMUM< 4 VPR M =2.006 JA1</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mříže S rámem, koše nu bahno. -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného han) při jakékoliv hustotě výtuzte, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu hclonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdomělio betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užíli potřebných přísad o technologii výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření. • bednění požadovaných konslr. (i ztracené) \$ úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbdfťovacích a odskrúzovacích prostředků. - zřízení všech požadov<Míých otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek 4 pud vč. zřízení práce a úprav kokm nich. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, -výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci prali zemní vlhkosti v částech. kde přijdou do styku sc zeminou nebo kamenivem, - přeepsané podkladní konstrukce 	KUS	2.000	
33 89952A		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DOC20/ŽS</p> <p>čěBky irub žaaahujcfch do aklwii zóny komunikace - dle T2</p> <p>■ Lřdk>tí<»nř mlh</p> <p>PN 300: 52'06'0,585=18,253 [A] DK2M: 00125=3 JMi fR] <i<ipiiLxj huV -I416 0286883 fCJ 0.00000025/4 [b] Cdtam: A<B- CW46,&33 [T]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání četsvéhc betonu (bcionové směsi) požadované kvality, Jchu uložení du požadovaného tvaru při jakékoliv liustolč výtuzte, konzistenci čerstvého hclonu a způsobu hutnění, ušetření a odírání betonu - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu poždđduVanč trvanlivosti a vlastností, • užití potřebných přísad 3 technologii výroby betonu, 	M3	16.81)	

3,6.1.10

Dálinu 15.3.2020

t<u: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu- 34181 III/JI 8 PahaiUvice - Navč Min» nad Meluji (kl ROVIA CS. I.S.)_25U2102U
 Objekt!]] ETAVA
 Raffiifri: Sil #4 1 PtnpVtrk V Ir> 2CtH_ppaioblrl hlavní

Název	MJ	PrzfimJ	J.ctno	Qeen
Plochy odcCkny pcinwxl A^MJ U lrvstvy aem>y HO mni s>eh => vtoku 14625 0.9.2013 I3.OI3 'UQ426:6B [A] s>eh na výtoku (32 02234 [B] e<i eefl) b-44,129[CJ 1 ** << . položku zahrnuje sejmuli ondee bez ohledu no tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5 11313 WKO'AVKVZIZEMNIK) A SKLADEK Třt I nntAnrli # mor otoptei iMHlTZ 2M.f41'Ú;?>44.129[A] L luh, <> .dti- položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapožné i zapaženě -ošetření výkopišťe po cck)U dobu práce v něm vč. klimatických opatřen i -zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů ve. jejich dočasného z^jišični * zřízení ped vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných pmslunzch a pod - příplatek za lepvost - těžční po vrstvách, pásech a po jiných nutných Částech (figurách) -čerpání vody vč. čerpacích jímek, pairubi a pohotovost ni čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladin) ' podzemní vody -ležení a rozpojování jednotlivých balvanů * vyťahování a nošení výkopku - ruční vykupávky, odstranění kořenů a napadávek -pažení vzepření * rozepření vč p fe paže v au i vyjma š<Č levých Sien) - úpravu ochranu a očišični dra základové spáry, slčr o š ahú - udržování výkop lJlČ * jeho nchmfia proli vodě - odvedení něho obvedení vody v okolí výkopišič a ve výkop illi * třiční výkopku	M3	44.1»		

POI OŽKY SOUPISU PRACÍ

Sinttoil 0218UG14H lulu<lavlr- N« *e! Mvlaji JE'R4IVIA CS,a,u) JSiiIOH
 UhjeIN: II. RTAIA
 Roiptčei! SO le'1 TVAM* * km 2á,Ú<_?ptnbHc blnvnl

Poř.č, tziiniU	Tsp	Název	MJ	Počet MJ	.Lee nu
6	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MEL'ORAČ KANÁLŮ HH NÁNOSŮ pročijčri Koryta od bahnitých nánosů v IOJřlnhu výřcapč « uprav 0.3 +41,3=0.270 [A] <e'< - vodorovná a svislá dupta v< přemíslení, p/ehizení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (včelnř poplatku)	M3	ft.270	
7	11173	HLOUBENI MM ZAPAY.I NFAÁřfc I Výkop pro mostní objekt sýkop fno[ro]n<ck pfts hlpvni Lcimuukxl 711.497IAI obyřD.třár pAJp>»>kr 02B5 ,8« 4,99=15.168 [DJ trikem <-d-0l)29 [C] * r.<.L položka zahrnuje: -vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace svýkpkem - kompletní provedení vykopávky nezapaženč i zapaženč - ošetření výkopišiče po celou dobu práce v nčm vč. klimatických opatřen i - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů ví. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve slisněných proslořech a pod- - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných mlínřdi částech (figurách) - čerpání vod) vč. čerpacích jímek, potrubí a pnWcivisilni čerpací suupřvy (viz ustanovení k pni, 1 151.2) puirčač snížení hladiny pedzemní vědy - ležení a rozpojování jednotlivých bui vanu ■ vyťahování a nošení výkopku * svahování a přes vah švihů do konečného haru. výměnu bum in V podloží a v pláni znehodnocené Klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a nap,dávek	M3	686 329	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SUVhit «K» HuUduvice • Nové Mhlo wul Mr laji (EIUOVIA CS, a.s.)_25(I22U«
Objekt: 1L ETAFa
Rajiofch SO 104.' Prnpuni/L 90#9 2ntMMr hji»ri

Fif.L F/il-#ki	Nigr	MJ Počet MJ	.lom Ce k«r
	<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šlélových silen) - úpravu, ochranu a otištění dna- základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkop i šič a ve vy kopii li - třídění výkupu - veškeré pomocné kun\$(njccc umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ieSen), podpěr konsh přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na Skládku, do násypu) ani póplak) za skládku, vykazují se v položce c 0141** 		
If I7J20	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A N A SKLÁDKY BG2 ZHU TNĚNÍ</p> <p>CíJeni & ' rucn tu me 2d klarilil</p> <p>I2I10.44.I29-Í< 129 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení Zemní konslrllkcc do předepsaného tvaru - ušetření úložilič po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísňených prostorech - ztižené ukládání sypanliny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění s ochrana podloží a svahů ■ svahován i. uzavírání povrchů svahů - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti <p>*Veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy. lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí u pod.)</p>	M3	44,129
	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TJ. DO 0.20M</p> <p>arnice za zemníku</p> <p>Plxjhj ttihú nlt<» kořtuia ikxié (udeCfeay parrwifj ACAD)</p> <p>44JJ9<OJ-Ž20M\$ IBI</p> <p>* položka zahrnuje</p>	M2	220.645

1

Firma: (I)RŽBA SILNIC Kalotilirsdeockjho kraje

Strana: 6

3.6.1 16

Datum: 25.12020

Čas:

rni.oŽKV SOUPISU PRACÍ

Stevbk 3 J 51 lhjilá nohuslsvrr ■ Navé Mědu »u<l Metaji (EI ROV1A CS. a.s.)_25V22020
Objeli: 11 ETAPA
R«xpo<cli \$0104 1 Pr«ptsick V km 2ř.HM2 zpiioibúr hIBVnl

> 41 ř.Č. PoinJki	Tyj	Název	MJ	Fučel MJ	J.ceaa	Celkem
10 14241		<p>nulné pfcmislnúí nrmicc z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření omicc v předepsané tloušťce vc svahu přes 1:5</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU KUCNIM VÝSEVKM</p> <p>11223</p> <p>22ĐJi4š-22D.f44š [AJ</p> <p>i * * - Hr. Zahrňujic veškerý materiál, výrobky a pololovary, včetně mimoslavencišní a vmltroslavencišní dopravy (rovněž přesuny), vcctně naložení a složení, případné s uložení, první pokosení</p>	M2	220.045		
1	Zemřii i piáte					

ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37

M3

1600

afii ood iicubtL <» vteku o //l0L

0000

[A]

- dudání čerstvého bolenu (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, mrazu v zdárného bělenu u bel onu požadované trvanlivosti a vlastoosti.
- užili potřebných přískkd a technologií výroby betonu,
- ztižení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření.
- bednění požadovaných konslr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality) povrchu betonu, včetně odbědně&vacích aodsknižovacích prostředků,
- podpěrné konslr (iskružc) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konslr.. ve požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základů tědítu konstrukci a lešení.
- vytvoření kotevnick čel, kapes, náliků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných oivorů. kapes- výklenků, prostupů, duřin, drážek a pud., vč. ztlžnici práce 0 úpra^ kulem nich.
- úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů. případně vyspravení.
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek u osialnicfc zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonvnych kloubů upevnění kotevnick prvků a doplňkových konstrukci,
- nátěry zabraňující soudřžnsl betonu a beduění,
- výplň. lěsnění a tmelení spare spojů.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 341/31 ■ ■iMhvke -NoWMArhi end Hnojí (RiROVIA CS, • i)_1501JU<
Objekt: 11 fTAF
§QIII I 1 ■ B- 1MM,7RíMjli« bl|«pl

P.f. Průhledka Typ

S./zs _____ kMMJ

- opatření povrchů betonu izolaci 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,

Základy

12 4513JA PODKLADNÍ A VÝTLŇOVÉ VRSTVY Z FŘUSTÉHD BETONU C2Ú/25 M3 3.024

lože pod dlažbu CM/? Se XF3 n • nekonskukčrÍ tnlcn

1123^S.tj]yo I -3.024 [A]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluže. konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a odírání betonu
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a úšetrnění,
- bednění požadovaných konstrukcí (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedrtovacích a odsukovacích prostředků.
- podpěrné konstrukce (skružce) a lešení všech druhů pružných, užití čerstvého betonu výtluže a doplňkových konstrukcí, včetně požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
- vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtluže doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do halonů.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí.
- nálery zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň těsnění a tmelení spár a spojů.
- opoštění povrchů betonu izolaci 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

13 457312 VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12H 5 M3 12.730

Sj| hilt' Krlinichradtfckcho kuje i

Strana

Datum: 25,3.2020

Čas: 0:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 341 IIOIIA flnhvalii více -Nové Místo r.d Md-jí (EFOVIA CS, a.s.)_25Ú210JK
Objekt: 11. VATA
Průhledka: SO 10 f ropaité< r km žb.USžapOsobik hlavní

Průhledka Typ

1'rf't MJ

«*tir lujj]Uv

J.4*0,3ti"i]i-j.7.iti fA]

rUL-MM, *

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu.
- + zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a úšetrnění.
- bednění požadovaných konstrukcí (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedrtovacích a odsukovacích prostředků
- podpěrné konstrukce (skružce) a lešení všech druhů pružných, užití čerstvého betonu výtluže a doplňkových konstrukcí, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
- vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich.
- úpravy pro osazení výtluže doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení potřebných izolací, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nálery zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň těsnění a tmelení spár a spojů.
- opatření povrchů betonu izolaci 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

14 450523 VÝPLŇ ZA OPÍRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX M3 473.760

ZHUTNĚNÍ ID DO 0.9

ZÓŠyp a Obsyp Iróuby propustku ŠP (W32

2hjt'f<cli>lnfrj

4JJ*7M6-47».H[A]

tu*: položka zahrnuté do stavby předepsané kameniva, m = mru taven šišni a vnfrostavčrÍstliti doprav* a jeho uložení
není v radiaci rínknicBtaci uvedeno jí nal jedné se o nakupovzpý mletíál

15 46251

2ÁHO2 Z LOMOvéHO KAMENE

M3

Ú.J2G

POLOŽKY sniIMSH PBACÍ

Stavba- Objekt: Roztřídění:	1J161 II/JIM UiihiMIMvitt - Nevé Mestu «ii Meldj (EtROVIA CS, 251)21020 n. Flap SO H4 1
-----------------------------------	--

PoF.L Fnlais	TM*	MIM	MJ	FÚČEIMJ	J.tcno	C.slbm
--------------	-----	-----	----	---------	--------	--------

|),4°O.S°O,(°H).3» |A,J

i « položka zahrnuje:

- dodávku u 7ához lomového kamene předeřsané frakce vCaUič mimostavenišni a vmlrostavenišni dopravy ncnl-ii v zadávcí dokumentaci uvedeno jinak, jedná sc o nakupovaný materiál

DLAŽBY 2 LOMOVÉHO KAMENE NA MC

M3

0.0-ii

lomovýHáže C2CN2S XF3 - - mváf I M?5 Xf4

((V), #úš i q f

tiv položko zahrnuje:

- nutné zemní práce (svahování úpravu plané a pod.)
- zřizování spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby 7. cementové malt) předeřsané kvality a pMdeřsané tloušťky
- dodávku * položení dlažby z lomového kamene du předeřsaného tvaru
- spárování těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinnváním
- upřívrc povrchu pro odvedení srážkové vody
- mrzehmje podklad pod dlažbu. vykazuje se samostatně položkám i SD 45

STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT2 PROSTĚHO BETONUC30/37

M3

1,421

Statilizační prjhy na vteku s výlohu

IMS 2irO.VC.6 MJi |A|

položka zahrnují

nturé zemní práce (hlnhnci rýh apod.)

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení dn požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu huičící, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného. mrazuvzdomého betonu a betonu požadované trvanlivosti a vkislnosti.
- užití potřebných přísad a technologií výroby bclonu,
- zřizování pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav. výplně vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných kunstr. (i ztracené) § úpravou dle požadování kvality povrchu betonu, včeuúíc od bed ho vacích n odskrúzovacích prostředků.
- * podporné konstr (skniL?) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a d op lnkových konstr, vč. požadovaných otvorů, ochranných o bezpečnostních opatření a základů lčchlo konstrukci a lešení.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3J16 IJ/JCH antífeslavke-Nuvé Místu n<d Metují(BIROVIA CS, a.i J)502J8N
Objekt:	li ITAFA
Bczpafr:	so 104 I F»dDLarelr v tu 26,092 xpůsobílii blavii

FbjtL Potnzii

Mic v

MJ

PtiČct MJ

J rraa

r<|tcm

- vytvoř tri kole v nich čel. kapes, ráililcii. a sedel.
- zřizování všech požadovaných olvorii. kapes výklenků, prostupů, dutin, drážek z pod.,vů. zřízení práce a uprat kolem nich.
- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí n vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace. povlaků a nátěrů případně vyspravení.
- * konstrukce betonových kloubů. upevnění kotevnických prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry labrartující soudržnost betonu a bednění.
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- upřívrc povrchu pro odvedení srážkové vody
- případně zřfczru spojovací vrstvy u základů

Vodorovné koBslrské

Vhdružecd M»vch» i výrnhu

IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PRDÍ I ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY

M2

86.268

izolační nátěr trouby propustku

22J2O«J.9-« 2A|A|

položka zahrnuje

* dodání předeřsaného izolačního inalcfiálu

*očištění a ošetření podkladu. zadávcí dokumentace mít Zahnutu 1 případně vyspravení

- zřizování rzohecc jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému pudle příslušného tchnolog. předpisu
- zřizování unlace i jednolhvých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úprava u okrajů, rohů. hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků dilatačních zařízení, odvodnění. otvorů, nevů kovaných míst & pod.
- zajištění odvědníci povrchu izolace, včetně odvodnění rrtjnižMcb misi, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřizování definitivní ochranné vrstvy- nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požtdnvaných zkoušek
- nezahrnuje: ochranné vrstvy. např gculuxtilii

f fidrafená Hswhríi výrnhí

Os<s tni Ld n stru líti • přšet

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SÍMofw J <1101 Hnili RnhodmJn- hW Mtoia ■« Melu j((EURO VIA CS.u.S->.13i2 MXI
 Objekt: II. ETA»A
 toozjct': Si) MM.1 * ltn 2»,(JR2_ZJilMtlili htevní

FiiF? Piiulka Tyj Mkv

M.1

Pnfri MJ

J9 918311

PROPUSÍY Z TRUB ON ICOOMM
 felBZObetAne^ hrdlové Irauby ON 10Q0
 22.i2Ú-J2J211 [A]

M

22.120

Inákiiki- waiHim. Položka zahrnuje

- dudání 8 polapení plnibi z touh z dckuracnlací ptedcptMÉlwi malriárlr pirdrpsaaiehn prtmini
 - případné úpravy lmb (zkrácení. šikmé seřiznutí)
- Nezahrnuje podkladní vrstvy u obetonování

XI 96615

BOURÁ N1 KONSTRI IKCÍ Z PROSTÉHO BETONU
 tatanavé éaji grripiHXkii

M3

4.9X

ivJwj d ;*:

polnžka zahrnuje:

- rozbourání konsimkee bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení u pod.)
- včikerou manipulaci s vybouranou sulí a hmolanú vdetné uložení ne skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který sc vykazuje v položce OH 1 * (s výjimkou malého množství buurančhu rnnieríálti kde je možné poplatek zéhmou do jednotkové ceny hnu tání lehlo faki musí hyt uveden v doplňujícím textu k položce)
- * veikeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných pfcdpisii

21 96616

BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z|= ŽELEZOBETONU
 ž> pMpulkij

M3

0 396

03*0,IS(ž,|wJJ-fIJ96 [A]

* * * » » » : položka zahrnuje

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- vtškernu manipulaci s vybouranou sulí a hroolouil včelné uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který Nevykazuje v položce 041 (s výjimkou nخالهnn množství bouraného matrciálu, kde je mnžné poptetek zořfirmout do jednotkové ceny bourán - lenic iaki musí byl uveden v doplňujícím textu k položce)
- v^škert' další práce plynoucí z teclwlogiekcho předpisu a z platných předpisú

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SÍMvba 3 Jifii II/UJA Ruk»«lx»kR - Nwé >lidL «rd Maluji (EL Riř VIA CS,a,i)_2ŠU22020
 Objeli: >]. ETAPA
 KazpoŽci: SO l(M I PrnpoMek v tm 2É,0il_zpújahllc hhVDI

Foř.ř. Pnl<r5kj

11

Mžt V

MJ VnŽeiMJ

»

CeiMm

22 90636

ROURÁM PROPUSTII Z IRIJB UK DO liiúMM
 řpMptUhi pen hlavní komunikaci ž-b IřimM OK KM mm
 J2 75-'T1te[A]

položka zahrnuje

- odstranění tñib včet né případného občloncvcAnl a lože
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou snila kmulumi v čelné uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141" (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny hourání - tenlo lakt muši byl uveden v doplňujícím textu k položce)
- * veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu e z platných předpisú
- * nezahrnuje hourání řd. vtokových a vylukových jimek, od iltwcnl zábradlí

9

řj<U« Ir i konstrukte s práce

("elkřTTI

SOUMS PRACÍ

ffthj: Jdi Al IhW Rnhn,lavice -Nové Měníci nad Mřitíjí (EIIROVI A CS>«s.]_2fi017il20

Objell: II. ETAPA

Rozpočet SO líl5 ReMustr»kce lílpiw 1430FI v ústMi hn • (NMnM V0«ibiU lih»vuí

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhiioivilel riflbijHířfiiffifi: irg Ivan Šir. Projcklavání dopravních staveb CZ s.M).

Zhotovitel:

Základní cenu

Cena celková:

DPH:

Cena < daní:

Mírné jednotky:

Pclii mírných Jedv<íiek

Náklad aa n J ta«i a jed«i<1k

Vypracoval řirfan!

Ing Fiala

Vypracoval »>hídk

RiH*1P řiidánr

19. 9. 201\$

Balt » vy pra ca vil tli nuhidky:

Pum. IIDXZIIA sil Mt Kiolú.Orad.TXlini^A.

Datum: 25. 3. 2020

SIHPIH

Čas: 9:25:30

FOLOŽKV SOUPISU PRACÍ

Stavba; »Ulil lJ/3UN Ho hi slavice - bvW Mino nad Metují (EVRCVU CS. a <5)_25122020
Gtojeilil!
Rozpučel; SO 1 fUtkařším lote s11ni«t 117308 v úseka km 26,200 - ** |NMnM) jpúeublk hlavní

fnU, ynlMilu Typ	Nálev	MJ	Poid MJ	J.cens
• II	Vjrobecni kavširalife a fwict			
1 cum	POPLATKY ZA SKLÁDKU TVZ S-IO (INIililTNI ODPAD) lrvála ihiaha b ton. teta z obol on. MI pal 11332 J7i2.5.9- po) JI 334 2210 pal J1151 0V 000(1) pal ll>S.J(115,9'UJ'0.2) pol 9IM02(0168 0 20r?.4' pal 9MI3 20 4' pal 96óffU 26'0,25-2 líll.IIO? AJ	T	3 B0l W	
3 ú 4121	POPLATKYŽASKLADMI ÝP5-00 (OSIATNI ODPAD) frvail řiidáka • zamme při lW3WJ.4. pal 11333b 210.3»O.5'2> pal 11312b 1124.65(1.5 2 1=1 535 208 A zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce	T	? fi65.1<	
J 014131	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) řIbílenál kvililMBvnl lílity 7AS-T3 a ZAS-T4 nsyvuž telny pri »ecy kÚc pal 11333b 210.3»O.5'2> pel 11312b 1124.65(1.5 2 1=1 535 208 A zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uležením odpadu na skládce	T	1 535.308	

í Vieaberré kíin«(rukce 4 D«M«e

POLOŽKY SOUPISU PWACÍ

Slav hit: .141 dl l Uilili i.hititfvf.F ■ NeW Miste (Ei' ROMA CS. u,i.)JMMIIM
Oh><ki tL ETAPA
RtjrzZei SO 10\$ RrbnnenjLe tills ta' iHW * L* 2ü,200- 27.4NMaM)_rpIMiilié til-vai

Pní.; Pr.Lžkl	Nir,	MJ	Podél MJ	J rcta	CeHwta
4 11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH 2 KAMENIVA NESTMBLENČHO tiAufliici podkladní vrstvy ze ŠO a IP vratně prártumam zřftění d ijby * na kvalou skládku dkuwi^rnr <iêi<=>jacikn BlavuadiotnoFKlého púAimru v rozmohli kfISMmkt A * rckúMtfMkév (14\$)l Z12.5M [AJ b i - Polužka zahrnu je veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 laktl musí být uveden v doplňuj kJ m textu k položce).	M1	1 212,500		
5 H3J1	I- ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFAI T POJIVĚM asfaltové vrstvy úrovní Irérevlní - v otuasiech stavby s kvaíl kutou ZAS-T3 * 2AS-T4 50% celkového množství bude odvezena na skládku NO 60% osikového množství burft zpětně využilo v ráme stotby iiecyWscst za MUdená) dk áhuKt boinNích prací, pršnrfrw tlmiiiLa dle fiwksmu hřicozolu kn>< - rtkoittrakce 20\$-210,400 (A) 50 tbydkového maois m bX <K vi2MM> m sMmBiu NO 40% t'dko4lm> mntat' 1 bude qimt vyutilito v rtmei rteby (reeyLbecaaHudeiui) *• u^l m.)- Polužka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hjiilulami ví, uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, kléry se vykazuje v puložcc 1141 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahntout do jednokové ceny bourání - tento laktl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	210,400		
fi II333B	R ODSTRANĚNÍ PODKI-A DU ZPEVNĚNÝCH PLOCH SAS F ALT POJIVĚM -MANIPULACE dočasné dožení na mezleponá, zpětně natažení a rozprostření využitelných podkladních vi^lev ZAS-T1 a ZAS-H pro následnou recyklaci raetuderft v rámci -> % véelné níkných cl ML ne maliiiÁk uvažováno využitdfjiyolí 50% 2 púl 11 JI3b 210.00,5(1-105^0@ [AJ	M3	105,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	.1J Jél 1 b-11» Bebeelavitt - Nuvé Mhu uta MelujJ (JU'ROVIA CS. a.i)_2SU22U20
Objekt:	u ETAPA
Razpařit:	SO 105 B< konstrukte silnice 11/3ÍUI v úseku l>n> 26.20) - itdfřá nika bila btatai

Pof.i. Polnvs	N4w	MJ	t'niei MJ	J.cch6	Cellum
	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmoi. Množství se určí jako součin hmotnosti f1] a požadované vzdálenosti [km]				
7 HW4	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVĚM vrřily ttavajcicho K\$C - na trvateu ikiádku dle pi <j Au i * m v plole loLUnkh syrprnvtk 350^025-62.\$W [A] ii - Položka zahrnuje vřtkerou rrunipulaci \$ vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který w vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství bouraného fiWteriálu, kde je možné poplatek zahrnout do Jednotkové ceny hourání - lcnlo laktl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	62.300		
K 11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH betonové civ Liry vtaná lože na lrvatou rklénki. < k talvřiffi ■'mi^cibo W<^'U vlevo Ji *2.906 1 J.130' 157 [7l *e> 672 lál WS-157.J3C [A] >prew> 44\$;6-M i-2 lxiúí > 2 526 * 3,009-11,1T3H.745 5,233=506.761 B fi-b-%4.09 [CJ l'okj2ka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 hourání - tento laktl musí být uveden v doplňujícím ícxclu k položce)	M	964,091		
1 11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vééiein lože n> (iveteu aNiUhu ■Ue JAWliÉo <í ái ajklkn Mřtvu \$;7\$S-J9.(K9 19-12.7M-3J.634-7.G24-115.949 [A] Položka zahrnuje veJkrou manipulaci s vybouranou suti 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 zahrnou i do jednotkové ceny bourání - tento laktl musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	*	1 1S 949		
10 HP2	PIEZOVÁNÍ ZPRVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění &távajcbcti žraených vrstev ve. ZE2u btřii # lřavaji clen VII lev v mltla	M3	1 124.650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

S^vhu- 341 R.b«lrvke -Nuvt' Mn lxr Melxji |Et(Ri)V|A CS. ■-«) 25D22UI
 Ohjtki: II IAP
 RripOČel SO IIF © tksnslvkte \$|In|<e 11Z3C1 V á wliu km 26.200 - 22 (NM)M) _ipó Nihlir Mavai

Piif.f. Lntnlit	Typ	Ná»v	MJ	Počti MJ	Ictus	Celkem
		nepojení - v ottasleCh tlavby s kvetli třídou ZAS-7? TAS-Ir ' 0 % celkového množství M hude odvedeno na skládku NO 50% GIVkuvéře množSM bude zpětné využito V ráfnti Stavby (recyklace 2S aiudeoa) dle Z«TΠUC1 Kiát-fl Ic-ltio <invy « duujnoilickéo prAdtinfu 4942 OJ 00-42 E3 i 50-1 124.650 [A] k» (IMV- Položka zahrnuje veškerou manipulaci S vybouranou sulí s s vybouranými hmniami vč uložení na skládku Ncralvnujt poplatek za skládku který se vykazuje v položce flí44< (s výjimkou malého množství hrnraného nialenijM. kde je možné poplatek zahrn ul do jednotkové ceny hourání lenic Lato musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11 11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH ŘÍ-ŮCH ASFALTOVÝCH -MANIPULACE dočasné J Ožení na m»«Jeoou. zpělné n« těžaři a i o? pre šířím i využitelných krytových vrstev žAfí-13 A ZAS-T4 pro následnou recyklaci zasiudena v rámci etevhy včélní nutných přesunů mteridlu uvaicivMft vyřřfielnyclí 50% z pol IJTB 1124 65 5-362 >25 [A] ihkiu Pulňžka znhmuje 5@m<šalalic dopravu sulí a vybouraných hrunl Množství sc určí jako soočiti bmiilmsli [t] » požadované vxdálerinsli [km]	M3	561.325		
12 12110		SEJMUTÍ OHNICE NEBO LESNÍ ŘÚOV W edvezu na dcéSinou «ki - zemník <Jk 6 ti MAC 2B05i 106+ 4.M 5.407-2.6 lb-7.U0J-i4.694759-4?JO<??.! J.OIS+J.SOT+S.Mt 1 [0.'154W.2-492,7J5 [A] a'0,22-J 01.4 OZIB' položka zahrnuje sejmuli (imice bez ohledu na tlaustVu vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrouic uložení na trvalou skládku	M3	KJ8.-KO		
13 17373		OUKOF PRO SFOO STAVBO SILNIC A ŽELEZNIC Třt 1 Wt«řt«ořhšZšlij	M3	3 7S3.41Č		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbař 24161 11 Hili Riha'lwll - Ma vé Mis I (J —I M'iujh EURO VIA
 Objekt: IL ETAPA
 RcnwNI SO 10S RckoMlraket sitekr IIFIVti * <«ku km WÚll ■ 7><4toř(NMBM)yzpb

Piikiú

řicil MJ

dle ritsMe a V>k
 v >loft iklodby A ■ rckcutnAce 4150*0.(KQ-IM.CO9 f A]
 pro S»MCl AZ 4M0*n 5d-2 423,000 [B J
 vplofc ilJodhV C ■ lecykhe - inLálju mm
 (20- J.0)0.20*(2,0*0 .4-0.5* 1*Uj-I,55u [C]
 30%délfky uwliuobaiMtrannf (26eil.M20Q)*0 JO* 2-401,600 [n]
 +b-c'd=3 560.9J0 (E)
 pro icpro Hi Kl f Moc ' * sa<ov>ci žx bri 427.1 * 24 2*0 43 ■ 53i txitl [f]
 odrřet ? itřiraMuce pl'lapj -35l 3— 351.500 JG)
 c«ř3 W«M
 pn «)24i zahrnuje
 - vodorovni a svislá doprava. přemístění, přeložení, rrumipuluce \$ výkopkem
 ■ kompletní provedení vykopávky nezapaženč i zapaže ní
 - ošetření výkopišlé po celou dobu práce v něm vřc. klimatických opatření
 -Zřízení vykop*vek v blízkosli podzemního vedení, konstrukci a objektů vC. jejich dočasného zajištění
 - zřídění pod vodou. v okolí výbušnin, vc stíněných prostorech a pod
 • příplatek za lepivýsl
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných Čáclech (figurách)
 • Čerpání vody vč čerpacích jímek, jioimbi » (luhuhivusini čepací soupravý (viz ustaveni k jiol l ■ 5i.2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 -řření a rozpojování jefrollvých halvonO
 • vyťahování a nošení výkopku
 • svahování a přetvař svahů do konečného tvoru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 -ruční vykopávky.odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření o rozepření vč prřpažovuni (vyjma štětových sten)
 • úpravu, ochranu a očištění dna. základové ipily , stěn a svahů
 - zhutnění podloží, případně i svahů vč, svahování
 ■ zřídění stupňů v podloží a lavic na svazích neňi-li pro tytn práce řřizena samojřníni položž);a
 ■ udržování výkopišfc ř jeho ochrana praří vndě
 - odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkopišlé n ve výkop lšli
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy. nájezdy, tešení. podpěr konstr.. přřmosicni. zpevněné plochj. zakrytí a
 pnd.)
 • nezahmuic uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuji se v položce c.01414

"POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavku: 34161 INJUI Rahttxduvkf N«v« MésUi «»«1 M«IMji (Ei'ROVta CS, MA.) J 5lJn«20
 Ohjtii. 11 ETAPA
 SO IFS Bfkniiilnkii giluitt lifftev Mrte b" 26.2Cfi "21.486 <NM»M)_JtpiSOblli hliwl

Tnř.i.	Priflikt	Ivu	Název	MJ	Počet MJ	Ltefii	Celkem
			dř Ekutt' 13.9 J117,5421133.357" 25.683 54203247 46.605 25.204 11 [A] 13-5,034 +0,13=107,267 [B] položka zahrnuje: nutné přemístění omice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření omice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 713=713,000 (A)	M2	715,000		
		Rvir.k..	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, jej i vysev na omici, zalévání, první pokosení to víc bez ohledu na sklon tercnu				
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 7)5-7)5.000 [A]	M2	715,000		
		cm	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabkii na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalíli a hnojení				
1		Zemní průtt					
.2		Základy					
24	212635		TRATVODY KOMPL Z TRUB Z CLAST HM DN DO 150MM RÝHA TR 1 rýže Sifky 0,4nn. pulnjb Dki 150. obsyp tfo výlky min 350 mm álérkem 16/32. Položka zahrnuje: <liki Ktatcea vzwovih>f«j»i v <telce irahrudu 203,000 [A] " Položku pláíli pro kompletní konstrukce trati vodu a zahrnuje zejména: - výkup rýhy předepsaného tvaru v dané třídě léžiclosli, výplň, zásyp Uatividu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného mata iálu pro výplň a zásyp - zřizování spojovací vrstvy - zřizování podkladu a lože tratividu z předepsaného materiálu -dodávka a uložení batividu předepsaného materiálu a profilu	M	1 203,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavte: 3 a)6 | M3 lift Aiiiu<_>1 Mésic «- (EL ROVIA CS, »s.)_25WW20
 Objekt: 11 ETAPA
 RoxndEtt: SO 105 R<rafceeslIntr HffifU v áí<U km 26.200-27,486 |NMVj xpúiohK Mavm

Pnř.i.	Typ	Název	MJ	kačči MJ	-Lecha	Celkem
		- obsyp tratividu předepsaným materiálem - ukončení tratiividu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VI. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimoslaveništní a vnílostovcnišní dopravy - nezahrnuje opláštění z gcotcxlílk; lule				
25	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY ZCEOTEXILIE separační geotextil he na plání nebo parapláni. DBF > 3kN. dle IP 07 dle cihciaccB VPR í MtekuUcládby A - rtkftnfiuutt 4850=3 335 000 (A) v áseku Aladty C + recyklace 4 ídkilni dEMiacc AZ 2Jl =3 000 (0) délko fezu 30 dílky útěkut>ho<Hir>iie 3000(2001 [C] 348.380 [D] =6683 380 [B] Položka zahrnuje: - díMjovku předepsané geotextil (včetně nutných přesahů) pre drenážní vrstvu, včetně mírnostAVcnišní a vnílostaveníJtní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	14R.J.M0		
26	21452	SANAČNÍVRSIVYZK A MLNIVA DRČENÉHO UFCAna kamenko sanaci aktivní zóny - ŠD O-63 a HDK 63-12\$ diciUMceevKF v fr'kn cktedky A = ickormnAcc 12S.Ú0 [A] x úicin sktedbyC = rcvyfetaut + tolátrAZ v ploJc C 0,0 5«O 0,5 1.250 [B] (dodm 1 303%cdALy tUMktWiúbtúainé 12«1 0-302001 '2=406,600 [C] b'c-510.730(D) »-d=2 935 7M [F.I položku 7-ahmujc dodávku předepsaného kamenivu, mimustlavcnišní o vliílostlavcnišní dopravu a jeho uložení není-ii v zadáváci doLumcniíKi uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný ruciciál	M3	2 93 5.W»		
1		Základy				
		Vod<ci»nv»4 kuri<.itol<c				
71	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ 7 BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SOCHO	M2	375.400		



POLOŽKY SřHFPIŠU PPACJ

ilbjiki- 1141 lí/MI (M)49EreRQVJA CS,M.»)
Woyp.čři II. ETAFa SO iM ReknUrakM slltilrc HAOfi v fertu ka Ž6.20ll = 27.40+ (NM)M_ipflsnhitř hUvni

Table with columns: řdf.f. P<tu>kj Tm, MJ, MJ, Cdkrm. Rows include items like ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANĚHO MATERIÁLU TI DO 150MM and JN FILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO ' ,0KÚFIW2.

Header section for 'POLOŽKY SOUPISU PRACÍ' containing firm name, date (25. 3. 2020), and other administrative details.

Main table with columns: Fiif.Č, Pnlfiis Typ, Mázt, MJ, Tnccl MJ. Rows include items like VPfc, ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSY VY MODIHAKO IJ+ . | JS, and ASFALTOVÝ BETON PRO I O^NÍ VRSTVY MOD1PTK ACL 16+ 16S TL.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sixvb. .idi*! W3UN Rm1M8stu aaU Mrlujl (UIROVIA CS, U.S.)_2W220H>
Objekt! SO JÍM R,|<(>< niter Rihkr IVJtlil v km 26.NC - 2RUM4M)_zpf>nhilc hlavni
Rozpatei:

Polnlke	Název	MJ	hMMI
49	Wiiis BOITRÁNI KONSTRUKCI 7. PROSTÉHO BETONU fll lll4<W [A] položka zahrnuje; - rozbouření kunstrukce bez ohledu na použitou l ech ne logi i * veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veikerou manipulaci \$ vybouranou sulí a hmotami včelné uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek 2a skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou mlého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) * veškeré další ptáče plynouc) z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	ic flirt
áo	¥6687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybajijání Ativajicich vpusti vtvrní připqky ne původní ataku uetíná oúvdžu a 2il-2ú<IW [A] - položka yxhrrujř veškerou #*auipulaci s vyhoni ao nu sutí a (imtarri včetně uležení na skládku Kmhrvuje poplatek za skládku, klcrý s< vykazuje v položce 0141 *« (< výjimkou malého nwožslví bouraného materiiln kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - lenio lakl musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynouci L tec hn o logického předpisu a ř platných předpisů	KUS	26.00(1

Osislní kuajirake S páce

Cflkč'ni:

SOUPIS PRACÍ

SllVhn- 14161 11.1lIR Rnlilii«iavíc« - Nové Místo nud Mehiji (ELIROVIA CS, a.j.)_ 15(12202(1

flbjeki: 11. ETAPA

Rnzpoiet: SO 105.1 PropoMek v km 26,457 vflroblé binvní

fl hj t d R n v »it l: K hi lově hradecký kra
Zhotovitel dr Un ni< nts mi lng Tvun Sír. Projektování dopravních staveb CZ S.FA).
Zholnvtcl:

Základ ni renn

Clix třiltvá:

HFH

<e»4ídMl

Měrné jpdanifey

Pní*! měrných jedontrk-

Náklad in mírnou lpdn«iifcrii

Vypriraval rediul'

VyptieoVel 11 »b tdk n *

* » rw *

19 9 20111

Ilmimm vyprurování nabidky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3416 II AI US Aohvihviř - Navě > Jí r « «4 Metují (RI RDX'IA CS, a s)_2SU»plQ
 Objeir II ETAPA
 Horyafar SO 105 I Pí«i«lek v km 26.487_7]]irohl Ir bífval

PnF.I	PaIrJki	lvp	Ni Z1 v	M.I	iořtMJ	Celkem
ii Všeobecné kar<hokre u uráči						
	1 0141ti		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYT S-IO (LNERTNÍ ODPAD) Žlab. betonové a kamenné čáali prcpuslkú včel né Hub Mí 2640:26 [A] 9M 2597.08584 [R] arouby propuAv 00282 5f 2.4=7,753 [Cj >4b4=>23.M3[D]	T		25,963
		i K.-JWULT:	Pološka obsahuje veškeré popi alky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce			
	2 0141zi		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYPS-OO (OSTATNÍ ODPAD) trvalá íklídks íholavíte a - zemina pol 1317.3: IÚk.SŠ'JA-95.4M [A]	T		195,404
		i .p.'Liik:l.v	zahrnu je veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce			
ii Všeobecné knesíruck - >rJce						

I Ztnil piácr

	2 11120		ODS] RANĚNÍ KŘOVIN 40-40.00014] fiP odstranění křovin a Stromů do pnmčFU 101 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách neobtěpkování	M2		40,000
			SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ 1'ÚDY PropjelekuM v placMcn ooičanýcb výtopen p Plachy mfcZteny pomocí A««4 UvažovMa íb]r urtítoy 150 Uf 024.9 « IIIPI 13.43m 9.1 IIMU.11'0.15-R 979 (A)	M3		17,079



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stuvha: Úlál III/J«í Baloslwvkt: - Nové Mfeta nad Metují (EVROVIA CS, a.a J_2SU12U2U
 Objskr II ETAPA
 n«žpoi-í SO 105.1 PecpUilek V km4.457_zpiJ80bm Kvoal

icř.f.	PnMke	ftp	Název	MJ	Pniřet MJ	.l.<»	Ceiktw
			pološka zahrnuje sejmuli omic bez ohledu na tloušťku vrsly a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na Irvilou skládku				
	5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR I nabeiení 2 mazkMpcn f emrv 852395 -17 079 (A) pološka zahrnuje: ■ vodorovná a svislá doprava, prcmislcioi, přelození, manipulace \$ výkpekem • komplete í provedení vykopávky nezopažené í zapužené - ošetřeni výkpníiě po ceáou dobu práce v něm vč H i matických upalfeni - Ztižení vykopávek V blízkostí podzemního vedení, konstrukci a objektů Vc. jejich dočasného zajřetóni - ztižení pod vodou, v okolí výbušnín, vc stišněných prostorech ú ped • připlatek ta lepvost - Úžení po vrstvách, pásech a pojíných nutných částech (figuráchl - čerpání vody vč čerpacích jímek, potrubí a pohioiovostní čerpací soupravy viz ustanovení k pol 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lčzení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku • ruční vykopávky, odstranění kořenů a napudávek - pažení, vzepřeni a rozepřeni vč ptepažování (vyjma štětových Stěn) - úpravu, ochranu a očišřeni dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování vykopíšte a jeho ochrana prolí vodě - odvedení nebo ob vedení v vudy v okolí výkopíšle a ve výkopíšti • třídění výkopku • veškeré pomocné konstrukce umožňující pio vedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezd), lešení, ped pér konsir, ě přcmoslěni, zpevněné plochy. zakryli a pod.) pološka nezahrnuje: - práce spojené s ořvirkou zemníku	M3		17,079	
	12960		či STĚNÍ VODOTEČÍ A MĚLI ORÁČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pocítěni koryto cd bahnitých réroaů měno výkop	M3		0,900	

POLOŽKY SOUPISU PRÁČÍ

Stavba: 1161 1143119 Hloubení • NW Altaii ml btaluj(EI UOVJA CS, »e.s.)_2MJ21U10
Objekt: II. ETAPA
UFTTř.i SO 105.1 Propaotli vim 2MS7_ip0sobl f He v»1

TrM. T<ti<15<1	Typ	Název	MJ	Počít MJ	«1.«**	Celkem
7 13173		HLOUBENÍ ZAPAZEČENÍ Výkop pro mostní objekt Úloha zahrnuje: • vodorovná a svislá doprava přemístění pte užení, ni am pídíte \$ výkopkem - kompletní provedení vykopávky nežapazené 1 zapazené - ušetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstitukci objektu vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pnd vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech 3 pod. - příplack za lepivost - ležení po vrstvách, pólech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací suupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) • potřebné snížení hlodiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů • vykhováří » nošení výkopku - svahování a prcSVah \$vaKi do konečného řvání, výměna hórrihi v pndluži a v pláni znehndnocene klimatickými vlivy • ruční vykopávky, odstranění kořenů n nuptidávek - pažení, vzepření a roaepření vč. p lep až ován i (vyjma štětových stin) • Úpravu, ochranu » očištění dna, základové spáry, stěn a wahi • odvedení nebo obvedení vody v okolí výtopiště a vč výfopřfi • řízení výkopku • veškeré pomocné konšlikcc umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, pndpčr. konstr.. přemostění zpevněné plach), zakrytí a poděl - nezahrnuje uložení zeminy (ne skládku, do násyp 11) ani pup lot ty ra*skládku, vykazují se v položce C.ÚI4l	M3	108,558		

POLOŽKY SOUPISU PRÁČÍ

Stavba: 1161 1143119 Hloubení • NW Altaii ml btaluj(EI UOVJA CS, »e.s.)_2MJ21U10
Objekt: II. ETAPA
Rozpočet: SO 105.1 Propaotli vim 2MS7_ip0sobl f He v»1

Pol.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počít MJ	J.cena	Celkem
11700			ULOŽENÍ SVAPANINY PONÁŠYM'J A NA SKI ADKY BIZ ZHUTNĚNÍ uložení omk# na Mthf MMhu 12110 17.079-17.QT91 A] položka zahrnuje: - kompletní provedení ženini konstrukce do předepsaného ivanj - ušetření úložišti po celou dohv práce v něm vč klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí n objektů o jejich dečasně ztyžišeni - zúžení provádění ve ztížených podmínkách u stísněných prostorech • ztížené ukládání sypaa i ny pod vodu • ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spot? len i a nošení mniesiálu - úprava, nčtkni a ochrana podloži 0 svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů • udržování úložiliic a jeho ochrana proti vodě • odvedení nebo ob vedení vody v n kol i úložišti a v úložišti • veškeré pomaoié koaliiTikce umožňující provedení zemni kunslaikce (přijezdy, sjezdy, ntyezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	MJ	17,079		
1K27j			ROZPROSTŘENÍ ORNICÍ VE SVAHU V TL DO 0.20M ornice 2t zemniku 1177972-8< 395 [B] pnložka zahrnuje: nutné přvmTstění onuce z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření omicc v přdrprné tloušťce vč svahu přes JI5	M2	85,395		
182-41			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 18723 B3.393=85.3'95 [A] ř'i Zahrnuje veškerý materiál. výroby a polukivvy. v Celné mimos taven i Stol n v nilios taveni stni dopravy (rm něž přesuny), včetně naložení ; » s loženl.	M2	8M95		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Služba: 34161 11d (Jí Riih"leiat • N«v4 Mku '4 Meluji (EIRO VIA CS,«.)»
 Mijeli V II STÁRA
 Rn,pařen SO IfISI PiApMxtftitVn 2«4\$7_2p4<ahlrlrlnvaf

Příř.č. ftežki	Název	M.J	Pníci MJ	J.ceaa	Olktfc
	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadovanc kvality, jeho ulžení) do píúdo váného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže. konzistenci Čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - dodání o osazení výztuže, - při pudné dokumentaci předepsaný kamenný chlind, - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu yčžadovpne rrvaniivusii a vJaslaosá - užití finitěných pFisřd a lechnnlffil výroby bcman. - zřízení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, aeiMéniá ošetření, bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně udbednovucich a odsdrožovacich prostředků. - podpěrné konstr. (skružč)a lciení vjeh druhů pro bednění, uložení čerstvého heicitu. výztuže a doplňkových konstr., vč- požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lcačni. - vytvoření kotevnic čel, kapes, náilkó, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, piostupů, dutin. drážek a pod.. vč. Ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchní pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, příprné vyspravení. - ztižení práce u kabelových a iojektáznlnch trubek B ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloube, upevnění kotevnic prvku e doplňkových konstrukci, - nátéry zabraňující soudržnost betonu a bednČni. - výplí těsnění t» tmelem spar o spojil, - ípalfení pmrchů hlcimi izolaci proti zenwi vlhkosti v částech, kde přijdou do stykuje zemnou nefco kamenivem. - případné ? řizen i spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukci- proti vlivu bludných proudů- Nezahnuje Zábradli				
\$1836	MÍOPUSTY 7 TRUB DN &J0MM 800 14.11-14. J10 (A) Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí ž ímb z dokumentaci předepsaného materiálu 2 předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkácejil Uikmc seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a nbelonovář		14.110		
22 9Č615	BIII IRANI KONSTRUKCI 2 PROSTÉHO BETONU	MI	7.035		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objrkr: 34161 ■IZ3HM Hahaduvúr * Nové Mtohmil Metuji (EUROVIA CS, U.S j_2SU22(J2U
 Rcfpořtl: I. ETAPA
 SO IO5.I

Riif.č. PnlInLU Tyf	Název	MJ Počet MJ
	balonová čela crnpuElku baz íimS l,75*0,«7#3.0«2=?..035[A] položka zahrnuje: -rozbourání konstrukce bc?ohledu ne pou/íiuu lechnolop í - vcikrcť pomocné kofí trakce (lešení o pod j) - veškerou mam pultu l s vybnuoionnu sulí n lmmianii vědné uložení na skládku Nezahrnuje pífilatet za skládku, který sc vykazuje v položce 014 [s výjimkou malého množství buuraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do Jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) * veškeré další práce plynouci z lechnuktgickébo předpisu a z platných předpisů	
23 96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU Hb flmiy propustku 0.fi*O.IS*3'2H).M0[A] pulůžka zahrnuje: -rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii * veškeré pomocné konstrukce (ležení D pod J - vřskciou manipulaci s vybtwannu sulí a hiw<itwii včclnč uložení nu skládku Nezahrnuje poplatek za skládku který Se vykazuje v položce Q14 (s výjimkc* malého množství houianého materiálu, kde > možné poplatek Jahmoui do jednotkové ceny hr'niui - tento fakt musí být uveden v dcpilujícím textu k položce) - veškeré další práce plynouci z technologické ho předpisu a z platných předpisů	M3 0 540
24 96636	BOURÁNÍ PROFUSTŮ Z TRUB DN DO I00MM Itouhu prDoustku pod hlavní hcmanÁaci. Nb íieuba nx B0 íim U.5-JI 500 fAJ u: " položka zahrnuje: - ndstranční trub včetně případného obetonování a lože ■ vdkerč pomocné konstrukce (ležení D pod j ■ veškerou manipulaci s vybouranou sulí u hmolami včetně uložení na skládku Nczalirnuj' poplatek za skládku, který' sc vykazuje v položce 014 "*" (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento iakl musí být ovedrn v doplňujícím textu k položce)	M 11.500

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Hanba

<lhje1m

Re?j|4«1:

M>4) 62/LA06Mokj.JWñMi>ia »->M««

]], ETAPA

SO 105-1 VtcfiMQii v Lm 26.45? >pOrnhll< hlavní

mtt 1'aLTtt Tyj

MJ

Pátci MJ

- veškeré další práce plynoucí i léčíme logické ho řízení a z platných předpisů
- nezahrnuje bourání (ci, víčkových a výlukových jímek, odstranění zábradlí

9

OlifffWl llOnifllilllO fi práci



SOUPIS PRACÍ

Siavha: .34161 Hdákoirli více - Nové MMI n ad Metuji JEUROVI A CS, M.)_15ñ220M

Ohjeki: í, ETAPA

Rnzpriřfi SO 1(15.2 Ptnpbifieli v bm 26.750_zpúiofc>U hlaiui

(lhjeritiiivnrd: Královéhradecký kraj

Zhotavilel <n Lumen láce: ing Ivan Sir Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

7h«(<vRd:

Z<5klfllil ní <<na

f"<ns fñhvri

DPXi

Cena < dani:

Mírní jednotky:

Piiiei mé mých jed role k'

Náklad na mém mí jed na lku

Vypracoval Jadiei: Irg Fiala

Vypracoval n@i>14bil:

norma yfidini' 19. 9 201S

rifiinv typiMfcvání iiHdky!

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Siyvie 34161 II/3H6 fiiihuslavitt - M Méilu a.rt MeluJíIEI ItiVIA CS. K «J_W3ZDla
 Otjeklr II iW
 SO <45 2 tapasteh t 1>M MJMI sfdMliik Mmii

Piř.č. Fal.lka	Typ	Nfat	MJ	T<i/c< MJ	J tens	Cellwi
- 0		Všeobecné knmlrukcc a přeří				
1 014)11		FSRRLADIKUZFVI 'S-X) (INERTNÍ ODPAD) ?lh. belorově 6 úiranří čJtb propustků vč4Iné Trub W15 83550.452 (B) Iroubv popu tiku (O.J2fMr24->.Wl F) ezlun: b+<1 3 .NO D	T	UMO		
2 0i4I2I		(OPI ATKV2A SKLADKU TVP SCO DS1 AIX i ODfA U Inualí shlídha zhalatílela - zemina pot 1)173: í&.ító-r.K-IWl.Zd) A - Zíhnujuc vcikcré pop laiky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	IUI.ZAV		
li		Vfalbecnč konstrukci s práci				

Zemní prd<e

1 12110		SEJMU ri DRNÍCE NEBO LESNÍ PŮDY 0<níe oejmulá V plechách dotčených výkopem pro piopuskh Ptochy Mbnny pemot l Acdú Lhažavjm H uehy aminy 154 mm (Rl?? -lt.4*1.1 ■ IVl.I W MrO.I5-IS.4W IAJ položka zahrnuje sejmuli orpicť bczohledí na llouitlUi vrstvy a její vodorovnou dopravu DczalimuK uložení na trvalou skládku	M)	15.406		
3 13S73		VYKOPÁVKVZIZmMiKŮASKIAbEKt t naležení 2 fíeii<lepn onuce 77.mi.2-15.406 (AI)	M3	15.406		



Hrmr UDRŽBA SILNIC Krito^hrWcctmtfrcray a>

Datum 25.3. 2020

Strana: 3
čas: 9:25:30

POLOŽKY SOITPISU VRACÍ

Stavba: 34161 III/3IIA fiiAvalavhr NuVc AUslu AMI Mel ují (EURO VIA Cfi.HA) 251)721)211
 Objekt 11 ETAPA
 Rozpučel: SCI 105.2 PropviilL v Im 26.750_2pá^hik hitvni

rnř.L. Pu lelka	Typ	Mm	MJ	bĚri MJ	Jrcne	Cellcn
		.!:<k . pilozka zahrnuje -vodorovná a svislá dopiava. přvmislcni pfc ležení, manipule 5 výkopkem - kompletní provedení Vykopávky Ilczapažené i zapazene - oiclrnci vykopliič po celou dobu práce v nčm vč, klimalickýdi opalřeni • ztižení vykopávek v blízkosti pvdzcmnilio vedeni, konstrukci tiobjeklii vč, jejich JvCasného zuijiřtění • ztižení pod vodou, v okolí výhuinín. ve slisníných prostorech « pud. -příplalekza lepivost - tčzcní po vnlivách. pásech a po jiných nutných částech (figurách) -čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a poholovoslnl Oerpnci soupravy (viz uslanovcni k pol, 1151.2) - potfcbnč snížení hladiny podzemní vody - ttižení a rozpojování jednotlivých balvanů • vyťahování a nošení výkopku - ruční vykopávky. nd<tranční kufená a napadávek • pažení vzepřeni a razepřúil vc pfcpsžuvání (vyjma ítétoých siér) • úpravu, odwanti a očiřtění dna. základové špáry stěn a • Udržování VýkOpISN ajehu cchraila pmlj wdč - odvedení nebo ob vedeni vody v okolí výkopliič a vc výkop l^i - ířidčnř výkopku - veřkeré pnnwctř konstrukce untožřujj i pi o vedeni vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezd), lczcnL podpčř lctwidí, . pčeniosK-ni. zpcvncně plochy, zakryti a pod) položka nezahrnuje - práce spojení * otvirkou zemniku	M3	15.476		
5 129611		ČrčTĚNÍ VODDTKCI A MRI I)R A(? KANÁLŮ OD NÁNOSŮ piočiltén) korytč ad bahnlvcři ricasú^ muenu výkopů a úprav M35 I.J?á[A]	M3	15.476		
1)1?)		vodorovná f svislá dopiava. pJemistčnř. přeluzžnř, manipule \$ výkopkem n uložení na skládku (véelně pupínku)				
1)1?)		HLOUPENÍ JAM 2 A PAŽÍ NEPAŽTŘ 1 VyVop pro motní ap^M		50.246		

pni nžKV SOUPISU PRACÍ

Si. tur UJál iHJÚBufeRteviM-NiYéMfelúlite Mri«Jí<EIRO'IA CS,a.s.>_25U23OW
OfajeM- II ETAPA
RZP< SO 105.2 Ptcipatit 01J- 26.78u_7DÍ5Obilc Ha

RoEČ Fnlajk.	NIHT	MJ	fe/01 MJ	J.ceun	c< k«-
ID 272315	<p>ZÁKLADY Z PROS n-IIOBI IONII DO C30H?</p> <p>základový pás pod troubou na vtoku a nýkítnj</p> <p>Ú> 2*15 1.4IS[A]</p> <p>• dodání čerstvého betonu (betonové směs i) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betami požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných koesLr. (i zírucené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vědní ndbedňovacích a odskružovacích prostředků. ■ podpěrné kořisti, (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 Lotevmich t'cl, kapes, nálišků, a sedel. ■ zřízení otvorů, kapes, výklenků, prostupů dutí a drážek a pod. Ve zřízení ptán- čpa' kotem nidu - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a ^ bavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařazení usazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů. upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nýtčry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň těsnění a tmelení spara spujů, - opatření povrchu betonu izulcni proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zem inu n nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- 				

1

Zjktedy

Vodorovné k*msírnkc*

PDDKI*DNK A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSILI 10 AET0NUC20I25	M3	2.217
toie pod dlažby C2W2Sn XF3. n - nMor»lrukEni balon		
(S l' Zt l.«*) 212.1*1.4- W 1*0. 2 ŽJ? (A)		
• dodání čerstvého betonu (belenové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného rván' při jakékoliv hustotě výztuže konzistenci		



HrtM: ÚDR?ha Sii NIC Kriknzbradt'ckéN. kraje a

Datum 25 1 2f?0

9:25(31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

i-a 3Jl6I IIJUI R. hudwvicé l'civi Města nad Mr laji (Ei RCVIA CS. n.s.)_25H22O2U
OkjtÚr! II. ETAI4
RolpifRL SO 105.2 P»cp»slell v >T» 26.750 70icfailr fclaiVIJ

>»ihč- lotelira Tvp

MJ

Poici MJ

<llL»

čerstvého hdnnu a zpiscibu hutnění, ušetření a tichinmj bctainu.

■ zřízení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betami požadované trvanlivosti a vlastností

- užití potřebných přísad a icchnokjgli výroby bčlenu,
- zřízení pracovních a dilatačních <par, včetně potřebných úprav. v yplnč. vložek, upracování, učišicni u utetření.
- bednění požadovaných kongir (i zlraccné) S Úpravou dle požadované kt a lih povrchu betonu, včetně odbedňo vacích a udskružovacích prostředků.
- podpěrné konslr. (skrufte) a leten i všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu. výztuže e doplňkových konstr., ve požadovaných otvorů, ochranných n bczpčrčjŠlních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
- vytvoření kotevních čel, kapes nálišků- a sedel
- zřízení všech požadovaných otvorů kapes, výklenků, prostupů. dul in. drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav koleni nich.
- úpravy pro osazení výztuže. doplňkových konstrukcí a vybavení.
- úpravy povrchu pni položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.
- ztížení píleč' u kabelových a itýekiážních trubek a tisfatních zatížení usazovaných do he Ion.
- kursirukce betonových kloubil, upevnění kotevních prvků a doplňkových lcnjlrucki,
- náličry zabraňující soudržnost hetonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spai a spojů.
- opatření povrchů betonu Izolaci proti zemní vlhkosti v částech, krte přijdou do styku sc zemínou nebo kamenivem.
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

12 <157312

VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ RETOH CI 2/15	M3	4.5(17
lidlo Irauby		
CJO'I 4 I.=4 SO? A]		

h. dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení dn pořaduvajíého tvaru při jakékoliv hnstote výzt'uze. konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.

- z ho lo ve ní nepropustného, mrazu vzdorného betonu a hclonu požadované trvanlivosti a vlušlnosti.
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.
- zřízení i pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav. výpinč. vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrdxi betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostfcdků.
- pud pér né konslr. (skruže) » lešení všedi druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a duplíkvvydí konstr., vč požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnoMnieh opatření a základů těchto konstrukcí a lešení
- vytváření kotevních čel. kape
- zřízení kotevních čel, kapes nálišků a sedel
- zřízení otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin dílaček n pod ve ztížení piáce n úprav kolem nich.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Smvhiu 14161 #eIS lhibiHilgvltt- Na Meluji (KUROVLA CS^S-I.MOMMO
Objekt! II.FTAPA
Ha?jil!e1: SllilS? Promt'II V ++ JI.^SO apflxAhil^ bl^vai

Poi Pwoiks typ	Mart	MJ	Foici MJ	J.«aa	C<1k«m
	<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pre osazeni výztuže, doplňkových kunilrokcl A vybaveni, - úpravy povrch i pni poJczeri požadovani izolace, povlaski i nátěru, případně vyspraveni, - zlí Jen i práce u 1 hitových a injkciáfn leh tnihek » nslalafci Z.JlITuili osužovoných do hetonii, - konstrukce faeioioivýcfa kloubů, upevnění kotevnic prvků a dcplrtkvcých konstrukci, - ráliiry jahraňujfcj scudrŽTOSI betonu a bednění, - výplň, tđ^nční a tmelení spar d spojů, - opafefití povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v CtislecU kde přijdou dn styku se zeminou nebu kamenivem. ■ případně zřízení spojovací vrstvy r základů, - úpravy pro osazeni zařízení ochrany kcnstnikcc proti vlivu bludných proudů 				
JJ 4.šlS73	<p>VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCRNTHO INDCX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>zijyp> obsyp trouby propustků ŽPCJ2</p> <p>Z>sy) vrtapí wina K troupy »«<<<</p> <p>«t<[tn lmrM</p> <p>M2«9,4=5(LJ5? [A J</p> <p>;(,u»v^ pulužko zulimujc dodávku předepsaného kameniva, mimostoveništni a vnitrustavcrišini dopravu a jeho uloženi bezúáaváci dokumentaci uvedeno jinak, jedná se i> nakupovaný materiál</p>	M3	50,159		
M 46251	<p>2ÁHO2 21OMOVÉHO KAMENE</p> <p>OjIM-O.l<Ó(A)</p> <p>pnlofkM zahniqk;</p> <p>* dnds'.kua zához lomového kamene předepsané frakas včetně mimuslaveništni a vniinislavenišnidoprav)</p> <p>nenMi v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedná šc o nakupovaný materiál</p>	MJ	0,160		
15 465512	<p>DLAŽOY Z LOMOVÉHO KAN ENE NA MI</p> <p>lerra^ kámen do bet lože CŽLJ/25 Xf 3 - fiárevári N?S XF4</p> <p>ř.ž :9±+5,1± 1,4+3 i7f0 2=4 4M [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně » pud.) - Zřízení spojovací vrstvy 	M3	4 4>4		

POLOŽKY SOUPISU PRACJ

Stavbě 14 HI I I/JCW l«i ha slavice -NuW Mfcihí mil Metuji (tLROIA CS. ai. a. J_2S02 2IHII
Objekt I). ETAPA
Rorpaftc: SO ■ 05.2 Firipostek v bm 26.15C_2pésDil1]č hlav«t

řeif.i. PoliMo I)1i	NÁMV	.MJ	I'hMJ	.l.ecn	Cellu
	<ul style="list-style-type: none"> • žhzení tuže dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka a položení dlažby z lemového kamene dn předepsaného tvaru • spárování, těsnění, (mčetli o vyplnění spm MC případně s vyklenováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody • nezahrnuje podklad pod dlažbu vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
186731 S	<p>STUPNĚ A I'JAII Y VODNÍCH KORYT Z PROS TĚIIO KETONU C30/37</p> <p>Stabilizační prahy na útoky ■ výlohu</p> <p><3 l<-3,1)«0,3«U-1-421 [A]</p> <p>položka zahrnuje;</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apodj duďání čerstvého bcluntt (betonové Santo j požadované kvality, jeho uloženi do pažadovéhú tvaru při lakékoliv konzistenci úerstvého betonu a způsobu hutnění ošetření a ochranu betonu. • zhotovení nepropustného, wazyvzdorného betonu a betonu požadovani trvanlivosti □ vlastnosti. ■ užití potřebných přísad a technologií (výrob) betonu, - Zvláštní opatření při úpravě výplně vložek, opracování, očištění 8 ošetření, ■ bednění požadovaných konslr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvaly tv povrchu betonu, včetně odhedňovacih a odsakražovacih prostředků. - podpěrné konslr. (ykniže) a lešení všech dtuhfi pro bednění. uloženi čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konslr., ví. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů třichto konstrukci a lešení. • vytvoření kotevnic čel, kapes, nállikii. □ sedel - zřízení všech požadovaných otvorů kapes výklenků, prostupů, dulifi. drážek a pod., ví. zřízení práce 9 úpra' kolem meh -úpravy pni usazeni doplňkových konsimkrifli vybaveni. - úpravy pnvichu pro pnkřieni požadované izolace, povlak?^ a nákrť, plipadoé vyspraveni • konstrukce betonových kknihů, upevnění kolevnic prvků o doplňkových konstrukci. - náléry zabraňující soudržnost betonu o bednění. - výplň, těsnění a imdclti Spar a spojů, • opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v Částech, kde přijdou do styku sc zeminou nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů 	M3	1.421		

J VudermTU Mnut uher

ř řidují<ri «lav«bní výrohi

POLOŽKY SMRPIŠU PRACÍ

ahjetil: 34)6) II/31R *el *slavice - NoW Mfatu mol Mt it Ji (EURO VIA CS, a.s.)JMIUIU
 ReJBdicl: n ITATA
 so 105.2 Prop ušich * kn 565)1_ Hi bitvu I

Přil.i. Pni nik [>g Název MJ PřileJ MJ J<ent

17 711211 IZOLACE ZVLÁTKONSTR PROTI ZEM VLHK. ASFALT NÁTÉRY M2 34.454
 izolační náleži trouby propustku
 3)II=MJS4 [AJ

I velni;.,- ipit: 14 ;iv» f ui<J J.ks zahrnuje.

- dudání pkdcpsaréhč lzulučníhomateriálu
- očištění a (litřen) podkladu, zadávací dokumentace mftžc Zahnioul i pftpadné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet- soustavy něho systému podle příslušného technolog, předpisu
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách. včetně pracovních spár n spojů
- úprava u okrajů, rohů. hran, dilatačních i pracovních Spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, Otvorů. ne izolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, v Čelní odvodnění ncjnižškh misi. pokud dokumentace pro zadání stavby nestanovi jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úpravu, očištění a ošetření prostoru kolenní izolace
- provedení požadovaných zkoušek
- nezahrnuje ochranné vrstvy, nápt geulemilii

2 Midriifaná silivfhni výroba

Osifii I linn silfeli re i n'áf

lit 91436 FRORUSTY Z TRUB DN W0MM M K.IOO

železotoekínové hrdlové Irouby OKI SCO

11.1 = 11, ICO í AJ

) v.hilMj.- ip.i.-nkK. Položka zahrnuje:

- dudání a pokřtění polnibi trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průničru
- pftlpdné úpravy trub (zkrácení šikmé seřiznuli)
- Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetovávání

19 96615 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU MI 4.355

bHúfCivá fata prcpusiku

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SlpVlP 7JW1 II/JDÍ HOKASLIVIC - Nwé Miiiu nd Metuji (EURO VIA CS, a.s.)_25U22Q20
 Objekt! H FTAPA
 RoqjateL SO 105,2 Propustek v Um 26,ř40_rpuioiblR bisv

l>ř,t t'oliižka

MJ Počd MJ l—«Celkf

D65»(2.9« 0,3)1.ř.ř^55 [A |

položka zahrnuje;

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pud.)
- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který sc vykazuje v položce 014)** (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí byl uveden \ doplňujícím lcxlu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

20 966346 BOUŘ A N] PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM 9 oOO

IraubB DrupuSihu ped hlavní kčftunititcl. 9 lb trouba DN 400 mm

9^..600 [AJ

položka zahrnuje:

- odstranění trub včetně případného obetovávání a lože
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pud)
- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami vietně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jc inožn poplatek zahrnout do jednotko věčen) bourání - lcnlo lakt musí byl uveden v doplňujícím lcxlu k pokržoe)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu o z platných předpisů
- nezahrnuje bourání Cel, vlakových a výlukových jimek, odstranění zábradlí

Oidlini lonclithec d práce

Olifni :

SOUPIS PRACÍ

Slavha .Uifil ILJfIS B«Eu)ls>^ir. -Noví Miiiii rail M.lujj (ELIBOVIA CS. A.s I 25<122<12<1

Ohjrd: II. E>A»A

RnvpottL SO 105.3 Pr/ípúsiiek * ktv Jó^SO zpíschil^ hlavní

Ohjfdrs««lr Královéhradecký kraj

Zboioviiff diikn<nintar«: Ing Ivan Sir. Projektování dopravních Staveb CZ s.f.ti.

Zheiovird:

Základní cení

Cena třfkvcí:

nru,

CfMí IUUM:

Mfm# Ifidnotky:

Prfél rnímych jrdoekb

Náklad as frírnu |fd polku

Vypratdvjil jídání: Ing I^iala

Vypřísolajv

Tínruni zadání: 19 9 20)8

in n vyprší O ván I • n hidky:



Firma: A Sil NIC Kc.Jlovéhradccfctlio háje a«

Siiffa _____ 2

Datum 2J. 3. 2020

ČeK 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

-CISVM: 3JÍČ1 ILUII8 Bii h uxlavíc - Xuvé Minili w«1 Metají (Ei'ROV)A CS.a cJ 2SO22UŽO

Objktl: II ETAPA

RetpuČri Š<J) 1DS.3 Plogaskt v t™ 36,890 Z^Asuhlk Huni

* af.f fajčilo	Typ	Nirtt	MJ	1'aici M I	J.«na	C«lk»n
* II	Vicohírnj konjirulu? « prier					
1 III4III		I'OM.ATKY2A SKI ATIKU TVf S-IU (INERTNÍ ODPAD) žíta. betonové * kEniennéči«> picpuilikú včelr í Hub 96615 4.332'2.4-10.39? IBI irouhy piofilUsl.Lu. to.247 2467 >O3 It cekfca k-17 <J-U D Položil obsahuje veškeré poplatky ptovozvalcili sklédki souviseje! \$ uloženim odpadu na skládce	T	1'«J0		
2 UI4I2I		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) BMMfI a #M pol I3I?1 3H.(i44'l)kúV.559 (AJ zahrnuje veskert poplatky provozovalci skládky související s uloženim odpadu na skládce	T	69.559		
0	Vjtokrtóř knMirakce i prire					

o J Zemř práce

3 IH20

ObSTkANCNi KkOVIN

15^15 OOU (AJ

odstranění křovin a slrcrnú do prii měni 100 tu m

doprava dřevín bo ohledu na vxdálcctwsi

spálen í na hromadách nebo Stipko van í

SEJMUTÍ OHNICE NERO I.ESNÍ PÚDY

Orrxw lejniuá v piočnácn datčányh výkopem pre prapviiak

Ploch) ndččicny pomoc I Aoud

UvaXAWiá tl í rery waiioy I|D <ni>

MB P'h U

15-S.917 (AJ

položka zahrnuje sejmutí cnicv bez ohledu ra rlouSilku vrstvy a její vcdřifovnu dopravu

15,000

M3

6.91?

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

ShíVbii: 3 JIH II/3U1 Holusluvice-KuvěMbhíriri Mř-jj(E) »n|A CS. m.k.) iSONtñl
Objahí
Dopočti: S<J 10S.3 Pf-cpouRk v L n H. Mj)_ p t idb lič hlavní

PRČ. F<l	1,0	Mize.	MI	Eci.iMJ	M««	CUIHHi
S 12573		nezahrnuje uložení na trvalou skládku WKOPAVK V JE ZEMNÍKŮ A SKLADEK Tr 1 naložení z míudoonia onuce 34.5 ! 5'OJ-6,9 H AJ položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapaženč i zapažené - ašelfem výkpníSÍlé po celou dobu práce v něm vč. klimatických nputfení - ztížení vyknpávk v blízkosti podzemního vedení konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vndau. v ukulí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžen po vrstvách, pásrch a po jiných nulných částech (tipurárk) - čerpání vody vč. čerpacích jbnek. přímili s pohotovostní ttqtací soupravy (viz vsiaieicveal k pul 115 1,2) - potřebné snížení hladiny pudzcnní vody - rážení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenu a napa dávek pažení, vzepření a rozepření vč přepažování (vyjma Štětových slřn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, slcn o ivphá - udržování vykopíSÍlé a jeho ochrana proti vodě odvedení něhu ob vedení vody v okolí výkn piště a ve vvkopiži třídění výkopku - veškeré pomoreé konstrukce umužřijlclJ provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájczi). lešení, podpěr, konslr., přemostěn i, zpevnčné plochy, zakrytí) a pud.J položka zahrnuje - práce Spojené s olvrkku zcmnikí	M3	6,517		
6 1 >96		eíTÉNI VODOTEČI A M Eliot AČ K ANÁLŮ OD NÁNOSŮ piaétiMni k*ryla na Bahmryeh r4<r«i v roraihti výtoto a «jpuv	M3	1 176		

A«r 3.6 l li
Fim™ ilppRA sn Mr Kriik>irairfetW><, «<

Struna:
úalijni: 25.3 2020
Cast; 9:25:30

POI OŽKV SOUPISU PRACÍ

Sl«» h«	3414J li/Jtip Hukusluvice - K«W Miuñ .«< Mctijji (MAOVIA CS. e.v
Obk '	11. ETAPA
kQipQčč<	SO J05.3 PnipUNřekv Lni ?li.U1U yp<««iilr hlavní

ToyM bi.ilk	Mícu	MJ I Mei MJ	Celkem
	#.2'0^0.0-1.476 (AJ) - vodorovná a svislá doprava, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (včetně pop laiku)		
	HLOUBENÍ JAM ZARAZ I NLPAŽTR J Výtop pro moimi objekf výkoperepiopunel p«rs Platní kemumkaei J \$4 1 S'11 -49.141 [A] #J17-J, J65 > 15-1 I.IV [D] [CJ pulužka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošclkcii výkopišič po celou dobu práce v něm vt klimatických upnlřcní - zližení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci v objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, vc stisněných prostorech a pnd. - pHplatek za lepvost - řižení po vrstvách. pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpscí soupravy (viz ustanovení k pul. 115.1,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých bn lvonu - vyťahování a nošení výkopku - svahování a prrsval svahů dn konečného lvám, výnična hornin V podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napudřivck - pažení, vřepření a rozepření vč. pjepažování (vyjma štčicvjčd) sten) - Uprřvu. nchřřřfin a očišřřni dna, základové spáry, sten s svřřhi - odvedení nebo obvedení vody v o ke] i výkvpřišič a vc výkopišřři - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (nu skládku, do násypni) oni poplatky za skládku, vykazují se v položce Č.0141 *	M3	31644

POI OŽKY smrPISH PRACÍ

Slurb H- Objekt: Roiaiiiiifi-	.14161 1U3M Itali fln tact ■ NuW 5Us{> ami Metaji (EURO VIA CS, 20)ZIU22 IL ETAPA SO IOS-3 v 1" M.BW ?jeMhilič hlavní
-------------------------------------	---

PnU. WOnŽiti	Typ	NJzrv	MJ	Pnfet MJ	J.CCBI	Olkin
J 2 d20324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTN ICH OPÉR ZE ŽELEZOBETONU C25730 BU 15-4260 (A) • dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného ivaru při jakékoliv husto lč výztuže, konzistenci čerstvého bclonu a způsobu hulnčnī, ošetřeni a ochranu betonu - zhotoveni nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované lāvāni i vosli a vlastnosti. - užitī polčbcých přísad a technologii výroby betonu. • zřīzeni pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracováni, očištění ů ošetřeni, - bedněni požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbcdóovacích c odsklUŽovacích prostředku, - půdpěmē konstr. (skrufe) a lešeni všech druhu pro bedněni, uloženi čerstvého bclonu Výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatřeni a základů tčchlo konstrukci e lešeni. - vytvořeni kotevních Cel, kapes, nálllků, n sedel. - zřīzeni všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů dutin- drážek i> pod . vč. ztiženi práce a úprav kolem nich, - úpravy pru osazeni výztuže doplňkových konstrukci o vybaveni, - úpravy povrchu pro položeni požadované izolace, povlaků a nállčrů. případně vyspraveni. • ztiženi práce u kabelových a injektážních lrubek a ostatních zařīzeni osazovaných do betonu, • konstrukce behmových kloubů, upevněni kotevních prvků a doplňkových konstrukci, • nátěry zabraňující soudržnost bclonu a bedněni, - výplň, těsněni a tmeleni spar a spojů, • opatřeni povrchů betonu izolaci proti Zemni vlhkosti v částech. kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřīzeni spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazeni zařīzeni ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M 3	4.260		
13 420365		VÝZ RIŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTN ÍCI1 OPER Z OCELI 10505, 8500B O.IŽM.W-ŮMI AJ i - ii- PuloHoi zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimoslavenišīni a vuirmrtavcnišīni dopravy (rovněž přesuny), včetně naloženi a složeni, případně s uloženi • dodání betonáské výztuže v požadované kvalilč, střihāni, řezāni, ohybāni a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. annakošů) a uloženi s požadovaným zajištěni polohy a kryli výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazeni a upevněni výztuže.	T	0.511		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slurb	3416) JI/3H8 RULariivkc • Nuvé Misili ««<1 Metaji EVINI VIA CS, MJ JW21J0
Objdtr	II ETAPA
Uhořel:	SO 105.3 9n.pi.sitkv km 2(xfIS0_7pĐsoblié Hjvni

PnMiti	Název	WJ	Pučef MJ	1	Cclkrm
14 451312	<p>■ zednické vřpomoci pro montáž betonáské výztuže, - úpravy výztuže pro osazeni doplňkových konstrukci. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonováni, • úpravy výztuže pin zřīzeni železobetonových kloubů, kotevních prvku, závěsných ok a doplňkových konstrukci. - veškerá opatřeni pro zajištěni soudržnosti výztuže a betonu. - vodlivé propojeni výztuže. které jc součástí ochrany konstrukce proli vlivům bludných proudů, vyvedeni do měřicích skřīni nebo misi pro měčeni bludných proudů (vlastni měřicī skřīnē se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazeni měřicích zařīzeni a úprav) pro nč, - usāzeni měřicích skřīni nebo misi pro měřeni bludných proudů.</p>	M3	1232		
	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU CI W 5 poa klad ni belong pau iroubu a pc-í přichodovou desku bel of pod (roubi. 1101 0.11-2.023 [UJ bdon pod přeclhid řřfcs 0.7*1,20? [CJ čchcin h o=.V32(DJ -dodāni čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jchu uloženi do požadovaného tvarupři jakékoliv hustnlč výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutněni, ošetřeni a ochranu belunu. - zbolovcni nepropustného, mrazu', rdomebo bclonu a betonu pcčřidovonč (rvaulivosli a vlastnosti. - užitī potřebných přísad a technologii výroby betonu, • zřīzeni pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav výplně, vložek, opracovánl. očištění a ušetřeni. -bedněni požadovaných konsu, (i ztracené) s úpravou dle požadované k'alality povrchu bclonu, včetně odbcdřivoveciah prostředků. • pudpčrnc konstr. (skruže) o lešeni všech druhů pro bedněni, uloženl črcsivčho betonu, výztuže a doplňkových konstr.. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních upatřeni a základů tčchto konstrukci a lešeni - vytvořeni kotevních čel. kapes, nálltků, a Sedel. - zřīzeni všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč. ztiženi práce a úprav kolem nich, - úpravy pm osazeni výztuže. doplňkových konstrukci a vybaveni, - úpravy povrchu pro položeni požadované izolace, povlaků a nátěřů, případni vyspraveni, - ztiženi práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařīzeni osazovaných do bclonu.</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stlvbu: 3á KJ Mights - Nuvé Mfeh »"« Matuji (€)IR«1VIA CS, e.s J?fi>?1W10
Ílhjllil' II. ETAPA
He>Dnífi so 105 J PTFpo'teli »lrr ?i. KW _rpi»i1S hlavní

Table with 5 columns: Pni.F. Péliil^La Typ, Ndzct, MJ, I'aiří MJ, J.«t, c«lk< tr. Contains technical specifications for concrete work, including reinforcement and surface preparation.



Lirwia ÚDRŽBA 511 NIC Královéhradeckého lmir ><

halNm 25 1 2020

Sirana: 10
Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slu^a: MM IIZ3H ■ .k»_T(EH»OÉIM»CS.eJ.MMWIN1
ilbjtíM: [1. ETAPA
RizpcZří SO 105.3 Propustek v ■ 2fi.INU ipĐrobie Mfivsi

Table with 5 columns: Pnjyp, Polnik, Mzrv, M.I, Pučet MJ, J.rra, B«lk. Contains technical specifications for concrete work, including reinforcement and surface preparation.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavho; 3Jf6 I III3lí ElnholMvícq ■ Nové Mfehi «HI Mrtíjji (H'ROVLA CS, a.e)_2Wiž12fi
 Objekt: II. (TOA
 n«2p<tl; SO 1013 Vrrpestk Mhiz:iišWra

Říř.i. >iii ní I™	Typ	Název	MJ	Přilíř M I	.Leant	Cclliem
46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE MBNF O.C(L.S.M,S-2-O^ÚO (A) položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-11 v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedna se o nakupovaný materiál	M3	0.20D		
465512		DLAŽBY? LOMOVÉHO KAMENE NA MC lónův ý Limřr dó bel lože C2C/25 XF3 - sperocání M2S XfJ - položka zahrnuje: - nucné umní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z ccmcnlucv malty předepseoč kvality a předepsané iloušťky - dodávku » položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru ■ spárování, tčsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně * vyklínváním - úpravě povrchu pro odvedení srážkové vody ■ nezahrnuic podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD45	M3	1.639		
20 467315		S3LIPNÉ A PRA HV VODNICH KOKYT 2 PROSTÉHO BETONU C3R37 SiabJizatní prahy na vtoku a výtahu UÚ1 2.U J'O J'O 1 J 4CM I A položka zahrnuje: - hloubení rýh spod - dodání čerstvého betonu (betonové sračky) požadované kvality, jeho uložení do požadovattého tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hurněni ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlnitostli. - užití potřebných přísad a lechjologij výroby bclonu, - zřízení pracovních a dilatačních Spař, vccLnč potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očiščiční a ošeVcnl, - bed řiční požadovaných kanslr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povahu betonu, včetně odbcdňovaciach a ndskružovaciach prostředků. - podpěrné konstr. (sknržc) u kStní vSech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výtuzce a doplňkových konstr, vč. požadovuyých otvorů.	M3	1.<M		




IHm IIDfcZH A SU Nii Krátcihrad'tlílie kraje a,<

Síranu: 12

Datum: 25 3. 2020 Cat; 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Skvfce ajifit IJJCÍ RchMAIuvkt' - Nové Méan nad Metuji (EL' RO VIA <34, n.«.)_iiú22U2U
 Objekt: IJITAPA
 Rozpučet; SO |l|<.3

e.4 *	Tw	Název	MJ	PoČci MJ	Ctlkem
		ochrlnnyci 8 bezpečnostních opatření i základu lčdířai koiisfniqd u lepeni, - vylvorřl kcievřicti čel, kapes. řililkA. > sedel. - zřizeni více požadovaných olvorři, kapes. výkřkrků. proskřpřii. duřim, drážek a pod., vč. zřizeni piacc a úprav kolem nich, - úpravy pru osazeni doplňkových konstrukci a vybaveni. - úpravy povrchu pio položení požadované liotac povlaku a nálerii. případně vysřpraveni. - konstrukce betonových kloubů. upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukci, -nátéry zabraňujici soudržnost betonu a bednění, - výplň. tčsnění a lmclmí spar 8 Spojů. - opatření povrchů betonu izolaci proti zemni vlhkosti v čáslcrh. kde přijdou do styku SC zemínou noho kamenivem, + případně zřizeni spojovací vrstvy u základů			
		Vudnmvrd berní ruker 			
		IZOLACI- 7VI.ÁŠT KOMATU VROTI ZEM VLHK AS?A1 T NÁŤŤRV izolační nálar Iretfc^ pM^tslht A desly 23.5 5I-5MHS AJ UM ??M0ii BI Celkem: A +6-42.215 C položka žihmu c: - dodání předepsaného izolačního materiálu - nčišiční a oi čiřeni podkladu, zadávací dokumentace muže zahrnout i případně vysřpraveni -zřizeni izolace jako komplexního povlaku, připtidoc komplet. Soustavy nebo systému pudle prislujřnčo technolog, předpřisu * zřizeni izolace i jednotlivých Vřtlev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava li okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubniku dilatačních zřizeni, odvodnění, otvoru neizolovaných misi a pod - zajikání odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejniřlích mki, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanovi jinak - uch raná žolaur dn doby zřizeni definitivní ochranné Vřstvy nebo konstrukce - úprava, očiřiční b ošetřeni prostoru kolem izolace -provedeni požadovaných zkoušek - nezahrnuji ocjicanřlé vrstvy, např geotextiřii	M2	62,2«	

Vřidtiřni <1iv«řif vřř«b»

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stuha	34161 IIAina	- feff Mfero r<d Maluji (BIRFIVIA < S, a.i.)Jeiiti JII
Objekt	11 S1APA	SO 105.3 PrtQRilek^ Lni Jri.fliU ppiifitiIJ hlav

hl.l. 1'nlnMta

Typ	MJ	MiiMJ
S		
Osi&ini JcoiMrukr ■ prie		
22 91835\$	PŘOPUSI V Z TRUS DN 6Ú0MM žtarobaianoví brnlové trouby DN 600 133-1 son pl Položko zahrnuje: - dodání a položení polnibi z Lrub zdukumcrtací přede psaného molci tel u a přede psaného průměru - případné úpravy tñih (zkrácení, Šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladu! vrstvy a obetonování.	M 13.500
23 96615	BOIHÁNI KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU hHdcevá čala prcpusJku 0,7S2 'P.4+1,4+1,1)-1J32 [A] r i - .Jhí,-,,- položkazohmujc: • rozbourání konstrukce bez ohledu no použitou technologii ■ veškeré pomocné konslmkce (lešení a pud - velkému msnipuiací \$ vybourné veškeré L'egazuje> sčlátkce Nidá tsnuje poplatek za skládku, který s Výjimku u malého mmižsvi heurMiéhií materiálu, kde je možné puplniek zahrnout do jednotkové ceny bourřini - tenfaj iúkí iBkl hyi uveden v doplňujícím textu k pufožet) - veškeré další ptáče plynoucí z techno logického předpisu a z platných předpisů	U O»
24 966358	ROUHÁNI PROPUSTÚ Z FRUB DN DO É00MM ItouHR propustku pod hlavni komunteci žlb lroubt Fihj &0Đ mm I2,15=17.1W[A] lc.iini.-b sp.chhu ppczka zahrnuje: odstranění trub včetně případného obetonování a lože ■ veškeré pomocné konstrukce (kšeni e pod.) - veškerou manipulaci s vybournou suti a hmolimi včetněC uloženi na skládku. Nezahrnuje popleick za skládku, kletý se vykazuje v položce 0141 ♦ (s výjímku mrcižsvl bouraného mstřiuú. kde je možné poplecl vAhmoiií d<i t'dnolovd ceny hounol- lenio iúkl ftusi být uveden v doplňujícím	- 12.150

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stříviti:	34161 IU3U8 Rnhuduvice ■ Neví Měslu and Melnji (E'ROVIA CS, ■M.)_25IIUIII
Objtki:	II. FTAP A
Rezpačrt:	SO I1153 Fvnpaatek v km 7A.a<tn _fíAMii11E hlavni

Puf.L. řřlažks

Název

MJ

Přičí MJ

J er a a

Cel kro

textu k položce)
■ veškerá další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů
- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výlohových jímek, odstranění zábradlí

fiilni kenriiuktr n piútr

SOUPIS PRACÍ

Sl.vha **Idléi II/ans BchM«]Rvíc« -Nové Místa nad M'l»|| (E)ROVIA CS. a.s.)_2502m0**

Ohjfcici **II. ETAPA**

Rnfpoéri **80j) Vyyvolané áprsvy IJJ iríd_zpfiirhlé Y**

»inr₆ ĪDRZIIA Sil NIC K»tImdhrndezkehn a<

Zhotovitel dnkuwíénisre: Tng Ivan Sír. Projektování dopravních staveb CZ S.r.ú.

Zhotovitel) ->

Základuí «»ii

C<ra celkové;

IIPH

Om s dooh

Mřrié jednnlky

Polpi měříýck joduoeikt

Náklí H no fnírnci II j filfíHku:

Vypiseivel 7»dării	ing Fiale	Vypracoval a a bidla
	• • rvit	Dolúm vypríirvndhi nabídky

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavhn- 34)61 MÚM BchM«]Rvíc« -Nové Místa nad M'l»|| (E)ROVIA CS.a-a | _24IUHJI<l
Gbjhtr 11 ETAPA
Baipuzcr SO 1 < I Vyydani íprsvy silnic 111. Umřjéobk

úiliL Pal o* ks	Typ	Název	M.I	PoletMJ	J.eeoi
- il		Všcoherné lc-ciai*irakcp s práre			
1 0141 n		nom ATKY 7A SKLADKU TVPS-IO (INERTNÍ ODPAD) Irvelá skladko - be lon,železobeton. sof pal HJJ2 9S,2*1.V- pol HIM 10*? .3+ pol 1135? Ia* 3l-HF2.3 pol 9W13 2*2.4 pol VWS7 .Vd.23-21? ISfi IAj Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skladky souvisejíte) s uložením odpadu na skládce	T	217.1 S3	
2 014121		POPI ATKY ZA SKLÁDKU TVPS-00 (OSTATNÍ ODPAD) IrvNs sktádka - zérnlrsa poi ijymjdajT pni <25?4 255*0.20+ jjdl 12932 5*0. í- Jmli 212633 10.4*0,151*40-314 HO [A] A* IJ-566 604 [B] zahnuje vcSkerc poplatky provozovateli skJádky související s uložením odpadu ne skládce	T	566*04	

Všeobecné ustanovení a práce

■ I	Zem hi práce		
3 11332		OH1STRI HÉNI ROOK LADÍ) ZPEVNĚNÝCH PIOCH 7 KAMEN IVA NNSIMEI.ENÉHO .odhudci vrnvNv ZO ŠD O ŠF hieW piúzkumtm : 4l4oe dlažby . no Ifvalnu sMádku Hle DčcWcni silat ajieiiit) lUYU i dwtlMMMelele)u>r&tki*iii (3313 i45)*0.20-9J.MI [A] uIA. Položka zahrnuje veškerou auripoloc) s vyhnnumnu sulí t> s vyybouranými hmulami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, kléry ¹²³ se vy kazuje v položce OH1 (u výjimkou malého množství heuranéhn materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny hourly - tento laki musí být uveden v dopl*ujícím lcklu k položce)	M3

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MIC II/3UH Btkš> atice NuW Méslo nid Metuji (tl)HOVLA CS. 25022021
 Objekt: J1 ETAF4
 Rozpáeal: SO III Vyeek«sú sUuic III. filejJI

Inif.t. Pdinika		MJ	Pučet MJ
» 11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVĚM</p> <p>*tollovi vrstvy fed itovnl frézování - « MAA ititi stavby a kvakt lrlido a ZAS-T2.</p> <p>bez ikladkov^ric p rt zpětná vyučil pn recyklaci nebo odvozu m skládku dodavatele</p> <p>xholcvfla v ceně zohledni možnost zpřctnatic využilii recyklovaného meieil4lu dle ituuacr h Miklrfi ji»> prámčim iloulika dle p 472 0.(1 J +23.6MI [A]</p> <p>kcNI-LfeKkciiKM Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí t s vybouranými hmotami vč uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který sc vykazuje v položce 014 (5 výjimkou malého množství bnutRerho materiálu. Ldc je možná po plátek zavanul dn jednotkové ceny fadtudm - tento fakt musí být uveden v dopidilicloi textu k položce)</p>	M3	23,600
11334	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CHMFNT POJIVĚM</p> <p>vratvy aiáwa jicilic KSC - CE lrvBiou skládku</p> <p>L < (HilAVMKJ » pidiť lakákich systpwvck DO-Q.0QO[A]</p> <p>ř "l-nr. kzs v: lřtdiv Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyhnuranau silki o s vybnuranými hmotami vč- uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který sc vykazuje v položce 014 (5 výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatekzahrnnui do jednotkové ceny bourani - tento laki musí být uvede o v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	10,000
6 H352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>batenevé očruéy béaini inj« na uvalou Miitehi</p> <p>dk UÓ1 E leilM3 ÚHYN 73.933 14\$,619-9,43 +2US-H.W7 (A)</p> <p>kJioi.N. »-)«iiiiik^ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami VČ. uloženi ne skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který SC vykazuje v položce j) 141 '« (5 výjimkou malého innnzslvi bouraného materiálu, kde je možné poplatek žalinnout do jednotkové ceny hourání - tento laki musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	-	56,021
1 11172	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFA1 TOVÝCH</p> <p>ktelreznauubánij ojidilivřezah * mleis</p>		56,673

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3 Udal R.Ai.lxk, - K«W Misie ««l McaaJ^BfMVA CS. 12SIDUJW
 Objekt: UF lát4
 Rozpáeal: SO 111 VpUih iprovy silali III. iNd_zpfliob i< wdtjll

P.f.i. Poležim Tyi

Náiiiv

Kiel MJ

Mpřtřii - v ctaitec "ta"řiy g lvim ir^nu ZAS-T1 a ZAS-T2 vč nekueri odvorc a uloženi n" skládku riortevRtete. zhotovitel v c6t'j 2«hWni možncat jpmáho vyuilii renyWovAnáhn muMuAlu

dl< zanti-nl na, ajidtoiljvua dciilynvitKčelid piliiz&unuj 134 jsr» 19J41-303 01 »" 15. TÍ7-472.2771 A) A^0,120=56.673 JR

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí e s vybouranými hmotami vč. uloženi na skládku Nežalwujc poplatek za skládku, kléry sc vykazuje v položce 0141 ■■ (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kde Jc možné popi útek zalwuij do jednotkové ceny tanuání tento laki must být uveden v dnplňnjícím textu k položce)

4 12373

ObKOCIRO SPOD STAVBU Sil NIC A ŽELEZNIC TR 1

M3

304,290

aMAaku

dit uhněť Vik
 l Jlic 4J)«ú i Ue«l 79U | A] piunnmi AZH3^H5U-2«1

položka zahrnuje.

- Vodorovná j svislá duprava. přemístění. přeložení, manipulace s výkoppkem
- kompletní provedení i vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopůšJc po ccluu dubu práce v něm vč, klimBtických opal fenl
- ztižení vykopávek v blízkoM" pndzemnilj vedení, konstrukci aohjeklů vč. jejich dočasného zajištění
- zližení prd vodou, v okolí výbidnin, vč stisněných prostorech a pod
- příplatek za lcpivnsl
- tližení po vrstvách, pásech a pojinných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- tženi a rozpojování Jednotlivých balvanů
- vyťahování a note ni výkoppku
- svahu A ér i 4 ptavah, svahů do knecneééh tvani, výročna hornin v pndloží o v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- míni vykopávky, lidstrančii kuh ru a napadivtk
- pažer i vzeprěni a rozeprěni ví ptepažování (vyjma Štitových stin)
- úpravu, ochranu a očičičt dna, zakledové spáry, slčr a svahů
- zhtutnění podloží, ptlřpdnč i svahů vč svahování

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Simba: 1 Milí BnU'luvke - Nē Mhiε nárt Matuji jil@n) IA CS. IA)25U220JU
 Objrkt: 11. RT4IM
 nffnfñh sníli Vydleat úpravy silnic III <Rd ruň vibld vedlejší

P<JM. Rolnika

Sfafw _____ MJ _____ PMtiMJ _____ JεM _____ Ofan.

- zhzcni slupnu v pidlini a lavic na svazich. rεcnε-j pro tylo práce zřizena samastatná položka
- udržování vykrop íStó a jeho nchtans proti vodo
- odvedení nebo obvedtni vody v okolí výkopišíc a ve výkopišili
- dříčeni výkoppku
- veškeré pomocné kunslojkee umožňující provedení vykapávky (příjezdy, íjezdy, nájězdy, lešení, podpěr konstr.. přemostění, Zpevněné plochy, zakrytí a pod)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplalkj za skládku, vytěžili se v položceč 0 MI **

9 12924

CÍTĚNÍ KRAJNÍC OB NÁNOSU TL BO MOMM
 Mhznutí stávařickh krajnic

M2

M MM

i!ε situace > VPřf
 5744iion [A]
 *+0.75=21.500(111

ILUULL

in. - vndcrnveú n svislá doprava pfcmlsičBí, přelúženl. manipulance s výkeprkrm a uložení ne skládku (bez pocplalku)

10 (2932

ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU IX) 0 5M3/M
 éililóni & rFpralítace stávajících příkopů

M

5.000

Jle A VPřf
 S-S 000 [A]
 ■ vodorovná a svislá dopravu, přemístění, přeložení, manipulance s výkoppkuni uložení na skládku (lic?, poplatku)

II 173103

ZĚMNÍ KRAJNICE A DOSYPAVKY SE 2WIJT DO 10ft% lεS
 žácypvhodnouanamiaavoti xeminoL * iburnérím mr> ob% PS

M3

859á

dle lílMee
 ů pod k>AJ '6JZJ.7 'é. 1 flo 1 přfímírni platbu tenj
 délka <27ε7>=34jMM) [B]
 Min za abnibou 0.5^0^ 1/2*0.075 [C] pnmiiimí pInclia ir
 dc< ta úicku 1 Uj= \$6.M0 [O]
 i'h>eMU HřfE]

--HAXe potozkn zahrnujuc

- * kuanpkini provedení zemní knnslmkcc vě, výběru vhodněřic maleliálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením. lířiděním. promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy zo účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti

t' innf ÚDRŽBA SILNÍC Králo^kiUeciěhn kraji a s

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav .14141 HAJHB ■ Nēšiv a ad Melvj(KI RHVU CS,a_< j)Aine211
 imjtiki II. VTAÍÁ
 Rorpεffí' 50 lil Vyvolané úpravy il1ci< 111, ffM ipówhilé vedleJU

PořX Pnlažkl

Fořrt MJ

- huinčni i různé míry bilinčeni
- ošetřeni úkiz.íšlé po celou dobu práce v něm vú. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajiSIOni
- ztižení ptovatični vi- hutnění ve zližených podmínkách a stisněných prostorech
- zližené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) ve, dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna tásií zemní konstrukce zlehdnoteuč klimatickými vlivy
- ruční huinčni
- 5 v tihó váni, hutnění l a uzavírání povrchú svahú
- udržování úložistié ajetici ochrana proti vudě
- bebdeteb Vedení vody v okolí úložistié a v Úložisti
- vcikerc pomocné lonsiruke umoiiující provedení zemní kors rekcc (příjezdy, sjezdy, nájězdy. lešení, piulpěrvic konstiuccc, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a]

12 MHO

ÚPRAVA PI ÁNP. SE ZHřirřf.NİM V HOP NINÉ TR I

M2

555.450

ilk SliiIMC
 #83 JS 555.150 [A]
 položka zahrnuje úpravu pláné včetoé vyrovnání výškových rozdílů. Mim zhutnění určije projekt.

Zá klidy

TItAtÍVODY KOMPI 7 TRUB 7 P1.ASTITM DN IX) I50MM R YIIA TR T

M

41.000

rýha Éřřky 0,4m. pohubl ON 150. cblýO do vřřky min.350 mm álúřkam 16132.
 těsnici materiál lože beton C12H5

■ „tux..” ■ l,-,t.

věřřkteUtodu -Ai.iiiilí [A]

Poližka piálí fl/> kiienplřini korštruk-<- lral a zahreqřr zejměna”

- výkop rýhy předeřnaného tvaru v řřanc lířé řěžitetoosti, vyplň, zásyp trailivdu vřřcně dopravy, uložení přebýtečného materiálu, dodávky ptdocpsenčho mitterkilu pra vyplň a zásyp
- zřřizeni spojovací vrřtvý



POLOŽKY SOI n>ISU PPACÍ

Stuhu
Obj.ki
Rajifiel:

EUHOVIA CS. IH?U2H
SOI II Vyvatiliéprsvj jila< lil 'Hd zpóanhik vedltjH

foi.- Polní Li	2U	Ná«v	MJ	Přifci MJ
		dlefiLiMMaVPR p>4 ACP 477-477jpp (A) ifíKúce - dodání všedí předeapsných materiálů pro postřik) v předeapsném množství ■ provedení dle předeapsného technologického předpisu -zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po elxpúcb - úpravu napojení, ukončení		
JO 572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU IX> 0.5KG/M2 0,5 hQ?m? zhylteváhe pOjiAH pc vyfilipani <Hr rihucca VPÚ pod ACO 473+ pod ACL 475-944,81)0 (A) ■ dodání všech předeapsných materiálů pro postřik) v předeapsném množství -provedení dle předeapsného technologického předpisu • zřizení vrstvy bez rozlišení ŠOky, pokládání vmvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	948,000
574RM		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODJFIK ACO 11+, 11S TL 4ÚMM ACO li" PMB [<« giflíKC » VpR 47J-473.M0 [A] dudání směsi v požadované kvalitě •Očištění podkladu uložení směsi dle předeapsného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předeapsné tloušťce • zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar o spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pud - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod-	M2	473,000
57405		ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNUJ VRSTVY MODI PIK ACL 16+ 16STL 60MM	M2	475,000

A7EC
3.6.1 10

třinřfl. i TORZTIA SiEKÍC kraimcbutkekeha kroje as

Dalunr 25.3.2020

Strana-

Čuv: 935:3(1

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavhr
Objtkl-
Sozpsifl

3 JI 41 lllJvfl ■Mdivkr-hiuvé Mfelo ««d Neijji IEVROVIA CS, M.).H4»U0
SO III Vprailij ,il«ir -< xpúsohílc xdlejnl

řif.Č. Piilirik	Li	Néz*»	MJ	Přifci MJ
		ŘMBl a řlOttCt i VPR 475-175,000 [A] • dudání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu • uložení směsi dle předeapsného technologického předpisu, zhutnění vntvy v předeapsné tloušťce ■ zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju • úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků. udv<xJh)»vačti. vpustí, šachet a pud - nezahrnuje postřiky, nátěry - nczahnmjc těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí šachet a pud		
574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP l<>+, 19S TL 5ĐMM ACP 16" 50/7C dle silnice a VPR 477=477.000 fAJ • dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předeapsného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předeapsné tloušťce - zřizení vislvy bez rozlišení šířky. pohlíadání vrstvy po etapách, včetně piuctivoidi spař a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků. dilatačních zařízení, odviidňovavídí proužku. odvodrtvováčů, vpustí, šachet a pod. ■ nezahrnuje postřiky, nátěry -nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, vdvodňvavacídí proužku, odvodňováčů. vpustí. Jachet a pod.	M2	477,000
24 58920		VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM řšírěřlŮOikoviricU zálivkou včalní olcravy apáry a výplň)spáry dle delailj RO dle utvece 9,451-7,6=17 J>50 [A] pulůžko zřihmujc: • dud? v ku předeapsného materiálu - vycištění a výplňA spar tímlo makriáLem	M	17,050

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sievbe; JUCI 11/318 Stat-MuBf Mtoio Memjl (H'ROVIA CS, a.i.) 25022020
 Objridj SO HI
 Deltinčr

Fn./L. Píiflíks	Název	Ml	Et MJ
5	Kflmgrikscť (lthibi konslrnitce / fióce		
25 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH O&KUBNÍKŮ ŠIK 150MM Silniční Obruby 150x250 do betonová ha lože Eboční opřidu Í.P2H26-S6.S6OIM Po cžka zahrnuje: řádnáádku betonových ohnihnlili o rožničrech pYcdcpsanvch zodóvoci dokumenciact betonové lože i boční betonovou opčrku.	M	56.500
26	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOŽQVPK TL DO 50MM komúrita dle VL 21 l.O? c'c'zálivku za hork ille silIMW 9 vprň 6.4S+7.án- J7.tóo [A] položka Zahrnuje Fezání vozovkové vrstvy v predep.canc lloulfce. vceuíé spotřeby vody	M	17.050
27	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK ti DO IOúMM raeani krylo v mni nepojení stavby 41c niuMc 9,454-7.6-17*0 [cJ položka zahrnuje řezání vezovkeč vřihy % ptedepsanu tloušť'ce, včeinč spolky vedy	M	17.050
28 96615	BOURANÍ KONS1 RUKC1Z PROSÍÍHOBETONU Arylc. koifsUukcc. uteliuMsrAii tachiy 7=2.000 [A] položka zahrnuje: - rozbourání kunsínitx- bez obkxlu na použítou teduvolcjjii - veškeré pomocné konstrukce (lešení 8 pod.)	M3	2,000

I - KZtiA SILNIC Královvyhradccckčhn kraj

3.6 J. 10

Datum: 25- 3. 202(1

Sinuui.
e», 9.25 30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Siu vba: MICI lJ/JfIB B.hMldYkc - Nuvé M63k DM Mliuji (KIROVIA CS.i.y.J_25D2JU2U
 Objekt: II ETAFa
 Rrzcpcčti SO 11) Vyveič< iRmvy slink III. Kid ipátubili vidltjli

fr.č- Pukuki	Typ	Pučel MJ	< trikem
	- veškerou manipulaci s wbouramnu tulla hnu lam včeinč uloženi na skladku Nezahrnuje puplatclca skládku. klcrý w vykazuje v polnfcc N4P výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jcdkdiokvcč ceny bourání - tento lakt musí být uveden V doplňujícím lcxluk položce) - veškerou logického pčvdpisu a z platných předpisů		
	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPI ETNÍCH Vyžádání vpuu iich vpuaii včetně pčipojky ne p uložen na trvalou rtíirku dle titlu 3-1-J.000 [A] » položka zahrnuje veškerou mtmipulicci S vybouranou sulí a hmotami včeinč uJoicni j)ia skládku. Ncrahruujc popi alek za skládku, kléry se vykazuje v malého množství bouraného materiálu kdt je možné poplatek zařit nutil do jednotkové trnj bourání - lenio takt musí být uveden v doplčujícím lexiu k položce) - položku zahrnuje veškero další práce plynouci z lcchtologickčhi piedpisu a xplaloych pedpisfi	KUS	3,0U0

Celkem i

SOUPIS PRACÍ

Wii 1U.1f1í Biiiii)«vítř-Nové Mfcik

(ELIR1VIA CS,a.s.)_2Jii2Wii

líjilít:

Sil 124 Vyyiilané Úpravy MK a ÚK v ú<«ku 24.6611 - 26Jiifl_»pú<nliil6 v«ikjší

Iki|tdriaw1d| Královéhradecký kraj

Zha lovil cl dnliii n, řiiscf Ing Ivan Sir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zho|Bviiifl

Ztíla dni eri A

DPH

Měrné jednotky

Pniei měrných jfdmrtri-

Vyprš co v » ndání:

Ing Fiala

Vypracoval natlířiku ■

UalhiB 7<ná8i:

19.9.2111

Flvinm vypracaviri ■ ihhJky:



JipK/rta »l NIC Královéhradeckého kraje as

Datum: 25-3-2020

Strana:
Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbw 34J6J H/niM Rahathvke - Nwi Měsro<ia4 Mvlnji (EUJNVIA CS, *->-LiiU21«2O
Objekt II. ETAPA
Ha2i>DČri: SU 124 VyvalB»4 tiprevy MK a UK v iscLi 24.6411.2400U_2pti»b<k

FilLg. roklín	Néz<v	MJ	Cclkrfti
	<p>IX Néz<v</p> <p>«á«b icnvir ultfe i pnice</p>		
OHM I	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</p> <p>Rvali skliMki • Bac le arcbalcn</p> <p>pd %6) 3.3.0 pH 99<KT46 [(13HU»i6 0 7) 3016 0,4 (4)]%4 Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce</p>	%46(I	
□1412I	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)</p> <p>trval á skládka - zemina</p> <p>pol 10#»Z8\$31 ,VV A}</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	235J00	
01412.	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>nratar.Jl sasiasem</p> <p>p<4 I n(3 16,5 -16SWIA] 3=37.9S0 P zjhhmujc veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu nfi sk.Jidce.</p> <p>VjcvtnCiié liimMruk'tc a n«ácc</p>	37.950	
	Ztmní práce		
11313	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH H OCH S ASPAI TOVYM POJIVĚM</p> <p>malá plochy možnosti frérování</p> <p>dk siluocc p[h-30f 25-25 rOJ 5=16.50(1 (A)</p>	M3	16,50(1

FULŽKY SOUFISII FHACI

SM> -1J161 Il. tat H, l, u, l, l, - Kon MM. n > <I MNuji IEUHOIA CS. M).rau>lx>
nbjfk! IL ETAFa
Dnriwri! so lid Vvydané ópmvy MK a UK v Mtká 24.«0 - W.IFO xotvobHi vtdkjH

Fof.L I'Nidka Typ	Nálev	MJ	foici MJ	JAMU*	€<Iwn
« -	- Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí Q s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykaztýc v polože Dlá* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kdejt' možné poplatek zahrnout do jednotkové cen) bourání tento iakt musí být uveden v doplňujícím lev tu k polože).				
5 1332	<10X1 RANĚNÍ PODKLAD! ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMIINIIV A NESTMFL. ENĚHO stávající půdktedf! vrshly za 50 e ŠP - n» irvskHj skládku dk Xnnkčtená UIVu > L-klgixMllickčk^ phiAullio I3SPOJ5U 130-30*2 J+25 }O. I SO < S,2SG A] Pokožka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a i x-y bouraným i hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v polože Ól4l ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání tento iakt musí být uveden v doplňujícím lexlo k polože).		35,250		
6 333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCHS ASM IT POJIVĚM astelkvé vrstvy uúd ticúvfli fcáMvňni - v oblaierh flIM>V 6 twain iMdu ZAS-T1 - ZAS-T2. baz skládkovného, CTO žpátfle využilí pň recyklaci Mbú bdozou na <KM rrnAnvnele ztotoviUI v tané zohlední možnoei Tpémého využití ré'tyMoYéného nulariáu <Ue tiliiiiicv bowBticli po průměrná [(HJ<LHJLI průzkwn 005-1,750)A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci \$ vybouranou sulí 8 « vybouranými hmotami vč uložení na skládka Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v polože 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnit do jednotkové ceny bourání - tenio fakt musí být uveden v doplňujícím lexlu k polože).	M3	1750		
7 H346	ODSTRANĚNÍ KRVITUZf FVNf NÝCH H OCH ZE SII NIC DÍLCŮ (PANELU) včer rOOKI. stávající vidné pcdktidc] krvjlá skládka Jlc atávfljktio stavu I6^te.OH [A] WJ9 '4J0D [UJ	MJ	4.IDC		



hmu III1R/HA S + Kif Krim

n kraje a «

Datum; 25.3. 2020

Strana
C«: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU FRACI

Sluvt» 3416 J HOUR Ei ávsi-xi<e - N<lyé MéMo nud Metaji (ETROVJA CS, a-s.)_2MI22U20
Objekt? J). ETAPA
Rorparci' SO 124 Vyvalené áprvny MK al Ki áslciIJ 2J.64U ■ 2f»,2fID_zpáinhUr Vcdkjif

Prf.č. Položka	>árev	MJ	MJ	J.ecna	Celkem
	* Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí • s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který šc vykazujc v pokkžoc 0141(\$ výjimkou mátoho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím lexlu k polože).				
S 11372	FRÉZOVÁN í 7 l>EVN ĚNÝC11 H.0C H A SFA1 .TOVÝCH1 odflUdFCni elevajidcti živičných vrstev vč. zazubeni slávajicilci Yldév V mislé napojení ■ v oblastech anbyv + twin inecu ZAS-ti e ZAS-T2 vč naložení odvozu 0 uložení na skládku dodavalele. zhotovitel v cené zohlední mqtnesi řijicériu RyuJlll ■cyklevRnčlici nvt«iiaik <1» mstHui stitadciiv smv» »di^*<lutlklčhu (^LJOI-ManiAl Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a S Výbimranými hmutami vč uložení na vkládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v polože 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové cvny bourání - tento Mt musí být uveden v ttoplAuujícím textu k polože).	MI	1.500		
S 13173	HLOUBENÍ JAM ZAFAZ1NEPAŽ Tr 1 pre propustky - na trvalou skládku dle sHivoe a VÍR 10 71.lu VD J'1,3 I4'(NS>ft45a=I 541 [A] pkehan>irm pqpui'ki 11+101 lii n< 10 18 14PI5.QM [Éj aVIMWí [C] položko zahrnuje - vodorovná a svislá dnpiaa. prcmislcni, přeložení, manipuláce s výkopkem kompletní provedení vykopávky neoptóené i zkažené 'Ošctfcni výkopišto po celou dobu práce l nčm vč. klimatických npaimní - zlizcní vykopávek v blízkusii podzemního vedení, konstrukt u ubjddú vč jejich docusnchu Zžijj'átění - ztižení pod vodou, v okuli výbušnín. Ve stisnéřtých prostorech a pud. - příplatek za lepvost - lčžcní pú vrstvách, pásech a p<] jiných nutných částech (Haurich) • čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a poholuvusini čerpací snupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení liladiny podzemní vody - řažení a rozpojování jednuilvýd) hal - vyluhování a nošení výkopku	MI	IJO,<>»5		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

3<i 161 IUJOR Hi.haduvkt -Nové MMviii Metaji (EUROVIA CS, a.r)_JSU22020

Chjfr
Haapniel:

SO 124 Vyvolané úpravy MK a UK V úifLu 34.ÍIMI * 2i,M<l_fpiič v<d lcjRi

PnM, řílaJko Typ	Názo	M.I	Přičet MJ
56330	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předpisu technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spár včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	21.0M
19 56W3	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 130MM</p> <p>R-nwMO RA0/32</p> <p>dle U11MCC 15130 ■ 30< 25 +25= 125.000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	125,000

VÍŘI OŽKY SOUPISU PRACÍ

Siu V IJU:	3JKI III/3M BBíesh»k«- Nové Mčslii nul Metaji EURO VIA CS, HJ J_25i22020
Objete	11. ETAPA
Kczpččf	SO 124 Vyvolané Úpravy MK a UK v ú^ku 24,6ifl-2M™ zpúiohlič vcdlrjší

wč	P<i 1 o / ks	Typ	Mm v	MJ	Počet MJ	J.ceai	rtíkfti
20	572123		<p>INFIL.TXAČHÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1.0KG/M2</p> <p>0,6 kg/řř? zbytkového pojka po vytopen 1. vč podrceni kamenivem PIE + HDK 2>4</p> <p>dít titieci-í VPK pod ACP í 3 Sy 1J05 -36.750 [A]</p> <p>Ju - dodání všech předepsaných niMeriúlu pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	36.750		
21	572212		<p>SPOJOVACÍ 1'OSTŘIK Z MOD IFIK ASFALTU DO C.5KGJM2</p> <p>0,5 kg/m2 zbytkového púpve póvyššílipfloi</p> <p>dle » VFR pod ACO 35+15+ pod ACL (35 Hji JJOŽ-10J JM0 [A]</p> <p>u.-cii' - dudání všech předepsaných materiálú pro postřik) v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky , pokládání vrstvy pu clajxích - úpravu naplni- ukončení 	M2	101.000		
22	Í74BW		<p>ASFALTOVÝ DLI ON PRO OBRUSME VRSTVY MOOIF1KACO I1</p> <p>TL 40MM</p> <p>ACÚ1H PMB</p> <p><ílt IIIUACr a VPř JSHS-IO.nĐÚ JAJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - dudání směsi v požadované kvalitě -učišřni podkladu -uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníkú, dilatačních zahzcní, odvodňovacích proužku, odvodňovačú. vpustí, šachet a pod - nezahrnuje postřik)', nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubniku. dilatačních zařízení, edvodňovacích proužku, odvodňovačú. vpustř. šachd o pod. 	M2	30.000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

«»«« tI/JUA Nu iIMlMj(EI'ROVM CS, lJ)_Mi22<12«
 Oblitii: SfIme
 Nn?p>itt SO '24 Vyv<Mk< lřs v useku 74.M() - *6,2Qfl_žptisnliiU vcdicJN

Pate PnhijKfl	Typ	Název	MJ	Páče i MJ	šsc	Celltem
524DS6		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD1FTK ACL (6+ 16S TL. 60MM ACL 1fr>pNa Hle >MNVV i VPR 35x15=50,000 [A] #1'2-51.0(10 [B] - dodání směsi v požadovaná kv> 1 i(i - učištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného lechnlogického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spai a spojů - épravu napojení, rkončení podél nbnihúkii, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků), odvodňovaců. vprist', šachet a pud • nezař mnu pestřily, flátrý - nezahrnuje lésnění podlí rhrubník dilatačních zařízení, odvodňovací proužky odvodňovací? vpusli šachet a p<id.	M2	51.000		
574E4Ú		ASFAL TOVÝ BE 1 ON PRO PODKLADNÍ VRSTVY Ad' 16 16S TL 54JMM ACP 16< 50/70 Hle F140MC A VPI 33=35^00 (A) B05 "36.150ib] - dudání \$n>ési v požadování kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného lechnlogického předpisu, zhutnění vrstvy V předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bezrozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél nbrahnikú, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací vpusli, šachet a pod, - nezahrnuje posřilky, nůčry - nezahrnuje lésnění podél obrubníků, dilatačních zařízení. odvadůDvacích proužků, udvodňovaců. vpusli, šnchci 0 pud	M	39.750		
58920		VÝPřti STAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM řřtiAii PD	*	19,000		



' - IIDMŽR A SH hit' KrJIméhcdcrWltm knjr i.<

Šlnira:

Datura 25.3. 2020

6p>: 9 2< 30

POLOŽKY SOUPISU PW ACÍ

JJM1 Iblitii RilitvWcr NRTT MIMj(EI'ROVM CS,
 H.ITAM
 Wki- Sil 124 Mě MK>I k>ieib 2J.Mli . 26,20(1 >p())>ihlt wdKjU

Puřg. Palci Im Typ	Mže v	MJ F(ižct MJ	J.tena	Cel krm
	š4c silniK šš19 006 (A) položka zahrnuje . - dodávku předepsaného mturiálu - vyčištění u vy plň spař timlo mnicí íálem			

Knavnilratt

řviMni konstrukce ■ práce

26 918346	PROPUŠTYZTRUB TJN 4110MM podélné Hute i propuNky • propojení nerit'if vpus* PPSN 1* Dh 4 co mm A# Vřk trn 24675 L 14 Jun 34 686 F 12 *0125.4"1t. j6- Jun 25.500 F J 7- urtyjMně lih0-10-45 000 [A] Položku zuřnuje - dodání a pukření pulmbi 7. trub z dokumentaci předepsaného materiálu a předepsaného průmění - případne úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznuli) Nc/dhiruje podkladní vrstvy a obulo™ vání	M	85 000		
9J9111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI. OO 50MM komúrky Ole VI 211 07 pro zářivku ZA horka dk silniMcr H VM I5*4-? OTU AJ položka inklinuje řezání voxovktivé vrslvy v předepsané tloušťce. včetně spolřehy vody ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI DO 'OOM M bženi brylu * miste napojení	M	19.000		

POI OŽKY SOPIISU PRACÍ

Objekt: 3Jl«l llJlfl Inl«lmlce • Nové Mbit nxd Melu JI (El'ROV! A CS, «i.)_2fi022020
11 ETAM
UiiTiníí l: so 114 VyMkÉé Or • UK V Úictn 14.46U - 2é,200_rpÓ<ohlíf Vr4kjM

• W

FnM MJ

i ■ Celkem

<1|c fihNEC

J 544-19,000 [A]

položka zahrnuje řezání vozovkovič vrstvy v předepsani tloušťce, včetně spotřeby vody

29 96615

BOURÁN 1 KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU

M3

2,000

rkiyk konstrukt, iac!ty, obeloriútiíi ^ pne!

2—2,000 [A]

položka znbmuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii

- vcikerc pomocné konstrukce (Jedení a pod.)

■ veškerou manipulaci \$ vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, kléry' se vykazuje v položce 01411* (s výjimkou máleho množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - lenlo fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

M 966346

BOURÁNÍ PROŮSTŮ Z TRUB DN DO40CIMM

M

65,000

stávající podélné piopuslky

dle návajkíhíí Rí^Mi

km 24,67\$ L 10

km 24,616 P 12

km 25 490 L 16-

km25 MOP 17-

ZAjyp ID' 10-10=85.0001A)

položka zahrnuje:

► odstranění trub včetně případného obetonování a lože

• veškeré pomocné konslrtíkce (lešení a pod.)

- veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmoiami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, kletý sc vykazuje v položce 014 1* (s výjimkou máleho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - lenlo Takt musí být uveden v doplňujícím

lcxlu k položce)

- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

• nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí

Ontální kandrukcc s práce



• ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s

Strana: *

Datum: 25.3. 2020

C»: 9:25:30

PCIÍ OŽKY SOUPIISU PRACÍ

Stxvtw: 34HI lJ/Mlft Re|«slavk_e - Nové Méslo »vd Miluji (El ROV1A CS, u.M_2S022<2<J
Objekt: II. ITAFA
RQípčítí: SO 124 Vyvolané úpravy MK Á UK viekv 24,460 -Jó^OO^ĐsubUfvtdlejíi

MI >

»>

Název

MJ

Petří MJ

SOUPIS PRACÍ

Stavbu	Jdál 1DJM Rohm lavice K»U Mísu r«d Mátají (KLIRÍVI A CS.sv) 2M1NM
Objekt:	11. ETAPA
R«í ?p«í i»í!	Sil 125 Vyvolal lirravy MK a ÚK v liitl'1 10.200-27.JK (NMaMI ipisahilÉKdlrJli

Objednávatel:	Královéhradecký kraj
Z li o lc vi ié i doku ni nlijs;	log Tvun Sit- Projektování dopravních staveb C7 s.r.ú.
Zh D i ovilti:	

74lt»dñí c/na

Ctná rolkcvá;

DPH;

Cena ■ daní

Mírné | rd ti niky

Přilil DířDýcb j»dhñířli

N4k ad na mlrrni jednrlliti:

Vypracoval tad # h Ing Fiala

Vypracoval ■■hld

Dain'i podání: 1 V. 9 2018

D»i« m vyřarcvéni nabídky:

FOIOŽXV smipisu PRACÍ

Slavka: 34161 H/Jlii Ruhoxlvvícř - M Mi«hi ■■«! Metuji (ELROV1A CS, 022L20
Objekt: II. ETAPA
Rozpačci: SO I2S Vytřřsaú úpravy VÍK a Vliv ilxeku 26.JIUU - ■■~~■~~■(MnM)_r

PnLč, >nloika	Tu	Nl«v	MJ	fořcIMJ	J.«»	C«lk.r»
f						
1 (Haliii)		rOriATKVZA SKLÁDKU TYP5-IO(INFRNTI ODPAD) itwlá miAtita - be tonuto zoba lon psi 83M [S5,25 pol 9634 7.5 pajl09(6)«OJ MafoiR24ik pól Owli pol ližjdfc «i n 0(2f0)»a,4 p»? 0.25 4i1645[AJ 1 Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4U6W		
2 U4I2I		P0H.A IKV ZA SKLÁDKU m S CO IOSTATN1ODJAD) JruaJÉ ikiáaka - xmfli pul f2J7J IJ5- 5X4 I3b734ft»mO(IJ)(AJ A*1.1=329.40018] ■:- zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	JM..JW		
J C14I3I		POPLA7KV ZA SKLADKU ■■07»EIBEIIZPUČNÝ ODFAU malan^Ja aa lJwtr pol Hll.nK-2S.MU [A] A«23=M,4«» [RJ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpidu na skládce.	T	M.4W		
n		Vleolucné k<mstruho o ptJtt				
1		7»»ai ptitt				
6 11313		OBŠČRNÍ(OV'R) OBHTSJEAFALTOVÝM POJIVÉM	M3	22.750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu:	34161 IJ/JCft Bob • silniční úpravy MK o UK v Úřtu 26.200 - (NMnM) způsobem
Objekt:	n. ETAIA
Objekt:	SO 125 Vyvolané úpravy MK o UK v Úřtu 26.200 - (NMnM) způsobem

Prilnkp	Název	MJ	Cena
11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>slévujte 1 p-sjkdleží vrstvy Zs a SP na trvalou skládku</p> <p>dle nuncií ÚT a píchno alaru o 0,15m² Kketa p 1KJII</p> <p>U5+MM-55-35+45)DJITU.I 50-185.35(1 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou 5UU 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).</p>	M3	1 M.250
6 11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJÍVEM</p> <p>sstí icví vrstvy pod úrovní trézování v obtech stavby a kvalt itldau ŽAS-T1 fi 2AS-T2.</p> <p>bez akldkovného, pro zpětné využití při racyklaa nebo odvozu na skládku dodavatele</p> <p>žheicvielei v ceně zohlední možnost ipéiného využití recyklovaného materiálu</p> <p>dle silniční úpravy MK o UK v Úřtu 26.200 - (NMnM) způsobem</p> <p>U5+MM-55-35+45)DJITU.I 50-185.35(1 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sul. 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)</p>	M3	31.550
11334	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POŽÍVIM</p> <p>vrstvy slévajícího KSC na trvalou skládku</p>	M3	7,500



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34161 IJ/JCft Bob • silniční úpravy MK o UK v Úřtu 26.200 - (NMnM) způsobem
Objekt:	n. ETAIA
Objekt:	SO 125 Vyvolané úpravy MK o UK v Úřtu 26.200 - (NMnM) způsobem

Prilnkp	Název	MJ	Cena
11332	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>betonové obruby všsmé ložte na Inratlu ahlidhu</p> <p>dk zinWrcni jUiiilcfto slávu</p> <p>35+26=63.000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí 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).</p>	M	63.000
11372	<p>FRÁZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odstranění tlivajících žKŤČných vrstev vč zsiubim slévajících vrstev v místě nepojení v eblistech sM vby s kvalit itfidcu ZAS-T i a ZAS-T2 vč naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnou ipéiného využití recyklovaného materiálu</p> <p>Jk MKéJtfti Silí ajkího MM II • MklřmMILkév pi</p> <p>te40x35rQ.199-67JK[4]</p> <p>Položko zahrnuje veškerou mcmipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nezahrnuje poplaick za skládku který sc 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>	M3	67.SMI
12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TÍ I</p> <p>včelné odvoru na Uvitou sktedku</p> <p>i ptou taožné sanace l raMf napojení</p> <p>0,50=134.750 [B1]</p> <p>položka zahrnuje:</p>	M3	134 75<J

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sluvha;	34161 Iijim R.ihlKlupIM - IXavé M'slo n-d Metují (El RO1A CS, (M_24I22Q»)
OhJtkB	II. ETAPA
Rsu^oSrl-	SO 118 Vyvolané úpravy Mk BUKVimEV 24,30(1. ».M» [NMnM) apúshnlé vcdte]l

Pnř.č, roiniliK	f l	Název	!	Potěr MJ	.I.eexa	Celkem
11 IJJ7J		<p>- vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávky nczaprtenc i zapažené</p> <p>- ošetření výkopšlé po cdcni dobu práce v něm vč. klirralických opatření</p> <p>- ztížení vykaúpávek v blízkosti pudzrmnlrt vedení, konstrukci a objddó vč. jejich dnúasncnu tajšcni</p> <p>-ztížení pnd vodou, v okolí výbušnín. ve ststoňnýcli pmshtečb a pod.</p> <p>pllpflíck zp Jcpirosl</p> <p>- tížení po vrstvách, pásech a po jiných nulových částech (liguCách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pni 1151.2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>-těženi a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vy tallovém a Txílení výkopku</p> <p>- svahování a přes vah svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štémvých slín)</p> <p>- úpravu ochranu a očištění dna. základové spáry, slív a svahů</p> <p>• zhuťtí ín i podloží, případně ■ svahů vč. svahování</p> <p>- zřízení slvpíů v podloží a lavic na svazích, ucmi-jí pin tylo piácc zřizena Samostainé položka</p> <p>- udržování vykopišlé a jeho ochrana proti vudč</p> <p>- odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkopšístč a vc vykopišii</p> <p>• třídění výkopku</p> <p>- řeškové pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení podpěr, konstr., přemostění. zpevněné plochy pod.)</p> <p>- oezahnuju uloženi zeminy (na sklúdku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují SC v položce C.U I4j +-</p>	MJ	d7771		
		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ1NIiIPAŽ Tt 1</p> <p>ptá picpLilKy ■ na uvilo u tkildku</p> <p>Jl' »ihM<c a Vi É</p> <p>H 4í '0.49/4>1 541 IAlphchirw iezw</p> <p>pM0U< rv i l ■» 10410-3' (in Rj</p> <p>rb-43...ILC]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, nwpuluee s výkopkem</p>				

Firm. SII NIC Krilovchnadertcho >uir » <

Struna: f

Datum 213.2020 Cm: 9.25.30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Si. h . 3 J It' 1 1 IZHia i nfc l ■» i<e - Slavi Mill ■ n>H Melvjr(tl'ROVU CS.« ») 2JIIIMKI

Objfili: II. ETra

Irvpofvr SOUS Vyv.lerí iprvj MX i UK v Mek, NJti - T7.JM (ř. VI. M j_>tisu bi i, vnlteJH

PoU, r<ihia>tk	TYD	Název	MJ	Počet MJ	J.«m	Celkem
12 13110		<p>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapaženc</p> <p>-ošetření výkopšlé po celou dobu práce v něm vč. kl i matických opatření</p> <p>-ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konslnikcl a objektu vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>-ztížení pod vodou, v okuli výbušnín, vc stisnňných prostorech n pod</p> <p>- příplatek za lepvost</p> <p>- ležení po vrstvách pásech a pu jiných nulných částech (figurách)</p> <p>• čerpání vod) vč. čerpacích jímek potrubí Ž poluifnvustni čerppei soupravy (viz tisanovncni k pol. IH1.2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemm vody</p> <p>* těženi a rozpojování jednotlivých halvanů</p> <p>- vytahován i a nošení výkopku</p> <p>■ svahování a přesviiit. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční výkopávky, odstranění kočenů a napadávek</p> <p>• puzení, vzepření a ruzeptení vč. přepažování (vyjma Slčlových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna. základové spáry, stěn n svahů</p> <p>- odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkvpšišč ů ve vykopišii</p> <p>- lířidčnı výkopku</p> <p>• veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky přijezdy. řjczdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr.. přemoslčni, zpevněné plochy, zakryl i a Pud.)</p> <p>- nezahnuje uloženi zeminy (na skládku, du násypu) ani poplatky za skládku, vykazují sc v položce č.014T</p>	M2	921.150		
		<p>ÚPRAVA PIÁNĚ SíržHIJI NÉ NÍM V HORNINĚ Iř 1</p> <p>€ S>k»KI</p> <p>7T(H i-HO-IGp 1,05-921.1 50 (AJ</p> <p>položka zahrnuje úpravu plane včetně vyrovnání výukových fnzdilů Míru zhuťnění určuje projekt</p>				

Zemni prorr

URCNAŽNÍ VRSTVY Z ceowmiiE

M2

SMI H<

sspataini o<cie>ile bapitápířčnı. C3R > 3kN. <3k IP i?

170'1 11' IQ- W 1,0'1 M-MI ICO [A]

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34161 11/308 RuhaMv.ee . Nové.Mfeto nad Meiujt (ECRÓVIA CS, »«.)_XPU2202U
Objekt:	II ETA»4
UnifMfei:	SO 125 Vyvolané úpravy MK a ItK v úseku 2A200 - 27,486 (NMnM)_?jiiakiliil vedle*H

Peř.č. Frl.litra	Typ	Název	MJ	Počti MJ	Jcena	Cdlicern
14	21452	<p>Je. iini. k.' ■ ■ Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geocelie (včetně milných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimoSlavenišlni a vnírosIavenišlni dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p>SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>drcanA ki min taj RRnací aktivní zóny • 0-U3 8 HDK 63-125</p> <p>kičilií MMCC t min? mjoicrW 7?0m.3S-26SI.S(W [A1 0.50- IM. 750 [B]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimosIavenšni a vnírostavemíDí dopravu a jeho uložení neni-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	134.750		
2 Zailady						

- J	15	4513IA	<p>Vřidorumé k<m<lrucktč</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PKOSTÉHO BE TONU C2W25</p> <p>iež« pro dlažbu baton C20)26n XF3 run u loomm</p> <p><CL \$jjuAce A VPR nitnl prngiwrhí [.5\$ 0.5000054 [A1 lytúk prcipuMirM 1:5 1.5-3.005« =2j054 [R] opevnění \$:wrlBprc<1 B o popuMkoiHl.7² J.OM.S' 0.0)01)0 [C] pocti promíli » úseku l' 11=3.000 [D] 0.0)M-3.0)2LF.J</p> <p>i ilú... * dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované h alily, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže. konzistenci čerstvého betonu a způsobu huluení, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - 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, vteineé odbedhovackh h uskružuovacích prostředků. - podpěrné konstr. (slouže) a lezení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu. výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů léchtu konstrukcí a lefení, - vytvoření kotevnických čel, kapes, náililků, a sedel. 	M5	3.932		
-----	----	--------	---	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavte	341 IO3II0 B-An.livirr - Noví Mtata nul Mtlajl [E]I'ROVIA CS, MJJMtWN
Objekt:	F FTAPA
RozpčČri:	SO 134 Vyrálpncijran MK » ÚK V úertru 26,HC 27,486 (KMaM]_2pDSobUfvrdlrJ?i

Peř.f. f(nl)l<> Tyj	Mw»	K-	(MmíHI		
16	451572	<p>* zřizení vi ech požitdo váných oivvnj, kapes, výklenků, prusiupu dul in, drážek a pod. vč zřizení práce a úprav kolení nich.</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případní vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injeklážních trubek a ostolních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnických prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - vyplít těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřizení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TEČENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,6</p> <p>AIArticpískové lože (jedlo) pod houbou ŠP 0/22</p> <p>rik IUMce ú VPR 0.00=0308 AJ pMfmnkky IH 10=) 1.000 m **W.300 (C)</p> <p>položka zalunujc dodávku předepsaného kameniva, m ún ostaven i i lni a vnílrasUvcniátní doprat a jeho uložení neni-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	MJ	9.300	
17	45852)	<p>VÝPLŇ ZA OHĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO0,9</p> <p>zásyp a obsyp írouby propustků ŠP 0/32</p> <p>rile situace a Vpk 0.7 0.5 0.000-(M5 -4- OJ [AJ ploctuiMlczu prapouky 110 H 0=3 J .000 (H (C)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ H': in položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, munosLavtíiistru a vnírosIavenišlni dopravu a jeho uložení neni-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 	M3	3 L ⁹⁶¹	
18	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p>	M3	7,865	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbě: Úprava a oprava povrchu (EU ROMA CS, 8.S)_25022020
Objekt: U ETAPA
Rozsah: S(1 1J1 Vyvolané áprevy MK a IIK v ájckct 26,200 1T,JH6 [NMaM]_Fpjs(itdlc vcdleffil

Poř.č. Položky

Množství

Množství

operním lom tleman Mnnun N M0mm Oú balenu mdn lí lúOmm

jje lituncta VPr
MMMi (ratmriku 15'0.5-3.14 D,JN-2.OM [A]
výtok pmpunbu 1.5'1.5- J.14»0.S'»»»-ž.to
tpe» tpejd z u prapciilcm {1.5 l,(i 0.05} =5.C(IC [E'
|Kl El pMpitiitlci »» řnxkn F' l -1-.0001D]

položka zahrnuje

- nuBxi zemní práce (svahování, úpravu plánc a pod.)
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané k vailly n předepsané tloušťky
- tteáávkku a položení dlažby z lomového kamene do předepsanélx
- spárování, těsnění. tmelení a vyplnění spar MC případně « vyk linováním
- úpravu povrchu pro odvedení srážkové vody
- rt' zahrnuje pudklad pod dlažbu, vykazuje se saoioslainé položkami SD 45

19 40731«l

STUPNĚ. A PR AI IV VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BE IONU C2W

M J

3.RKX

*slabiizaihl prahy odliOždini » beton C 2 5^0 XF3

dk iiiUMuj VPr
o.l»a» (0 A+1.5-1 5F2 I.2961A)
pIMd prvjitivú 3-3.(ICO | DJ
[C]

.h-j- pul vik n znhnuje:

- nutné Zemní práce (hloubení ryh apod)
- dnání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci Čerstvého belnuu a způsobu hulnení. ošetření a ochranu betonu.
- zhotovení oeprusinclw, inraaivzdoinclio betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlasinoSti.
- užíli potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních «par. včicínč potřebných úprntv, výplně. vložek, opracování, učinění aoStlení.
- btdrréni požadovaných kutistr. (i zuaccné) s úpravou dle požadované kvality) povrchu betonu, včetně cdbcdřiovuGich u zduskrúzovacích prvslífrdk.
- pudpč/né kun Sif (sknižej a kleni viedt dntbd pru hrdróni, uležení čerstvého betonu vyjuže a doplň ku vy cíi konstr vč. požadovaných orvuru.
- ochranných a bczpcčroslnkh opaticni 8 zákckdf tčdilo konstrukci a lcicnl,
- vytvoření kotevních čel, kajjes, náilitkj, (i sedel.

POLOŽKY SOUPISU FHACÍ

OhjeJri: II ETAPA
RnzfttiKi- SO 125 VyvulMé úpravy MK a IIK v usek. 14.2U0 - 27JHA (NMNM) způsobile vrdkjil

Mik lin.,

Uisl, MU

IA CS,-1) 1M1NKI

Poř.č. Položky

Název

M J

Počet M J

- zřízení více požadovaných otvorů, kapes, výklenků, ptoslupů, dutin, dlažek ž pod,, vč zřízení práce a úprav kulem nich, áprnvy pro osazení doplňkových konstrukci a vybavení
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků r náltrij. případně vyspravení,
- konstrukce betonových kloubů, upcvcnčoi kotcvnidl prvků a dnplňkových konsirukci,
- nátěry 7abrahujiJ soudržnost hetocu a bedněni.
- vřptfi. (ěsnčni a itikKni spař a spojů.
- opatřen l puvrchú betonu izolnci prv i zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy' u základů

J

Vřidotovni konstrukce

20 562IO

voz o V KOV); VRSTVY Z M A Cii RIÁÍ -Ú ST ADI I. Cl; M li NTFM
SC 8/10

M 3

W.600

dli: tilUitt » WR
i ifi ' 40 «(Jit 50 155+M14 5 p. 50-120.0ee | A1
*U^3.40D]B]
dřilÁni <mčsi v požadované kvalitič
-očiřhni podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vistvj v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rzlišeuí Sřky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spař a spojů
»tpravu napojení, ukončení
- úpravu dilatačních spar včicínč předepsunč vřztuže
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje úpravu povreku krytu

21 5633(1

VOZUVKOVú VRSTVY ZE SÚRKOODRU
oohrwnná »-řifYí vr VOZOVKA ŠDA

174,020



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Silvbm 3416] J1/318 Brlyi->htev&Mtl<«>d Wtlujl (EUROUA CS, a.s.)_25U22f 2U
Obj<ki TI ETAPA
RazpUet- S0 125 Vyv.In.é MK a (JK v tuCu 26.200 - 11M1M) ipéjuibiW vedlejší

Fúr.F Pii laiku	MírV	MJ	Počti MJ
22 56963	<p>dli.' UIB&Ct A VPŘ 558 113180 IJO-711.OIW [A] (50-30)' 1.10=88.000 [BJ 110,220 150= 174.020 [C] - 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> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-meUC fIAO/32 dlt tlumte 90-80.000 [A] - dudání rccykl&lu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení rccyklálu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy' bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, větší né pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnu je postřik', nátěry</p>	M2	80,000
23 572123	<p>rkTPII TRAČNt POSTŘIK Z EMULZE DO 1.1IKG/M2 0,6 kg/m2 zbyřvového pojivé po vyiiěpení, vč podržení hamenhiem 11BK2M dk situate a VPŘ pod ACT 50' 55U »SS i 3S14 5) J ,ÚS-fc» .500 [A] - 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</p>	M2	808.500
572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0.5KG/M?</p>	M2	1 555 400



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SléVU 34161 II/31W finl iwl »vi re - Nové nad Meiujl (EU RD VIA CS, e.v.)_2Sn22(12(i
Ofcjrkt: II. ETAPA
TI ri řij) n ře]; SO 125 Vyvolané úpravy MK a (IK v (Uc-te 26.200 - 27,486 |MnM »tFohih Vrdlrjší

Pii IX Prlalku	Název	MJ	Počti MJ
574BJ4	<p>ú.6 kQ'Hú ibyřco^fic po, </> po vyilipen dk Ektrace a VPŘ 110 d ACO 3S 1150 H 5 * pod ACL. 110220-550 -1 555 4W [A] - dudání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy pu etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p>ASFALTOVÝ BE10N PROOBRSUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+. I IS TL 40MM ACO1WPMB dki 9liUMXI a VPŘ JS'SQ-SSU-SJ-JJ'JS'-JN.OOT [AJ - dodání směsi v požadovaný kl ulitě - učištění 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 nepojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů. vpustí, šachet D pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků. odvodAovučft. vpustí, šachet a pod.</p>	M2	770.000
26 574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ 16S TL 60MM 111E1e 11PŘtiucc 3S4B0730U-SS .UU0 [A] a'1.02-785,400 [B] - dodání směsi v požadované kc alite - učištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spai a spojů</p>	M2	7U5.400

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NU i HALoR Ioblavfve - Nové frtfoM ««ul Mrruji (EURO VIA CS, u J.)_1W12010
 Objekt: UPTAPA
 Jtortpart: 'Wil Vyvolal úpravy MK a (IK v forku 16.2H1 - 2%.M6 (NMnM [_nfo<ihl) VrdlejH

Fof-Č niulU Tyj	Nfati	MJ	řecl MJ	Juni	tkr t
	<ul style="list-style-type: none"> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodilo vucich proužků, odvodnfatvá, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje lešnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodPovccich proužků, odvodhúvatv vpusti, šachel a pod, 				
Z3 S74E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 16S TL 50MM ACP 16- 5070</p> <p>dle ntrmeta VPR JS<ÍO SÍO-rSS-JSÍJS-IIÓÍÚÚ [A] R1</p> <p>* * tr< Kt - dodán i směsí v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - učištění podkladu - uložení srřefo dle předepsaného icehnologického předpisu, zhutním vrstvy v předepsané lloušice - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách. včlní pracovních spař a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnfovaclch proužků, udvodčovačů. vpusti, šachet a pod - nezahrnuje postřiky nátěry - nezahrnuje úpravu napojení, ukončení podél obrubníků dilnaučních zařízení, odvodčovacích proužků pod. 	M2	80S.	JOD	
lf1 5JQI2	<p>DPNE KRYTY 7 VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>ntAžtrév krytí tře pndkigdnl vy rovná V ad *lilyv * tr J - dpmvni alny *</p> <p>Eipcvilá křafuca žulové kostky dg betonového liže & orespárováním mod cementovou maltou</p> <p>dksihuevaXTřt 60-60 000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitič, dodání materiálu pru předepsané lože v Houšice předepsané dokumentaci a pro předepsanou vyplň spar - očištění i podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spař - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy p<i etapách - úpravu napoeeri, ukončení podél nhni br A ú, dilatačních zařízení, od vod Ac vacich proužků odvodmdiváev vpusti, šachet a pod-, nestanovi-li zadávaci dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M?	60 000		

TOI nŽKY SOUTISU PRACÍ

Stavba: 3J lJl3CB Ri tiarivske - Nuvr MfoiunarI Metuji (Ei'ROV IA CS, s.c _25U2M2<J
 Objekt: H ITAf
 Jtortpart: SO IIS Vyveinef tipsvy MK a (JKfoiliii 16,110 - 333M(KMnM[_?fiá v'd'ejl'

MJ. roinika	t'oeim.I	< :<<<»
	<ul style="list-style-type: none"> - nezahrnuje ifonřní podél obrubníků. dilatačních zařízení, odvodúo vacich proužků odvodňoval. vpusti šachet a pod 	
nq qptfi	<p>VÝPLŇ SPAR MaDIFIKOVANÝM ASFAITFM</p> <p>těsnění spar ntodiákovana zél*kou včetně pl pisvy a výplně spáry dle estaiiúFO</p> <p>8iMMV 9 í.lIM í«. 122'JS.OúfoJJ 519-92.661 (A) položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a vyplň spar iimio materiálem</p>	M 92 660
Kuiunukurí		

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN IX1200MM	M	IÚ100
<p>troupy FP CM 70Ú SN 1E - ře tvarové laehleřmřpřehceř</p> <p>připojny posunovaných vpusti včekié výkopu » ipékiano zásypu</p> <p>dk PD: T^10,000 [A]</p> <p>položky pio zhotoveni potrubí plati bez ohledu na sklon zahrnuje!</p> <ul style="list-style-type: none"> - výř ohm dokumentaci (včninč tcduwlogickdhn předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál e pod), podpěrných závisných o upcvAuvackch prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podfřčr. učištění a ušetření pudkladu a podpěr -zřizeni plni lunkčního pelrubí, kompletní soustavy pod e příslušného technologického předpisu - zřízení po i rub i i jcdriollivýcř Části po etapách, včirtč pracovních spař a spojů, pracovního zaslepeni konců a pod - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr » výústění, zatřMění. napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyusti - ochrana potrubí oátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tylo práce peedmětem jinc položky - úpravu, očištění a ošetření prostoru kolem polruhi - položky plati pro práce prováděné v prostoru rapaženém i nezapaženem s i v kolektorech, cluúničkáčú - položky zahrnuji i práce spojené S nutnými nhtcky. převáděn lni a čerpáním vady 		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Ritralw 14141 11/3(1 ti Rthusiavicr Navé Mfu o aad Maluji (ELROVM CS.a s] 2M)22O»
 Ob)rt1: II ITAF4
 Rcztwrcl- SO 128 Vyvolané Úpfáty MK t UK v úseku Ž6.24] ■ 27486 (KMnM) zptnoMk wdlejii

Poř.í. (ki lli Jitu Typ	Název	MJ	PcČci MJ
	- výplň. tísniím a imcleni spora spojiv - opatření povrchů betonu izolaci prpji zemni vlltkosti v Částech, kde přijdou do slyku se zeminou nebo kamenivem, * případné zřízení spojovací vxlv u základů. - úpravy pio osazení zařízení ochrany konstrukci: proli vlivu bludných proudů		
taMvvoi	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK dk 'l4»vjkořha ilcvv (w 4(10 [A] položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a amvilur	KUS	4.00c
8	ItraM		
9	Osilité kkinsirwMe s práce		
3^ 915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BE ION PREJ-ABRJK - DODÁVKA A POKLÁDKA betaravé pfdřazbEi do tMloMváifi lože včelré vyspo 4n< dle ij(UMC 35-10=110,(101) [A **0,23-20.0(101h) kel ■ .miKA.:: zaltmujc dúdávku bělobových pre fabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	2Đ.QOO
4(1 915402	VODOROVNÁ BETON FK.FABK1K - OJSTKANĚNÍ betonová ptdřazba naho kosiky vtetnĚ odvozu a uložení no trvalou «klád Nu dle 'UT*jkilifi tiawu 35 24-43.400 [A a-'U'S = 1,3,7» [B ■ zahrnuje odstrančuf a odklízení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	IS.750
4 9P224	a SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍR 150MM silniční obruby 150 x 250 do betonového lože s boční operou	M	70.(100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sinhš J4 111 11/JUfi Biihuilev(Cc • NW M(ENROVJA CS. UM) 25022020
 Úbjekr: 11 ETAPA
 Rotpwřrl: SO 12S Vyvolané úpravy MK • UK »• fstiiv 26.1 t'(l ■ ?7JM (NMaM^ipdinhilt »tdirj4|

P..M Puluika »>

>11

l'u<r<MJ

<|»»

Cel litr

Poř.í.	Název	MJ	PcČci MJ
	t>i Položka z.lhinuje dūdání a pokládka betonových ohrvbníků o ro»nértL-h předepsaných zadávací dokumentaci betonové lože i boční bclenovou operku.		
4? 90425	CHODNÍKOVÉ O0RIIDY Z KAM1NNVCH OBRUBNÍKŮ SÍŘ 20QMM chodníkové obrzby z kamenných obrubníků do betonového lože a boční betonovou OfiEtoU W-W.«M[A Položka zahrnuje: dodání a pokládka kamenných obrubníků o rozměrcch předepsaných zadávací dokumentaci betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30.000
43 918346	PROPUSTY Z TRUB DN 4(iQMM podélná trubní propvřty a propleni horských vpusti PP SN 16. DN aoo tw Miiucz a V'fB kiwN.Žiřf il zanpim 10-r(1>31XKID A Položka zahrnuje: - dodání a pulužcnl pulnibi z (rub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného přítmément - případné úpravy trub (zkrácení. šiknité seřiznutí) Nezahrnuje podklade i vrslyv a obetonování	M	51.000
44 9'91 Ji	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉIW KRYTU VOZOVEK 7LDŮ 50MM hnmijika ais VL 211.0? B zátv 1 AOIk ■Ur litUBut » Vpřr 9'8 493-6 B3 660 33.579-92.6M) A puložka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tkniit'cc. včetně spotřeby vody	M	92.660
45 919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL BO 100MM	M	92.660

SOUPIS PRÁČ)

Stavbu: 34161 11/1 OS Rmtins a více - Nové MW« nud Metují (EV ROV 1A CS, 0 \$.)_«(l 1202(1

Objekt: 11. ETAPA

Rnrpnčet: SO 131 Vyvolané úpravy chndníkft a vjeadň v úcekn km 14,470 - ?4.á6Q (óiei-nčlcel způsobilé vedlejší

řilp Unavili: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dnknmeilflee- lng Ivan řif. Projektování dopravních staveb CZ s,r,u,
. Zhotovitel:

Zřklarí ní teda

Ct'na tel km v A'

DPH

Cena 5 daní

Měrné jednotky

Pmřel měrných jednnfk-

Náklad mírnou jerimlku

Vypracoval jmdávl: log Fiala

Vypracoval ■hidka-

Tli mm zadání: 19 9-201

DainH vyipiifdveni nubitlhy:



ÚIU ? H A S11 n l' K rt

► r. >raj< » ■

Siran ,2

Dallim: 23. 3. 2021 ČM: »:25;10

POLOŽKY SOUPISU PRÁČÍ

5řri .hu' 3410 IKJOU Bnh..Uvh. - Stref MiM, n.fl Atehiji (Ei'ROX IA CS, ri-ri-L2502211211
Ohjrkll 11 ETAPA
ti(2)jiF«l: SO 133 Vyvolané úpravy chudníkú n srjzrd b vásrlru km 24,6411 (Či mčičcjpúuhllf vrdlejší

Pnř.t. PnřlMu	Niary	MJ	Počet MJ	Celktm
..	VJtobčcné Uo^shiker a tréce			
014111	roPLATKVM SKLÁDKU TÝ'S-10 (INERTNÍ ODPAD) i<vaia tkládka zhotovitele« beion,leiasobaion aul pd H1U J2J5'1,9+ řa-9i6U? pv< MteorJO'ih'li 41'34-116031 [A] Položka obsahuje veřkeré poplatky provozovateli .skládky souvisejici 5 uložením odpadu na skládce.			
014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO(OSTATNÍ ODPDA D) pci 13173 46J3 + 1 JIMJ.J 14 [A I zahrnuje veřkeré poplatky provozovateli skládky souvisejici s uločením ndpúdu na skládce		M3,214	
f wWl'	POPLA PKY ŽA SKLÁDKU FYF S-NC (NEDUZPLŮNÝ ODPAD) (nšMrii s atiriipřti po1 11333 4.5J.3-0j5ň [A] zahrnuje veřkeré poplatky provozovateli skládky souvisejici s uložením odpadu na skládce		10,350	
P	Vlcabrtnú Loajjiiruker a jři«			
..				
W lll"	ODSTRANĚNÍ KRVTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DI AĚIMC slávajici diáMěné plochy - nn^uilMné čá^t- uv^ováno 70% plochy dle UIWřv lin + 1 JS.řitid [A doRerú (řitichy řU>vbuu 11'11 dCC [B] 4opolcv x řipraw (»© H'O.K-ii.MO [?] mstaling X^*r^pAutielMha mticniUv Pokřřka zahrnuje veřkerou manipulaci 5 vybouranou sulí a 5 vybouranými hmotami vč, uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek cr skládku, který se	M3	< S 3Ji	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

StnvU: 341 IIIHil RohuU-vif<-Nové Mn fisd Metoji (ELRIIVIA CS, 251121030
otfkr II TTAP4
Bottwfl: SU 133 Vyyolané rtpm vy clod nihil a srzHk vis tkl km 24,4?C • 14.46l (Č?emčke)_7>ej jllé vedlejU

MZ. FnUlfra	Typ	Návv	MI	Čtvera
1 II3J2		vykazuje v položece 0 J 41 ** (s vjij ímkciu malého množství houraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnoul do ie denikové ceny bourání tento fakt túspbřjžce)den v doptoujícíoi lc ODS1 RANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH 2 KAMENIVA NESTMELENEHO Štřevní pablllale i vmrvb ze ŠO ŠP n 20 -2 19.0041 (A i +0.1 5-J2.IIW RI Položka zahrnuje veikerou manipulaci \$ vyyouranou suli * s vyyouranými hmotami vč. uloženi Jic skládku NezaJimujc poplatek za skládku, který 5c vykazuje v položece 0I41 * (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahmmii do jednotkové ceny hourání - tento fuki musí být uveden v dnpsujictm textu k položce).	M3	Jl.isfi
6 JI33J		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT TOirVEM třévajlet Sjezdy trvalí ehlérika dte liaujicilín MIN U B=30,(IDil (A) *0,IS-4,)M Bj Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyyouranou suita s vyyouranými hmotami vč. uloženi »a sklídím. NezaJrnuje poplniek za skládku který 5C musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	MI	4.300
7 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAĚÍ NF.TAĚTr 1 pro propustky - ca trvalou ikládfru d<. aiMCE - VPR 10 7'J.OM' 0,5'2 H «r4=, ,M t A) pluclu naraair piaipKU) JO30.MI) [ti E>-4d.>0 [C] >^<jj4iú: položka zahrnuje: - vodorovná a svislé doprava ptemistěn přeložení, manipulace * výkopkem * kompletní provedení výkopůvky nezepažení i zapřfené - oScihrPÍ výkopišlé pxi ud<MJ dobr piacc v nim ví. khrtialitkých opaltvni - ztižení vykupávek v bUz.Jiosil podzemního vedení, kuestnikci a objektů vč. jejich dača^élm zajištění	MJ	46,130

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sly v hš: J4jéi III.JOfii Rolaslavk? - Nové Mí "nd Metaji (E'FRO'TA CS, a.s.J_»ll220HI
flhjnkt: II ETAP4
RuZpoCt'. SO 1-11 Vyprdsj rhndnUFC « tržiti ' isrku km 14.410 74,640 (Čfernice)_JM"»Mě Vtdkjtí

LnM. Fohižki	Typ	Název	MJ	Přilet MJ	J.CCM	Celkem
r iRiill		- ztižení pod vodou, v nkoli výbušnín, ve stisněných prostorech a pod * příplatek 70 lepivosti *ležení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) čerpání vody Vč Čerpacích jímek, pulrubi 0 pohotovosní čerpaní soupravy (vi? ustanovení k pol. 1] 51.21 ■ požtebné snížení hladiny podzemní vody * lčžén i a rozpojaváfu jednollivých balvanů - vyt okován { nošení výkop ku - svahování 2 pfesuatí svahé rto konečného tvaru, výměna hornin v podloží st v plání znehodnocené kliflijijckými vlivy - ruční vykopěvky. odstranění kiXcnů a napadá vek ■ pažení vzepření u rozepření vč. přepažování (vyjma štětových Slčn) - úpravu, nchtanu a očišiční dno. základové spáry, slén A ^-vahů ■ odvedení nebo ohvedení vody v okolí výkopišlé a ve výkopiiti 4- írfcJční výkopku - veškeré peniírné koulrukce umožňujkt provedení výkopůvky (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, pitdpér konslr., přemostění, zpevnčné plochy, zakrytí « pod.) - nezahrnuje uloženi zeminy (na skládku, do náspyu) ani poplatky za škládku, vykazuji SC v položece č.ĐMI	M2	3H.310		
1	Zew «t prác	UFRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR 1 dle lituice 1 plow tuMTiríAiliaci A' ilbOfit ICU- si<7dy 34 JMUMclC &D> kostky >1 ll l Pnut »'řt'>4<10 B ab'l,JJ-112 JtoFC] 1 položka z a hnilot úpravu plane včetoč vyyovrnání výškových rozdílů. Mini zhtnění určuje projekt				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sts J<ll< ll<Kl# BnHsluvke-Novr Millt nml Mflujj ItVROVIA €\$,.->] 25012U2<
Objekt: Il. í TA fa
Urrtiniel- SO 133 Vp<^vy (hndnikti 10<1 i v úrtti ker 24(1 - 24, M0 |Omčice) zpistbilc vedfejft

R.f. PnljnKft

Mlcv

MJ PflMMJ

sepmtčnl geotaxllllle né pláni nebo přeptánl. C0R > 3kN db> TP 97

dle VPR

l.ltlt l< 94 lity l,ft l 10-173.9[10 A]

*. Položku zahrnuje:

- * dodávku předepsané pccclxLlic (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu. vřiciúe mimosiavcnišni a vhlroslavcniJini dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rcxmind' a předepsaného lvm

Vodorovné kar.vrnkee

JA 4513IA

rODKLAUM A VÝH NOVÉ VKSTVY Z PRDSTRHO BETONU C2MJ

M3

3.932

lože p<ú dlažbu beton C20/25n XF3 min llIOCimm

dx htuacl. A VPP

Nl>k prapunku lJ 11111.112]OS4 p|

ifm (trófixikii 1, 1, 1, 1, 3, 14 '0.1 03M=-ZM4 A|

oycva<ai koryv pied a z< piopanktm 11,5 l 1,0 '1,512 2-^.'Cid |C1

poécl propuHkč t wAu3=3.0IM) |1>

(ntWRO.lfrM-J.^Z |JE1

- dudání čerstvého betonu (beOJKivé směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvam při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého bclonu o způsobu hnlčnl, ošetřeni< ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného bclonu a betonu požaduvného írvunlivity a vlastnosti.

- užili potřebných přísad u technologii výroby brinnu,

- zřízení pracovní' a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplni, vložek, opracování, očištění a ušetřeni.

' bedacní požadovaných konstlr (i ztracené! \$ úpravou <hc požadované M elity povrchu betonu, včetně odbdcftovacích a udskružovacích prostředků,

- pídpécírč kčNvcir. (sljože) a letěnl všech druhů p>o bedněnl, ulnžcal čerstvého heionu výztuže A díplúkovyřti ktinilr, vč požadovaných otvorů,

ochranných a bezpečnostních opatření a základů (řetifo konstrukci ri lešeni.

- vytvoření kotevnlích čel. kapes, náliikú. n sedel

- zřízení všech požadovaných ulvurú. kapes, výklenkú, prostupú, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich-

* úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konsiničl a vybavení,

-úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlakú o náležá, případně vyspravení.

- ztížení práce u kabelových a injcklážnlch trubek u ostatních zařízení usazovaných do betonu,

- korní trakce betonových kloubů upevněnl kotevnlích prvku a doplňkových konstrukci,



11 MI

EltaradnlšlllpíHA SILK1C Krtín véHaCct: k<

Sirwm >

[Jalun; 25 1. 2Ú2Ú

Cil

9:15 JO

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stevha; J J l6l Bm4 Bohuslavice ■ hinvé Městu null V l rtu ji (Ei'ROVIA CS, 8-9 J 25022021)
Dtíjrtk. It- ETAJA
Rozj>řrt SO = 33 VyvnanĚ úpravy (hod vlkú 8 v dsacka km 24.47(1 - 24.účJ ((.cmčkl^*ir^sabile vedlejjt

FuEt Píiteiki

Cel kt m

- nálčry zahraňukl soudržnost betonu H hřinčr

- výplň, lčsnčoi a tmelcni spar a spojú,

■ opatření povrchú bclonu izolaci proil zemni vlhkosti v částech, kde píjjdou do styku sc zemínou nebo kamenívem,

- pípadně zřízení spojovací vrstvy u základů,

- úpravy pro osazení zařízení ochrany kojwtrakué prob vlivu bludných proudil

11 451572

VÝPLŇ VRSTVY 2 KAMENIVA 1 I^HNĚHÓ IN1)-X XI tUtHiĚnl lb DO

M3

9.000

0 A

řilrípliahdvé k)žř (9<<lio| pod boObuU Sp <U22

dik > VPR

líro 30-0,300 |A)

popelky 1 l^f-lO-30.GDO | U]

*-li-WlC]

pološka zahrnuje řrdávku předepsaného kameniva, mimnstavenišni a vnlrosiavcnišni dopravu a jelx» uloženi

neni-ii v zadávací říckikomcenci uvedenu jinak, jedná se o nakupovaný mateiál

12 43/523

VÝPLŇ ZA OITJAMI A ZDMI ZKAMENÍ VA DRČENÉHO INDEX
ZIRJTĚNHh DO0.\$

M3

50930

2esyv a obsyp lroutiy pflípulskú Sp 0(32

ahlíicc > Vpft

P07 0, J<D-3,04-0.45 45'4 = 1.031 |A| pfdM nelezu

pccfikil^ 30-30.000 |Rj

b- 30.930 |C]

* >: pološka zahrnuje dčdávku předcplšMého kameniva, mimosiavcnitini a vnlrosiavcnišni dopravu a jeho uloženi

neni-ii v zadávací dokumentaci uvedeno jinak. Jedná sc o nakupovaný mateřitil

13 4úM>2

DI AŤBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA ML

M3

7.HÚS

oplvněnl lom kanunem mř> ■ zoomm do betonu min. t IDOmm

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SlavhK	3 JM) IM3IIR finba slav ke -Neví Mfu- n.d Met ujít EVROVM
Objrkt	1). ÍTATA
ftozpofel:	Sil 133 Vyvíatás Moravy (brd a tlú o sjeid 24.47(1 - 24, ÉM <^?niČice)_zpti5nhiU vealícj

1'if.L Fuklki	Up	NAZiv	M.ř	Forťi MJ	Cdkriu
14 <167314		<p><Uc nluacca Vnt 1.5 [A] opavnai koryla před o u propustkem 1.6' (100 C) fxWt' peoptuku \ úatku 3-3 UDÍ E> [E] položka zahrnuje: * nutné zemní práce (svahování, úpravu pláni a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané 1 louštky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru * spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spai MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SI) 45</p>	M3	3,688	
		<p>STOPNE A PRA 11Y VODNÍCH KORY T Z PROSTÉHO BETONU C25/3Ú s(ab4i?añní prahy odláhNm • betonC25J30XF3</p> <p>dle tíuaet» WW11,5 = 2-51 [A] poilit prt'iptniLi 3=3,000 [BJ 3-111 [C] -In . položka zahrnuje - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) -dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu 9 způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, ■ zhotovení nepropustného, mrazu vzdorného betonu a betonu požadované (rvaní ivrisú a vlastnost • užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních Spař, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované lc'dity povrchu betonu, včetně úbedtrnvacích a odsokrozavacích prostředků. - podpěrné konstr (skružce) n lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč požadovaných otvorů, ochranných n bezpečnostních opatření 3 základů těchto konstr. a lepení -vytvoření kotevnic čeř, kapes, nálitků, a sedel, • Zhzeru všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod- vč. ztížení práce a úprav kolem nřeh,</p>			

Přilí t-ŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavin'	UÍalÍ HOOA RuhniiWiiY • Savé Mfata Kiiil Metují (EURO VIA CS. li.')_2ht22(I2<l
Objekt	11. ETAPA
Reapučři;	SO 133 Vyvíatás Bě)ř « s(crd« v é'c'><» 14.J74 24.660 [Ccrailtr] >pt>uhliř vedl

Kilu Mis Typ Mmv MJ K.Žel MJ Ctktr

- úpravy pre osazení doplňkových konstrukcí a vybavení.
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a oáičrů, připadní vyspravení.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků o doplňkových konstrukci,
- nálčry zabraňující soudržnost bclonu a bednění.
- výplň, těsnění z tmelení spor a spojů,
- opatření po vrchů betonu izolací proli zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- při pudné zřízení spojovací vrstvy u základů

Vnthirfvné knn stra kec

kffliiiaíluce

56333	VOZOVKOVE VRSTVY ZEŠTĚRKODRTI TL DO 150MM SOO/32 l,15Cmm po dk lad ni vrstva	M2	252,310
	<p>dk S1[U1CL dlažba 106,5- sjcnly 34- hmatof QptM) 4,6'3.0 [olii 11 Rural 30 -219,499 Aj *+1,15= 152,319 R] - dodání kameniva předepsané kvality' a zrnitost i - rozpro.střeni a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce ♦ zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky. nátěry</p>		
56M63	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-metJ0 RA 0/32	M2	JO, noc
	<p>dle tíluace a Vffc v plote ejeđu (13'181=39,009 AJ i - dudání rccykláiu v požadovaní kvelliti</p>		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

---M	J4I6I	IMU fl«.)usIMVlu N.r»t Méda n-d Meiuji (E'fiiil VJ A CS. S.J.J JMiniiJO
Objekt!	1. ETAPA	
ne>Uefrll	SO m	Vyřmbadišp ■ njrdtl v iiflrku km 34.411 - 14.4411 (Ccrnčk«) wdlrijii

PoF.t fflkilu n» Mzcy MJ Puéet MJ (Celkem

dk valwvji VPft
km 24 475 P 11

lii-JO.OĐĐ (A)

Položko zahrnuje:

- dudání a položení polrubí z irub 2 dokumentací předeepsaného materiálu a předeepsaného priimčru
 - případné úpravy (rub (zkrácení kirkné seřiznutí)
- Nezahrnuje podkladní vrglvy a obetonování.

BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU

ZIM

řj»ekm»šj. c»d»r»vMJ aputi
Z=2.400 [A]

fiolnŽU zahrnik

- rozb»urání Ironslrukce bez ohledu na pouřit»u technologii

- veřk»c» pumciti»e konstrukce [leJén?B pud.)

- veřkeru manipulaci s vybouranou sutí a hmotami véetné uloření na skládku. Nezahrnuje poplatek z skládku, který se vykazuje v polořce 0141 |<

vřjimkou malého množství bouraného materiálu, kde X možnc poplatek zalimou do jednotkov»e ceny bourání - lento CákI musí byl uveden l doplřujícím

texte k polořce)

* veřkeré další práce plynoucí z technologického předepisu a 7, platných předepisu

2K

BOURANÍ PROPUSTÚ 7. TRUB DN 1)0 40(1 MM

3(1,000

stávající podélné prcpuiřty

dk slévajícího stavu
km 24.475 P II-

řpesř IÜ=30.a<JC |A1

polořka zahrnuje;

- odsirančnj irub véelne připadného „betonování * loře

- veřkeré pomněné kurti roku (lekní o pud.)

■ veřkerou manipulaci s vybouranou sutí a hnmilami véelne uloření na skládku. Nezahrnují pophici zn skládku, který M vykazuje v polořce 0 i 0»

vřjimkou malého množství ví bot raného materiálu, kde jc možnc poplatek z^řřmul do jednotkov»e ceny bourání — tento <>Ai musí byl uveden v d.řpřřujícím

texte k polořce)

* vcJkcré lihR práce plynoucí z technologického předepisu a z platných předepisu

vni.OŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba!	J4I4I	il^UR BafcvshvKt Nove MČMn nu«l MřinjUEI HijVIA CS.»« HIIDUII
Objekt:	11 ETAIA	
Roiofocl-	SO I3J	VyvutoiK pi vy chidnikil v s(i niti v řřtwku km 24.470 - řJ.rttUI (Č«rnZi«l_»ri Šchliř vedleřři

Puř.ř. Polnik

iu

MJ

Tuřd MJ

XIKbu

Celkem

nezahrnuje bourání Cel. vtokových a výlohových řjmeek, odsiranění zábradři

(hlainí luinsrukcc a práce

Celkem

por nžkv s nupisu PRACÍ

Bta Já lál IJ/3DU Bel. .silvice - Mjy@30024 (3)Úi Metují IEVROVIA CS.
 Objeti: II ETAPA
 ■e>T14f<t SO 134 Vjjetot ápnvy <laáe® 6 • Mítili lir KA441 • 14.201 vpórahlc tedlcJU

Toři Prttaikn	NÚ«V	MJ	foéri M-I	JrrUft	(tikem
> 11133	musí být uveden v doplňující textu k položce). ODSTRANĚNÍ PODKLADI) ZPEVNĚNÝCH PI OCHS ASFALT POJIVÉM síĚnající sjezdy inialá akládka dle rlipajidko Bi» ■■<-r '3#4?5 'i(L-)Úi 00(1 [A] ú'0,1 \$-30,600 fBi Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí as vybouranými hmotami vč. uložení na skládku Nezelel rruje pup látek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství houraného materiálu, kde je možné poplatek žab moot do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		30.000		
6	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PI OCH ZE SILNIC DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL RTMBjri ipja, ut^iná ooruUoL ifvaia ttkidkt dhe »rj«ajii:ilin Blaw I6iis t'0,»-1M0Ů[B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí u s vybouranými lun o lam i vč, uložení na skládku, Ne zahrnuji: poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství boumnelíri materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento laki musí býi uveden v doplňujícím textu k položce) HLOUBENU AM ZAP A Z1NIPAZ TR 1 pln CIO@Lífty M Htatau tttMfcU E<< 6< .vrt 10.7 JU > * 1 ŮJ-3.14 'O'O'O-O = i .541 [A] 0'1« til »o km p^fiINRih 110-1 lo.oo [HJ <b-169,JI« [C] položka zahrnuje; - vodorovná a svislá doprava přemístění proložení, manipulace < výfocpkcm - kompletní provedení vykopdvky nczapažncnc i zapuzené ■ ušetření výkop Úiě po celou dobu práce v nčm vč klmurtiekých opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemní lto vedení, konstrukcí 0 objektů vč. jejich dočasného Zajistění	M3	1« 10í		
	HLOUBENU AM ZAP A Z1NIPAZ TR 1 pln CIO@Lífty M Htatau tttMfcU E<< 6< .vrt 10.7 JU > * 1 ŮJ-3.14 'O'O'O-O = i .541 [A] 0'1« til »o km p^fiINRih 110-1 lo.oo [HJ <b-169,JI« [C] položka zahrnuje; - vodorovná a svislá doprava přemístění proložení, manipulace < výfocpkcm - kompletní provedení vykopdvky nczapažncnc i zapuzené ■ ušetření výkop Úiě po celou dobu práce v nčm vč klmurtiekých opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemní lto vedení, konstrukcí 0 objektů vč. jejich dočasného Zajistění	M3	169.510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sivb.: 3JI4I IJ/MU Iuh'lott - Nové Míst v mr<l Metují (EI ROVIA CS.«.«.)_ KOJIUIO
 Objekt: II. ETAPA
 Wcipořti SO 134 Vyvultaé tprovy chodníků s sjřrdb r órcku km 24.660 - ?fi,inO_zpčMbilř Vedlejší

IW.ř. řolřka	Typ	Mart	MJ	Počet MJ	J.ccta	í tikem
		- Zúžení pod vodou, v úkol i výbušnin, vc sířcncých pirxinfec a pod * příplatek za lepvost • težení po vrstvách pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vod; vč čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1)51.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody -tčzcnl a rnzpajování jednotlivých balvanů - vytahování a noření výkopku -svahování apresvah svahů do konečného ívaai. výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy -ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek • pažení, vzepření a rozepření vc. pécpuzování (výjma Štitových sten) - úpravu ochranu a nčišlén i dna. základově spáry, ster a svahů - odvedení ne to ob vedení vody * okolí výkopíšč a ve výknpiJti - třídění výkopku • tčzčpéé pomsncrřčmstčúki:zpařožeéjřtřpřvedlřjřlvkopávký (pojezdy, sjezdy, nájezdy J»Od.) - iKzaiwnujC uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykaztjji sc v položce Č 0141"				
• ?		ÍPRAVA MANG SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR J ákdhMcc ěpJóie nropuuMi i B) 1 IDj-i li.Owi [A] T pW ue^4n (23-D-24-30-^D+35+^2+^D) 1.10-224 400 [ř] •-b-334 400 fci položka zahrnuje úpravu plané včetně vyrovnání výškových ruzdlů. Mim zhutnění určuje projekt.	M2	134.400		

Zákiody

ÍIRENAZNI VRSTVY 7 GFOTFXTJI IF >«4|W>
 Sč pšáitř flebteptililpúri. CRfi > 3kN. OK IP 97

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stat .14161 lldOfi Onb.'Nvi_e_ fM Mn "»i Metuji i El'RO VIA CS.aa)_MIIM«0
 Gujfk: ff. ETA
 Rozpočet! SO 134 Vyvolané úptavy Oí^dnOA a sjezdil V fotLu kni 14.660 - 2b,20if_zyOsobilé vedlejší

Toř.t Pulclka Typ M4 tofeiMJ J<tm>

dle niu«cc a Vpk
 ro»ok pmpuKku 1.3 J>3.14»(LS»O.M4-2J54 (AI
 <>(ok preptullu J 6 1.5-3. 14'0.5/4
 nfcinloi lroy » pmptoaUí fLS' l.o 0,000 [T]
 pMpwilfct iurt:u4-4 tm [ti]
 fctrttoř 0,203, 594 [F]

řauji: TUJIO; položko zahrnuje:

- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne o pnd)
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby 2 cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky
- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru
- spárování, těsnání, tmelení a vyplnění spar W případní \$ vyklinováním
- úprava povrchu pro odvedení snilkové vody
- nezahrnuje podklad pnd dlažhu. vykazuj EC samostatní položkami SD 45

14 4613U

STUPNĚ A PRAHY VOONICH KORYT Z PROSTÉHO BQTÚNUC2</30
 stabikzaóni prahy otiléhiEn< beian C2sno XF3

M3

1,664

dle ritaMt » VFR
 0,300,(1 ,296 [A]
 pot«l prúpusH.ii 9-9.000 [B]
 fb-t 1.662 ([?]
 položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)
- dodání čerstvého betonu (bcionové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požaduvsného Kari, při jakékoliv konzistenci Čerstvého betonu a Tpfonhu hutném ošetření 4 odírání liehinu,
- zhotovení nepropustného, mrazuzvdomúlio betonu a betonu požadované trvanlivouí o vlastnosti.
- užití potřebných pHSad a technologií výroby betonu
- zřízení pracovních a dilatačních spař, včetně polícbnýcb úprav, výplně, vlužek, opracování, edištní a ošetření.
- bednění požadovaných komtir (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vědné udbcdtiii vacích a odskmžo vacích prostředků.
- podpěrné konstr (skružc) a lcicní všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., ví. požadovaných otvorů, nchrtinnýefi a bezpečnostních upa tření uzékndii ífchlo komtlnikcJ a lcicní,
- vytvoření kotevnic Čel, kapes, Jiálilků, a sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, duím, drážek a pod.- ví. ztížení práce n úprav kolem nich.

F.m» ÚDRŽBA Sil N ir K.élovchHsdcllító L.ajt- >>

Sl.am

3.6.1 l<1

Bihim; 15.3.M30

Čas: -

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevilil 0Md66 MúBjilMupljiřii(EL 1 ROMA CS,» s J.řřfUŽNZIJ
 Objekt JI ETAPA
 Rozpučel; SO 134 Vyvolaní řipřjvy clndníku a sjezdu T úseku km 24.440 - 26.2líli raii'ubilt vcdkj^I

Tuři. Píiltfkn

Typ

Náhev

MJ

řořcimJ

- úpravy pm osazení doplňkových taíl.síníkd a vybavení.
- úprav) povichu pra pcležení požadované izolace, povlaků a nákirii. případní vyspravení.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukci,
- nátěry zabíhňující soudržnost betonu u bednění,
- výpló. těmčni a (mekní spai 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

Vodo řevní kan<trnk<ř

K(i«v ■ nikite

15 56330

VO70VKOVÉ VRSTVY ZF. ŠTÉRKODRT1
 nehrané vrstva va vozovca SCIA

M3

33,660

dkbbttCenVPřt
 v pkiic (Bi lí-i24-JD<3042\$42H3Uf 0,16-13.660 [A]
 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané HooSfcc
 - Zřízení vrstvy bez rozlišení řiirtii, pokládání vrstvy pu etapách
 - nezábni oje postřiky, nátěry

16 56963

ZPřcVNĚNÍ KRAJNICE JUKY KLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO
 150MM
 R-maMO RAO/32

Mž

204,0110

dle líliiRce a VIK
 v pWc sjezdu (23' 17 - 24'»' 50'25 ' 251W-2M .0001AJ
 - dudání rccykJátu V požadované k vollii
 - očířtění podkladu
 ■ uložení rccykláiu dle předepsaného lcluioligického předpisu, /hulnění vrřlv> v předepsané líouSicc
 - Zřízení vrstvy běž rozlišení řiřky, pokládání vrstvy po etapách, víc mí pracovníci] spáru spojů
 úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

SOUPIS PRACÍ

Střív .14161 **Úprava vozovky - Nové Město nad Metují (EURO VIA CS, 8.s.)_H022C20**

Objekt: 11. ETAPA

Rn? p níe 1 **Sil 135 Vyvolané úpravy <11 odn lkn a jezdu v úrtlu lrm 26.1ú0 - 21.486 (NM aM)_2púí vedlejší**

Ohjed«iaval<: Královéhradecký kraj

ZMloifdfJífciMiiart: iog Ivan Sír. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhninviil/;

Základní cena

Cena celková:

nm-

Cena a rozpočet

Měrné jednotky:

Pačtí roj mých jetlifitlc

HJÚM 04 MIIMA »dNIH»

Výpočet

Ing Fiala

Vypracoval Nnhidfm

Hollim JHítápi

Dsitm vyprsdvívíí nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba Mle] 11/3UÍ finÚtlavkt - ftuvt MMi Halt .Metují (ELROVIA CS, «.<f] IfiDHUIII
Ohjilii: 11 ETAPA
Rozjini MI 135 Vyvolané íprtvý i-hodniM a sRnta V ófku km M,2lIII • 21.486 (NMnM)-JpprobUr vedvjH

taí.t PoMin	Typ	NOrv	M.I	méti MJ
4	Všobcbr ^h e knnšii«l<t a p»ic«			
1 OHIU		<p>I'OPr ATKV ZA SKLADKU TVPS-TO (INERTNÍ ODPAD)</p> <p>úvtA »kiédH J»iEtnviiElc - b^or, 2etajeb«i6ti</p> <p>-- ^T1 +</p> <p>(id 11311 101 A 1.9- pel 9(61\$ »2.4- pč 96 jro < 12+UH 11 2.4 '«0 2921A </p> <p>Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p>mriATKV ZA SKLÁDKU TVP S-OO1 OSTATNÍ ODPAD)</p> <p>pB <» • ••</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce</p>	•	nHR
1 OMIJ		<p>fOTI ATKÝ ZA SKLADKU TYP S-NO (NHBEZTKCNÝ ODPAD)</p> <p>iPaleoAl • affleHem</p> <p>M • • • i > K'I </p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	•	SP.MO
a	Všobecné loasir»Ur « u>árt			

ODSTRA N ENI K R VTU Z PLVNÍN VCUI PLOCr 11 BETONU
Mávajic íjeidy - lr^etá c-klAdka

M5

#D.MH6VB)ic
Mfc-5.4ID [A]
k,IS 'Q,e?2 (fj)

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a s vybouranými hmulami vfi. uloženi na skládku- Nezahrnuje poplaick za skládku, který se

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MNI 11/3(14 Inheula^rv - NoW Mklíi «««l M<inj(iEIRO\ IA CS, ^)_1SOŽN1«
 ObjrH: II ITAM
 Rozpočet: SO I3S Vyyvolani úpravy ctiidaftti e xjtjvln v km H,2111 - 17,aru (NMnM)_tpilÉ<ibile! vedkJS

Tu.f.é. iilniki	Typ	Názrv	MJ	Pučet MJ	Celkre
		pořoška zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimoslaveništní a vnitroslaveništní dopravu a jeho uložení ncní-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál			
458523		VÝPLŇ ZA OPÉRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 žátyp a Cbtyp Ira utry propustků ÍP (V3? dle lilmrt a VPR (0 0000000000> 45/4= J JO3 J (Aj ptoclm na reai prop p>»! 33=33.00(1 [B] B-3l.O2J [CJ pořoška zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimoslaveništní a vnitroslaveništní dopravu a jeho uložení neni-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedná se o nakupovaný materiál	M3	34.023	
465512		DLAŽBY? LOMOVÉHO KAMENÉNA MC opovnnúí lom Uměném mm B 200mm dc batonu min ll. loomm dir iihJtv?e a VPR hjs(0p(h. l.J 'O.S/4'2.0M [Aj výtok ptopuMku U 1.5-3 0.S=2.0S4 (»] oficivniioi knyji.i pmJ M n»'propuilk»(l,5 1 JCH1.f. 0C] '2^,OW [C] pcuJrl propuUkú t iiseku 3=J.M)0 [D] ii<>ftm)'4-7,»iEi pořoška zalirnuje'. - numé temní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřizení spojovací vrstvy • zřizení lnže dlažby z cemeubové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z looxjvého kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení o vyplnění spar MC případní s vyklinováním ■ úprava povrchu pro odvedení srážkové vody ■ nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 4\$	M3	7,»6S	
467314		STUPNÉ A PRAHY V0DN1CH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C2S/30 awblfaeční práh/ odtáidén' - B(0f(26	M3	3.BKB	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavka: 34J61 II/JUB »ahu^Uvkr ■ Nwé MfeUu nad Meluji (EUROVIA CS, a-rj_Z5U22U2U
 Objekt: II. ETAPA
 Rozpočet: SO 1M Vyyvolani úpravy «<<- At e sjcida v úeclra lrm 26,200 - 27.41 19X0MMyatfcjji

řoř.č. rolnika Tyf	Název	MJ	Tofat MJ	k«»H»
	dře uii mee a VPR 0000000000. [A] potct prvpiMiku J-3.OW [B1 b=3 W [CJ pořoška zahrnuje; - nutné zemní práce (hloubení rýh apud.) 'dodání čerstvého bclonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného h aru při jakékoliv konzistenci červivého belunu a způsobu hutnění. ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazu vzdorné ho betonu a bclonu požadované trvanlivosti a vlastností, • užití potřebných přísad a technologií výroby- betonu, - zřizení pracovních a dilatačních spař, včetně potřebných úprav, xýplné, vložek, opracování, učí-šlení a ošetření, 'bednění požadovaných konslr (j ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbeduovacích o odsknižovacích prostředků. ■ podpěrné konslr. (skruže) a leieni všech dnjhú pro bednění, uložení čerstvého belunu. výztuže a doplňkových konslr., vč. požadovaných otvorů, oduanných a bezpečnostních opatření a základů lěchlc konstrukcí a lešení. • vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, • zřizení vlee h požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dl ážek a pod., vč. zúžení práce a úprav kolem nich. - úpravy prn osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěru, případně vyspravení. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spař a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do Slyku SC zeminou nebo kamenivem. - případné zřizení spojovací vrstvy u základů			
16 56333	VOZOVKOVÍ VRSTVY ZE SrERKOObRTI T] ho 1S0MM ŠD 032 ti 15cm • podkladní vrstva	M2	779.712	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stav hu' 14161 IIZ3UB B(jhu<lavir<- Nev< Miilu • Memji (tTROVIA CS,r>J 23IJ2102U
 ObjrM: H ETAPA
 SO 135 Vydané <Mr> > #4M,2bd(NM- M) vcáltjCi

Příř. Trčka	Typ	Nluy	MJ	roZUMJ	J.cíin	Ctlin
		<He tllMtec dlobbá 410- tirasialic úptv.) 12,54 Uí4y (tli 93,43 brian 9,)- AC 7*2=671,0(0 [AJ j» 1,15-719,712 [R] L...ní i. . u'f,-,bkq - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po clapáci ■ nrzahrnuje posítky, nátěry				
17 58963		ZM- VNíthII KRAJNIC 2 RTC YKIOVANIÍWO MATERIÁLU TL DO I50MM R-msUr RÁIM32 Jir JUURVV M VPK T alcic »j< uh> (' 9, J06' j 9,174 '1 0X9 T« ,26á' i 88 4í i -13,449 • J,273>-93,4S0 [A] ■ dudání recyklátu v pnžadovsné kvaliif - utřístení podkladu - ulomení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetněC pracovních spař a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	9J,450		
JH 57212)		INII.IHÁČHI 1'OSTSIK Z EMULZH i>0 I'KOMŽ (1 6 tplnd 2tr>Btovího pojme pe vylépeati vč pCdfOen< Mffifiiturr PIE * MRK O/4 41« iidIMC Jt VOR pod ACP (tL5) 1 3«M,42l r n- - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - převedení dk předepsaného technologického předpisu	M2	«3,<35		



U11H2FM SII NIC Královehradeckého Ir^< as

SIIUfid:

Datum: 25,1 2020

9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: .14161 IIZJOI Ruhullavi<<-N>VÝ MMu P-il Matuji IEVROVJA CS, #JL)_2502K)1>
 Objekt: JI. ETAPA
 R (j/pcrtl: SO 125 Vyvolané Úpravy chtě a 116 i sjezdí v úsda kro 26,211(1 27,4116 (IMnM'_ip(IS<lbHt vedlejší

M.L PdnHc	Nárev	MJ	Vořet MJ	J.axea	Cellun
	- zřízení vrstvy hez rozlišení šířky, pokládání vrstvy pn clapách - úpravu napojení, ukončení				
572212	SPOJOVACÍ rOSTŘIK 7 MODIPIK ASM ITL) 00 0.5K&M' (I S 3byeřjéwřtřmpojiv rkflliluee 9 VPR pod ACO 7L5- iwd ACL (7«,51» 1.07-154,579 íA] - dudání všech předepsaných malenúlu pro postřiky v předepsaném množkh'í - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřístění vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách • úpravu napojení, ukončení		151,570		
2Ú 574B14	ASFALTOVÝ BETON PROODUUSNÉ VRSTVV MOUIHK ACO 11+ 1 IS TL 40MM RMB11 Hic vliMCC n VFR 7,684-8^09 << 16,156' 17,37 H 14,199< 15,1M 1=78,52(1 [A] - dudání smčsi v pužaduvanc kvalile - tčéišlen pedkadu - urizení smčsi dle předepsaného icchnngicicho předpisu, zloinční vrstvy v předepsané Houitcc - zřízení vrstvy bez rozlišení šířkj - pokládání vrstvy pu etapách, včetně piacovnieh spor a spojů - úpravu napojenu ukunčncí podél obrubníkú, dilatačních zařizení, odvodňovacích proužků, udvodhovačú. vpusll, ^actlet a pud, ■ nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje lčsrtní podél obi ubnlkv. díhl dýních zařizení, odvodnovackh proužků, odvodnovačú. vpuslt. šachet a pnd			TM450	
574056	ASFALTOVÝ BETON (RO LOŽNÍ VHSTVV MODI FIK ACI. 16 I6S TL 60 MM ACL >»MÚ	M2	80 070		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Table with 2 columns: Sltfvha: 3434.1 JIJtie Biihxlatkc -Nrvit Mestu vnsl Mel oji (ELROVJA CS, a.v.jJMiZŽOIC; Objekt:); ETAF A; hc?DoFcl: SO 135 Vyvoloae éprvny /MdatM a sJez4D V Air Ilii lim 142Z#1 (NMI MLWoNtf vMte|l|

Main table with columns: FaM., Typ, Nixv, MJ, P>vcí MJ, J .rtu, Olhei'. Contains rows for ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 I6S TL 50MM and CE MENTOBETONOVÝ KRYT JGDNOV KSTVY NI-VYZTUŽÍ NY.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Table with 2 columns: SlwIB: 3 Jitij I IJItii BuFa "Il vice - N<n? Mtet« nad Meluji (E1 'ROVIA CS, a.5.)_25@2ZU3U; Objekt: TI. ETAPA; RuX0uf«<r: SO 135 Vyvoloae éprvny /MdatM a sJez4D V Air Ilii lim 142Z#1 (NMI MLWoNtf vMte|l|

Main table with columns: Pflf.í. tulit3ki, Nixv, MJ, rotit MJ, Cdkcn. Contains rows for D LAŽJI-NE KRY TY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE and KRYJ Y Z BUTON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TI 6UMM DO LOŽE Z KAM.

POLOŽKY SOIIFSTI FRACÍ

Stavbu 3J1«I IIJU8 RiDtaihkvk-hiIMMtiruHI Metaji jfi MI VIA CS, ri.j.MDHUM
 ObjtM; II. ETAPA
 SO nS VyteIMi ckciilHí « ujcMt v lww M.1M - jKM»M) žpáioibit vedlejžl

PeM. Painifa To	Nim*	MJ	řnt'el M J	Jrn>0	Cr^em
38	919111	NI	29,629		
39	919112	M	29,629		
4(1	9MIS	M3	2,000		

*AMI
16 | 10

ÚDK7RA Sil K3K- Kii1ns>ibtt^kéhn knj< s 1

Daium. 75.3.2020

Č«: 9:25:30

Strana IU

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34161 11/308 Anhuatavice - btaW Mfaíu Rud Metaji (Et ROVIA C«, U ,.] 2?U2N2O
Objekt;	IL ETAI4
Rezpoeét	SO líiř Vyvolní iřprRrY rbedr É cjrMlá v n»cb« 26.2110 17.4M (XM»M]_2pt90btlc »«l1» il

Fřř.i. P<liník<	Název	Po žel MJ	J.cena	CelMm
41 966346	<p>BOLřKÁNÍ PROPUSO Z TRUB DN DO 4Ú0MM</p> <p>■Mufliřri přiOácá propualky</p> <p>dk' núvajkftosiBvv ko?u ?M) P Rf km 26.125 P lit zasypání 10-? IW AI</p> <p>ř«xi«řlk"iwiArki položku zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u ds řran ční řru b vteiné případného obetonování a lufte - veřkeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veřkerou manipulaci s vybouranou řutí a hmotami včetnř uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek 2» skládku, který řt vykazqje v potařce 014j^s výjimkou malého mnuřřlvi bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento řakl muři byl uveden vdoplmiřiriřri řestu k položce) - vejkerť další práce plynoucí? technologického řředpisu a z platných řředpisu - nezatwřujř řintřřám řel, vtokových 8 vřřletových říemek, řidřřiařřřřř řábradřř 	33,000		

Oxlalni kmeřruLc< řř»

Celkem:

SOUPIŠ PRACÍ

Slavhp .umi II/3Úfi d«ifajtsvicf -NovéMíJU hujWFI D(1 VIA CS. a.s.)_25H220NI

(lhjekt- II. ETAPA

Hii7(jočet: Sil 142 Násilní?té zistávky Čera2ice_<147pa«<ihlld

!)l]já«liiivfi!#!! Královéhradecký kraj

7bn]nvtel diilLam f r |c r c ■ Ing Ivan Šir, P roj c klová ní dopravních staveb CZ S.rx),

Zhakviíd

Základní tm

Ctm ce kovál

DPH

Mírré pdaiiky

Náklfid »S ai2ra«ti jeti retku

Irg Fiala

Vynra«4nil hitltdkir

IIUjtn vypracování Bahidky

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SIRVtu .14161 11/318 EokvclMvřco -Niwé Míslu ««« M«<iaji IEUROVIA CS, U.S)_25U2M])
 Objekt H. ÍTATA
 Reipnjf i: SO M«<iaji IEUROVIA CS, U.S)_25U2M])

NŠirv	MJ	Pnici M I
Mtenhecre k<ia<thukc« « práč		
014111 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP \$-JO (IN TU TNI ODPAD) n«mrii/ni materiál - stavební aur (kámen, beton, ž^ezofceroc) po) 11341 I ^li- pu) 113471.1'2,1- pal J1352 77D=37.456 [AJ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související \$ uložením odpadu na skládce		37,456
0j4121 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP \$-OQ (OSTATNÍ ODPAD) tma á skladka žUotomlefo - remoa pol f237J 19,JHl;B-3\$.714[A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		3IJM
0i4i3i POPLA íKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mAla,iAl e aitAkajT pol 11343 6Z »5.410 [A] zahntuje vcSkcté poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		
Vjebkrriřf k nestra ker * práce		
1134) ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJ1VLM VČEI PODKLADU díl fiIRBCC pledu(25k=25.000[Al a«ú,270-M50]>) Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vy bouranou Suti a \$ vybouranými hmolami vč uložení na skládku- Nezahrnuje poplatek za skládku, který' Sř vykazuje V polúžCC 0141^4 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jc možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být irvcden v dnplililijldm lexlu k položce)	M3	6,750



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

34161 M31A Hnhim> - Mepd Mrtu/1 (ETROVIA tX)
 II ETAF A
 Rozprfe' S0142 NétnpMii zastávky Cernécké rezpisobilr

Tctt E'laifca

tu PU«i MJ

'LJ4T

ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH 1'LOCÍ F Z DLAŽEB KOSTEK VČET FOUKLU na líla a u skládku v cené zohľadno'í mažnoat zpémihn využití kostek

M3

8.100

III' UUK«
 N-30QMPI
 B.2M-fi J00 [B1

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a 8 vybouranými hmolaru vCi uložená na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku který se vykazuje v položce 0141 výjimkou malého množství bouřeného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

- F M

ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PI OCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU

MI

1.620

JL- 11 Inner
 plocha é =6 000 [A]
 B.Y1(- i 620[R

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou svíla s vybouranými timniatm ví- ukjčci" na skládku Nezahrnuje poplatk za skládku který se vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství bouřeného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

I MJ

ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH

77JĐ0

uložen- na trusini« «kiádhu vč«ln4 popil ttu

dle
 1 M- 1.9]-2 B0H5+2]-11 SCO |A|

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s výhon runou Sutí a < vybouranými Imwlmi vč. uložená na skládku. Nezařímujc poplatk za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouřeného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

17173

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC rfc I

M3

14AU)



poi OŽKV so t irisu PRACÍ

Rravb® .14161 11 /Jní fltiHulivke - Nuvé v oml Metuji (EL'ROVtA C'S. „») _Mini020
 flbjrill: 11. ETAPA
 Ruzpnitl SO 142 Nă« tu ulili jasiftvk <letnH«e rrrpánfclč

Poř.Č. Poli>L>

Název

Poři MJ

Celkem

dle aJiluucco Vpft
 plnebo 2 5'30": OJ- 71.00(1 IA)
 *(L2IU-IV MI |0J

položka zahrnuje

- vudunjná a svislí doprava, prcmistcni. přeložení, manipulaice \$ výkopkem
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapazenč
- oifírm výkopete po celou dobu práce v nčín vč klimatických upaRení
- ztižení výkopá vek v blízkostí podzemního vedení, konstrukci u objektů vč. jejich dočasného zajiitění
- ztižení pod vodou, v okolí výbušnín, ve Slhnčrýth prostorech a prd
- pDplatek 2a lepvost
- ICZčni po vrstvách, pásech a pojinyých nutných částech (ligui ách)
- čerpání vod' vč. čerpacích jímeek, potrubí a pohotovostní Čerpací soupravy (viz ustanovení k pol ■ 15L2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- téžeri a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a pftsvah svuhů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kureníi a napadávek
- pnžcri, vzepření a rozepření vč. přepatování (výjma šičlovýct štčn)
- úpravu, ochranu a očistění dna, základové spáry, ster a svahů
- žhuíiiění podloží, případne / svahů vč. svahování
- zřízení siupřítí v podloží a kvíč na svazích, ncní-íi pro lylo práce zHxzra sMnnslnlá polanka
- udržování výkopišič a jebu ochrana pruti vodfr
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistič a vc vykopišli
- lfidčni výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky) (přijezdy, Sjezdy, nájezd), lešení, pudpčr konslr., pfcmusklní, zpevněné plochy, zakrytí u pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku vykazují je v položce č.0141

4 |«|Ú

ÚPRAVA PI ÁNU SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ fit 1

M2

71,520

pkahR HC+S 644 4(1(1 [A]
 *+LJA-7]-J 10 [B 1

potomka zahrnuje úpravu pláne včeloč vyrovnání výukových rozdílů. Mini zhutnění určuje projekt

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:	Udájí	mlia BnSxho. u—Lixu,xi /CI lanu A r'c . « i laminin
Rorpočtí:	TI. ÍTAPA	
	SO MI	NnitapIMtrpravík) Ccrncíre nezpiMhiU

lati PnLrfka	7>H	Název	MJ	Počet MI	J.rcti	OI ítem
J		Zemní pria				
2		ZJklidj				
IQ 21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z (IWTEXTILIE Zle nauce pkvte 46 J=S9Jú<]0 [A] ■+J-4ISM [R] It'NK 1: i sec lík Položka zahrnuje: dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu. včetně mimostaveništní a vniřní dopravu ■ provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů v předepsaného tvaru	M2	65 560		
II 21452		SANAČNÍ VRSTVY Z C AMENIVA DRČENÉHO drčané kemebe sansel aktivní zóny ~ SO 0-M dfr illtuee plechá 39 600 <A] a DW-2l,4tt íP 1 . 'K,-dlk-ii polože zahrnuje dodávku předepsaného kameniva. mimostaveništní vniřní dopravu a jeho uložení; není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jední se o nukupový materiál 1	MJ	21,456		
J		Zik'edy				

KnmtiniMfr

		VOZOVKOVVRSTVY ZE STÉRKODRTÍ TI DO * SÍMM Srti Q/32 U ISOrrm petifclartní vrstva rhortnlkú dli nhuce » VPR plúútia <M-4l.6*4 >S9 ÉOU [AJ r 1,1-65 SÉO npi • ondání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	65,560		
--	--	---	----	--------	--	--

Firma: I,JJR?iIA Sij NIC KdlovekradccÁřlo koje rs

Strano: 6

Datum- 25. 3. 2020 <«?: 9:25:34

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Mavtai:	Jálcl 11/308 RnMelavke-Nuvé Místu ■««< Mtlap<EVR0VIA<3<? ?SU22v2V
Ohjekt	II ETAFA
Rez>ctk1:	SO 14? Mijilif TasiÉvjk Černéicc_neipÓMbil<

rolí, řilaikl Mirzv MJ Wcl MJ J.tena r<lk>rw

- rozprostření a rhuťční vrstvy v předejísant llo@1l'cc
- zřizení vrstvy bez rozlijeri Jilky, pcklidAnl vrxlvy pc etapách
- n(7ahfTH)C postřiky, máčřry

J,4RJ6ll		KRYTY 7 BETON DLAŽDICSE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 6ÚMM DO LÚŽE Z KAM balonová [zártlkevÁ] tUařbn vtakiě 2x vysoeórování dril - kcnsinótoe néilupifilá dle síftiecc * VPR b6 m bwí ooo [AJ Oia : -duddri dlažebního materiálu v požadované kvdlíle. dodání materiálu pro předepsané ložt' v tloušťce předepsané dokumentaci a pru předepsanou vyplň spar -uCititřr 1 podkladu • uložení dlažby dle předepsaného Technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřizení vrtlvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po ebpách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvedňuvacích proužků, udvoduoovačů. vpušili. Jachet a pud... ncŠtanovUli zadávaci dokumentace jinak acrahnit'e postřiky, náčřry - n<7n)trTinc řcscňnl podél u4rubníků. dilatřalch zařízení cdvnrúúvacích proužků odvodiovařil yposil Jachel a prut	M2	46.000		
----------	--	--	----	--------	--	--

14 M&U		KRYTY Z BETON DI A^DIC SE ZÁMKEM BAREV TL 6GMM DO L(tf F Z KAM betonová [xániliavJ duJha vZelnó 2x vysoařcvám drti • barva žlutá - koniraiinl PBS dle sřitaKe ■ VTK (l2-liror-9.úř(i fA) • dudání dlňžehního materiálu v požadované kvaJilě, dodání materiálu pru předepsuné lože v (krušice předepsané dukumeniacj a pro předepsanou vyplň Spar - otitřin pnd kladu - uložení dlažbj dle piedepsonéhc lochnolcigického ptedpišu včřřřé předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar • zřizení vrstvy hez rřizijení silky , pokládání vrstvy po etapách • úpravu napojení, ukončení podél obrubníkú ddalacňních zatřžení ndvndřiovacích proužků- edvodiovačů. vpusti, šuchel a pod . nestanovili udávači dokumentace jinak	M2	9.6W		
--------	--	---	----	------	--	--

SOUPIS PRACÍ

Slechu 341ftl 11/3 ilk n-huRlivíCT-Nowé Mísím nud Mítujr<EIJROVIA CS, &)_2Jri22]]líl

ilnjekt: II. ETAPA

Rozpočet: Sil M3 Niklu pišti »<Iftvky Nové Místn níd Mr tm jí, K^éki. At«r 9 tierpfanhilf

tfjlin%l trk Královéhradecký kraj
Zlí nim viid do honit olacc: Ing Ivan Šif. Projektování dopravních Slaveb CZ S.f.O.
7tl<li<ivite!!
7iklilwi itns i
Cenn cedrovi
DPH:
Cens .< dfl ni
M^né jednolity:
Penglah Jednnich
Náklad es m írof o jfdnlnki-

Vypracoval

Vypracoval nabidku'

FI • lurr rarláni: 19.9. 2018

Iluaioi vypij-favJni edhklky

FOLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevte: J4161 JIÁMH Rjilwrhvfcr - Nové Mtan ae4 (28300/A CS, »x,|_2
Útjrrilil 11. ETAPA
Rn?D«fcl: SO Id.l ftáslupftf té za stávky Nové bVkto nud Vefitji, Krčín,OrWie acjpttnhlé

Peří. Pnlňzki Ty Náav MJ Počet MJ

J.ceaa

Celkem

0	Všeobecné luiKlíufcre a prdc>		
1	OHIU POPLATKY ZA SKLADKY TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) darncililzil maleliái - stavebni «ur (Uměn, beton žeierobelan) pot 11352 84 0.2 4,4-16.120 [A] i :!«;> zahrnuje veškeré popialky' provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1ft 12R
2	0J4I21 POPLATKY ZA SKLADKU TY? SOO (OSTATNÍ ODPAD) ln,n/i »k)fldk.a pal 1237.1=3á.116 [AJ i iXJJM, tc: Ji-ck, zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky- související s uložením odpadu na skládce		39,816
3	onu: POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) jxd f 1343 2138H.0W [AJ	T	49,059
U	Všeobecné knerirukce * práce		

J Zemci price

4	J134 J ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM VČET PODKLADU dle filhwvr plocha l W»)-ž9.00á A e«0,2?0-2JJ30 [B] » Položka zahrnuje veškerou manipulaci 5 vybouranou Suti a s vybouranými hmlpitmi vé. uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který Sc vykazuje v položce OI 4 i * (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento lakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	21.330
---	--	----	--------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Skviti! Jtél H/Jtí Riihaftvke ■ NuW Mel-ji (E'RO VIA CS, atJ.MO
Úljekt; II ETAIA
Wřř7p SO 141 ■■■■■■■■■■■■

Foř.č. fckíkj	TXn	Mm	MJ	1'uióí MJ	CdJtrm
9 2136j		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z OEOTEX J1L1E separační gEoteKillie na pláni ne ho páří plén i. C9R > 3kN. de TP 87 dle silu>oc plodin (5l+4×J3)=75,000 [A] [ni q^x^iilicvt Položka zahrnuje: - dodávku předepsané gcotextilie (včetně nulných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně munustavcníšni a vnitrostavenišni dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrní a předepsaného tvatli	Mi	82.500	
W 21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO šx=emíclšMvni zócy - 50 Q-83 a HDK 625 dJe AKMce Prótka 68 1 J1 75.000 1AJ IAI^O.JO^O.OO [B] h jmu? sp.su iikji.L položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva. mimoStavrníšni a vnitrostaveuištni dopravu a jeho uloženi není-ii v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se □ nakupovaný materiál	M3	27.000	
2	Základy				
5	kifliuniliact				
J 1 36333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STÉRKODRTI TL DO 150MM ŽDb 1X321.150mm - podkladní jrgM chodníku dk dluace a vrtl ptocbM še J 3 (=75.000 [A] ■ 'I-J-SD0 p j i ivl-<vpuL it-ž i,-,- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce ■ zřizení vrstvy bez rozlišení šířky, pnkládání vrstvy po etapách • nezahrnuje postřikky, nátěry	M2	82.500	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Skvím:	34161	1 M3 HA filii^hvírr - Nové Městu »el MBllMJ (E'ROVIA CS, a.s.j_2W2202<>
Objekt:	11 ETAPA	
Rozpccéc	SO 143	uiiivtl Nové Mčata Metuji, Krčin, Osmo mpusotilíé

P.IrIR. Tni	Nin	MJ	MJ	J tem
»2 J»Kit	KKYTV Z BETON DLAZPICSE IAMKUM ŠVÝOITL MJMM UO LOŽE Z KAM betonová (zámkeruá) dlažba včetně 2x vyeřátovní dířlí - hcntlukCA natkřptdř <tf0 (llIMCv » Vbft 28Q2Sj2=5lj000(AI i ,rt». - n> JSlif - dudání dlažebního materiálu v požadované kvalitě. dudání materiálu pio předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou vyplřř spar • očištění podkladu - uloženi dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar ■ zřizeni vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání Vrstvy po etapách ► úpravu napojeni, ukončení podél obrubníkř-dilatačních zařizení, odvodňovacích proužků. odvodňovačů, vpustí, řáchet a pod., ncstanovi-li zadávací dukumen láce jinak - nezahrnuje postřřky, nátěry - nezahrnuje těsnani podél obrubníkř, dilatačních zařizení, odvodňovacích proužků. edvodňovačů. vpustí, řáchet a pnd	M2	SJ.000	
H 5826J4	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL60MM IX) LOŽE Z KAM bateriová (zámková) dlažba včetně 2M vyřapávání dířřli - barva žlutá - kontrastní Pij dlCVllIMCc » vrře 117- 15X»)«O.4-13.MD IAJ 1 , "I« =M - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dudání materiálu prř pfedcp&jnč lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou vyplřř spar ■ očištění podkladu - uloženi dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar -zřizeni vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy pc etapách ■ úpravu napojeni, ukončení podél obrubníkř, dilatačních zařizení, odvodňovacích proužků. odvudřrtovněčů, vpustí, řáchet a pod., nstanovi-li zadávací dokům enlace jinak - nezahrnuje postřřky. nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníkř, dilatačních zařizení- odvodňovacích proužků, odvodňovačů vpustí. Zachci a pud	M2	13.1M0	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sfevbj: 3-1161 Ú3UB Hohii'lnvke Noví Mfsta nvd Metuji (EUROVIA CS, ŽSU22U20
Objeli: II. ETAPA
Rozyiotcl: SO M3 jmlchujj Mirfaldáwd Mel oj. Krčín, Ojeic_nt7pi

Table with columns: PnM, Mms, MJ, TožeI M-1, J.«ei, Cj.If. Row 1: H 5RMIA, KRYT V Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÚF TL <50MM DO LOŽEZ KAM, 4.000

Table with columns: Š, KnMunikJce, i. Rows include descriptions of work items like 'OMaini koBslrulcre > p ráče' and 'ŽÁ HONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUB NI KÚS1'.

-im. jllllH /lIA 311 Nil' Krtovrtíitjfkhekti kraje as Dalum: 25.3.2020 Shona: 9 25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 1J16I UdUt fr]a[ealavice-Nová Mhle n.d Mruij (EUROVIA CS, Ji 1ti 7 9 M
CbjiM: J. ETAPA
RoioíoČel: SÚ 14 J NásiapUlé rartavk) Nn»< Misi o nad Viduji, Krčín. Cl a nezpůsobilé

Table with columns: 1'rif.L p.Ulfca, i«■, Název, MJ, PnžeI MJ, J.ceoa, C'Ilmm. Rows include descriptions of work items like '17 91772^ b SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÁ OBŘÍ RY ZDE rONOVÝCH OBRUBNÍKŮ šik'.

Celkem

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slivba: 34IAI I UJifl Hardware - N«v4 Miilo awl Mrlaji (KURD * IA CS,
Ohjfb: II. ETAPA
Reiptiliri: SO 19.1 Tmele d<ipH«i ?naiee<v éncba 24.471 ■ 3d,660 (Ctvrfttc) rptincfcllii hlavní

P«Lt PnM2k> li	Název	KL	PeiZH MJ
4 lík11	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle iruace DZ 31+2+ d«vjt<ičO-13jÚOO[A] k.iii>Kk.i v«***; ;i- položka zahrnuje • sloupky a upevřtovacI tahnni včetné jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	M2	33,000

5 915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU MI ADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA VOZ tje H.BILÁ Éřřta + MIMMÍAvřii L^MVCII rIA ftsn PPK V2 [7C12] dle ^iWnceDZ [fiiU5]pl+3lpOJ2J-? .250 [A] V2b (1,5/1,54,0.25)N-MI3 IB1 Vlb (3 (VI .54. 125) (4 2+80 rd.óe'L)J 25-1 0.06S [C] V2b p.O^ OA JI 25) [43+22F0,U 125-2.601 [JJ V4 (0.25(12+ J 2+42+10 -41+MpĐ^S -53.250 [E] vl (0.5/0, W.25J (r+? 3.5EŠ 0.5 25-0.410 [F] [U]b(MF0.25 ,5^2«-1 625 [G] Vlj_ Ml+Coro 125-17.500 [Et] VL14.5+4 J =9,00011) o+b+c+d+c+f«l+btí-] 15.122 p položka zahrnuje - dodání a pokládku nátčrovéhD materiálu (méli se pouze natíraná plocha) - phjdznaCcní a icilicxni úpravu	M2	115,122
----------	--	----	---------

6 915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ DODAVKA A POKLÁDKA	M2	
----------	--	----	--

POLOŽKY SOUPISU FRACÍ

Slivba: 24HI IU.1HS fiolKlavíre - Niivř MbU a^ M«1a<. (EUROVIA CS.
Ohjfb: II ETAPA
Reiptiliri: SO IA) Trve Ir <1<i []«»» t>agřřř til v tnefcu 24.410 - 14,660 [šmAre]_jpÚ9obitě

«cLt PiiialLa T	Název	MJ	Rčřief MJ	OI kur
?	dle Hlince DZ Vl_0j223-Qj4W[A] V2t> (1.5/1.5/0.25(ř8+« Sr0,85-0 O [P] V2b (54^1 S/tl [2\$>(42+80)^0,ššá2S-IO.ÚÓ5 [C] V3b í J.M.WD. 125) (4 J +22 [U]3 125-2.681101 V4 (0,25) (12+12+42ššú-42+Š) ,šššJS01 k V4 (0.54), 5/0.251(15^2.5+25^2 0) 0,2 5^1.43 5 [F] šššššššš [G] Vljm(48+4OrO 125^1) 500 [H] Vl3 4^14.5-9.000 [I] šššš [j-k]- 115,122 [J] hiMi ulMa.v položko zahrnuje - dodání a pokládku nátřrového mateřřálu (méli gc pouze natíraná plocha) • prtdznacní a rcllořii úpravu	KUS	ř4 [IIO	

9155?	VG DOR Díř PR A V ZNAČ ■ PÍSMENA bílé lřvalé ■ tMBInu s piauem dle MIIIKC DZ ššř3) 12.000 [A] š-24,000 [hl b-nřiu c pUgicni i bxj« položka zahrnuje. • dodání 3 pokládku nátřrového mateřřalu - (řcdznaceni a reflexní úpravu	KUS	ř4 [IIO	
-------	--	-----	---------	--

9 rtalalnikua sir akce 0 práce

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Siavha:	Bii^ljvirr - Noví M; <l> <l><< Miluji (EUROVI A CS,B3.)_25<12Min		
ilhjekfc	11. ETAPA		
Roiiafri:	SO 194	11veidifipr6k66JhnZ	- 26,?(H1 7pfi™hi< llatni

flbjpri<irtneid- Královéhradecký kraj
 Zhotovitel dr Lunxniac? Ing Ivan Šif. Projektování dopravních staveb CZs.r.o.

ZMfo vliiti

7ÓLladnf «nfl

Mitaj jedroik):

Pilifi Mifriých jfdneitic

Náklad n» rrlMiini jtrnriliku:

Vypracnval radiel- Ing. Fiala Vypracuji neb M lru t
 Holuw ?sdili 19.9. 201H Tli it rr vypři (6 i iel idky:

Firma: ÚDRŽBA SÍL NÍČ KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE A.S.

3.6.1.10

Datum: 25.3.2020

Strana: 2

Čiw. 9;25;30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

RIMVIM	MICI I IJ.U1M R»eRhwvl«e - NuW MEa- nari Metuji (EUROS IA CS. m.s.)_2SU22U20
Ilbjrki:	11. ETAPA SO IS4 Tr'alt dup'ivni 7WH«TÍ I Ójtko 24,66Ó '26o2UÓ_2p45nblir hlavní

Tof.t. P<ij<	4La	Typ	hJárv	MJ	PúiiiiMJ	.ltui
VI228	u		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Ž11F b dk litusvc bZsTZ celku istro(»2«1'246Wl20-770U0 JA) 2 A-154,0(11) J&J položka zahrnuje: - dudání u usazení sloupku včetně nutných zemních prací • vn í lr oslavení žiní a minwsiavcnisl n í doprava • odrazky plastové nebo z rclrorenexnf IÓlie	KUS	154000	
91224	h		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11Q dr utnace DZ a TZ 7'2-M.MO JA) položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnírosLiven&ní a niínioslaveníání doprava - odrazky plastové nebo z rctrorcHexní fólie	KUS	14.000	
I 9I21M			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle skujte DZ a TZ (IM«i fit)/10-13.300 JA) MOMIOT J&J položka zahrnuje- - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vmtfQstavcníStnl nmiincstaveníJtnj doprava • udrazky plastové nebo z rclroreflcxní fólie	KUS	36000	
4 91297			DOPRAVNÍ ZRCADLO	KU\$	1,000	

3.6.1.10

Dnem: 25.3.2020 ČM: 9:23:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

SM>: 341 "1 IMN - Nuví MíS. rad Malaji (EIROV1A CS,UL1M2M2
 Ohj,II: 11. ETAPA
 Rorpuiel: SO 194 Úpravení v úbcku 24.A6il + 262|ll_7|ju>(itUC Hlavni

Průč. PoliiJUJ	Název	Průčel MJ	Ctiktrn
	fúvénvnetný sloupku dle lituOCC f7- 1 O O O I A 1) položka zahrnuje: • rleidámí D osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaní povrchová úprava - vnitrostavcništní a mímósraveníštní doprava - odrazk) plastová nebo z retrace (levní fólie		
1 91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU dle filnaee 2-2.0W MJ irJaiiKU . J-ll... položka zahrnuje (tílek s evidenčním číslem mostu, tloupek dopravní značky včetně osazení a nutných ze mních piací a zaheKieiováni	KUS	2.000
6 914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁK1.AONÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE Třt 2. DODÁVKA A MONTÁŽ * r BMriBKt DZ 20=20.001 A k r.k:;< položka zahrnuje - dnčivku a montáž značků v pnžadnvančm provedení	KUS	20j000
7 9021	STÁLÁ DOPRAVA ZARIZ Ž4 OCEL S FÓLÍÍ TR 1 DODÁVKA A MONTÁŽ 29 dk-SliiMcV 1)7 V matlu 4-4.000 < buinJka zahrnuj dndávku a montáž značek v pčádouamlm provedení	KUS	4.000
8 914921	SLOUPKY A S10JKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK ZOCEL TRUBEK DO PATKY . DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	25.000

3,6,1,10

lhium; 25.3.2020 čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slevte: 1-1161 |lWJf BnWielavke - Nwč Mfcín nad Mclwji (Kl'ROVIA CS, *.e.)_25021020
 Objekt: H ETA IA
 Rorpuiel: SO 194 Úpravení značení » úseku U.áfil - 26,2UO_žpŠsDt11é hlavní

Toh.L. Pohiiks typ	Néle<	MJ	Prúicj MJ	J.temí
« 915111	dle eillumie t>Z ledmdlicJr 20- 111 dw>>k 0-25.00(1 [A] položka zahrnuje: - šitpk) n opevhovací zařiztní včetně jejich usazení (betonová patka, zemní ptáče)	M?	l9J.78S	
Kl 915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UAKVOU HLADKÉ • DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ to ll bliLá barva a r<sUorefkejcní úpravou On ftSD PPK VZ (2012) tile íiimrt' 1>Z V Ja [0 J2Sj]346 SOVO 12JM9.SW A VJbil .yi.SAI J25MM)<0.S>0.J H-I JSI [B] Vžk IJJO'13M 125 i 11 (M " #"] 3*0 0é«« 125=23.341 [CJ V?fc O.Ori.Oá 12Sj (6ZJ)'O 33'Đ.J2S-J3,941 fB V31J .0f1.5/0.1251 NO* I .ó6*o. 125=11,675 [EJ V410*5) (1522+1536)>0 J5-7M, W0 [f J VJ 1.5f1.5^_25) 120 J 1*0^0,25-2,56) (01 *b-C'd'f-F-]_w093 W [HJ položka 74hmojc:	M2	U9J.765	

POLOŽKY SOUFISU FRACI

Dhjekri 34 MI I h.IUK H<Aa<lav>rr hi.vi Mfeta mil Mpfwji |R>|DC V(A CS, j.I.29(122(1211
 Raipohn- 11 FT A TA
 So 10J TIVik ai<evn< 7rBČ<<> V >erkt 1 J.iM -2<2IX> Mlé hhnli

P<i laiku , rertfi MJ

* dodání a pokládku náterového meicrjálu (měří se pouze nahaná plocha)
 . pftdznaeení a rcllexní úpravu

91551 VODOROVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘEDEM PŘIPRAVENÉ KUS 30.000
 SYMBOLY

dle situace DZ
 V9fc 9 2- 13.000 [A]
 a=2=30,0(1(1 [p] *Hrvouii plant m
 položka zahrnuje
 - dodání a pokládku předepsaného symbol □
 - ohrnjuje předzječčfii a relleimí úpravu

12 923890 ŠIKMÝ ŽLUTOČERNÝ BEZPEČNOSTNÍ NÁIÜR MI 20M0

nátér 29
 dV situace (17
 1 Položka obsahuje:
 - uprovy podkladu (edmatliní. odřeži vín L oJsrání starych calerú a nečistot) a jeho vyspravení
 - provedení tláční (i rrtznťihavivněilL) včelue základních náličrú předepsaným postupem a pfi <plnční vtech požadavkú daných technologickým předpisem
 2, Položka neobsahuje:
 X
 3, Způsob mřeni;
 Měří je plocha koinplelnihh nálén v metrech čtverečních

fimniBi kcnsstrukct a práce

Cřkero



Firrrp im>ýRASII M' Kralpt ChindcekČIMI kiQjic i <

Síranu: _____

ÍJaluni: 25 3 2020

<'a»: 9:25 '0

SOUPIS PRACÍ

S(»vhl 34161 Il/jnfi Bohova ví ct' - Keni Město nd Meitiji |FIRn VIA €S.<e.s.)25řl 21070

Objekt: 11. ETAPA

Rnjpelei: Sil I?i Trvalé itapavri ■Fnafeni v úseku 26.200 -2?,4ié (NM iM_)»pns<ihí1é hlavní

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zh o lov Hel (taktní en isce: Ing Ivan Šit. Trojek lávání dopravních slaveb CZ A.FJO.

ZlohIVkl:

Základ ni<»ra

CtfIA celková:

DPH

Cms s dnnl:

Mírné jedtiaiky

P<iiie(měrných Jedu o i<k:

Náklad na mietau jednotku:

VypracnVRI »sd4nl;

Jng Kiele

Vyf)re<e<i>gl n a li ld h ■

!)»<> m vyprarnváBí »i bidly

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Katba: UMÍ H/3UÍ lahaolovim • KuW Méslu ruin Mel ují (EIIROVIA €\$, a iJJSoniiO
 Objrttt || ETAM
 sn l'M Trvalé dupotal faaferii v 24,711(1 - 27,Jeó (MMMM)_>p ,al

Puř.č. fn lclka	Trp	Mír	MJ	Fřei MJ	»W	Ctktia
9		lijalal kat'lu(Ee » práce				
1 91221	u	S MĚROVÉ SLOUPKY Z FLAST HMOT VCFTNĚ ODRAZNÉHO PASKU bR6 Z11a h dlr irtaMC D2 a TZ 00 lalad W A w tajnim i33H7i-J74+J54+2DH40\$-fi2=4i 77-37.UM 8 puluJkn zahrnuje: dudání a sloipkv věcInč nutných zemnic h práci - vnílrstavníŠln! a mimoslftveníilní doprava - odrazky plnSlové nebo z jclloreikxcii fólie	KUS	M.<{(
2 MI22í	h	S M ÉRO VÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VřIETNĚ OD RAZNÉHO PÁSKU Z11fi ak 'Uniat DZ a TZ 2=4 Cii) IM i..hn,i it: ^ položka zahrnuje - dodání a osazení sloupku vCcinč nutných zemních prací - vnílrstavníŠln! a mimoslftveníilní doprava - udiwk) plastové nebo z rclrorcflc^ni fólie	KUS	6,000		
3 9)221		SMÍROVÉ SLOUPKY Z PLAST UMO 1'-NASTAVCL NA SVODIDLA VČii I NÉ ODRAZNÉHO PASKU dle siluKi DZa TZ 00 0 7MO A «-1,0Q0 9 položka zahí nuje: * dodání a osazení sloupku vícInč mlíných zem nich prací - vrí iticsi even 'ji n • n ra i mcsjyc n i4lni dupenva - odrazky plastové nebo z lelro/eflcxní fólie	KUS	MKIO		



řirwa- I IIMŽHA SfJNIC KrilmeMadrclieLi iiiiBít' 1»

Mrunr 3

Datum: 25.3.2020

9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3JKI II/JQH H-ci hu'lavice» SuW MuločieM ROVIA CS, a.s.J_25(12202ii
 Objekt 11. ETAPA
 Ra7«irli! \$() 11 Trvale riepvatai v ■ *ha lf JM - ří Ji | KMnM| hlava >

fuf.L. Položka lyp	Mřcv	MJ	Fefpi MJ	J.tcna	Cdktni
4 914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ V PLI KOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ dlt lihace DZ J1-3l,0M IM 2=2.OV IP] rcllufctle' (q ■ položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	32.ÚOO		
5 9140I	DOPRAVNÍ ZNAČKY IUOXISOCM OCELOVĚŘŮLUI Tř 2 DODÁVKA A MONTÁŽ lilo iüiIMC O Z 1=1.000 (A) položka zahrnuje: ■ dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	i ,IK10		
« 914731	STÁLÁ DOPRAVZA6iZZJ OCEI S FÓLÍI Tř 1 DODÁVKA A MONTÁŽ 23valkň dle finigcf D2 2=2.000 A pídužJui zahrnuje: - dodávku j montáž značek v poitdovtrném provedení	KUS	2.00C		
7 914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK ZOCEL 7HUBEK 1)0 PA 1K Y - DODÁVKA A MON TÁŽ « 1_ liiirtix DZ jch>odIKIK dvojKé (2-fiz-3l,00n A položka Zahrnjuje - sloupky a upcvéiovacJ zařizení včdiif jejich osazení (bclonová paika, zemní práce)	KUS	JU.OOT		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbo:	-1J161 IDJ18 Bohuúevicř * Nevé	Melt Ji (E) <ROV A CS.t.S 1_25C22C2E
Objeti:	II ETAPA	
Repečetil:	SO 19>i TrvtU dnjmvri 1 ?n>čeniiv í-nelo M,1 ílll - 27,486 (NM)phleeni	

Prf.L Pnlznki Tyj	Niary	MJ	PoCet MJ
fi 9IS11	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RA RVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>VDZřyp II 0LÁ barva E rehorEřlewi úpravou cileftSD PPK-VZ(2012)</p> <p>dkiliucc ÚZ Via (QJM) 1100 +20 »24 E24 + 24 2?+J(H 32 +361 f6,125-99.75(1 (A) V2b (l,VI.WO. 125) (23) Q. P-S-1 .4.18 [BJ VZb 11021.5/0,251(21.5 Q.25-OX+81 [C] V2b [3]D'J 3/0.125) (100+ 100+1293+70,66 123+38.930 fVY] VZb (J.tMMMMZf) 12 09fO.33 125=9.059 [P] V4 (0.25) (15.51 >7- 178+IM+3G-34+34+30+573,5+5 862SNHŠ. 750 [F] V4 (0.341,54),Z5) (18.5+25,5+36,5 800.5 'O.25-17,930 [G] V7a) 0,9+384000 [H] V?b,1,3)0+\$0,3>2-2JZ\$[I] VI ia (50+40F0.125=13250 [JJ V03-85631+63 W [K] 0100005G [L] polužka zahrnuje: - dodání a pokládku nátérového materiálu (iněfi se pouze natíraná plocha) + předznačení reflexní úpravu</p>	M2	686.756

#915211	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ-DODÁVKA A POKIADKA</p> <p>mmk situace DZ V j (0,125) (10<100 m 122120 m24' 24 + 24 * 24 ") - JŽ+36 If 0.135-99.730 A1 VZb (1.5'1.5N>, 12 5) 003 125=1.430 [B] V 2b (1.5'1.5AV 5) (21.5+ 32 FO.S '0.2 S-6,610 (C) V2b (3.0'1 5i>. 125 [(I 000 5+2 0.5fOX6 125=20 950 (D) V2b (J.Ot0.iMO. 125] (230)'0,33 125-9 059 [E] V4 (M5) (158+170- 100+ 586.59630 +575.5)0.25 -423.250 [F] V4 (0.1fll.M>.23) 0950+333836.5+40+331 [Q] V7< (33-XSF4 0.5 "14.000 [HJ 0100005G [L] V U(M<4)'O.J25-13 250[J] V U 3.5+5)+6.5+83=69,500 (K) b+H+r+f+j+h>rz+k-986.75<í [L]</p>	M2	686.756
---------	---	----	---------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sleubu	34J61 1 U.Illl Pubeslevk > Nwé Mí<iu tru) MHuá (F1 R1 V A CS. dal)_25022(I2C
Objekt:	II ETAPA
liezpríci:	Š<> 195 Trvale dopravní zastěnění 1 úseckp 26,200 -17,486 (NMnM)_žp4sabNc bíl6 1

Tuři filiálko h>	Mr	W	Inici MJ
	<p>..... s'ikti; položka zahrnuje: dodání a pokládku nátérového malcriálu (mčK sc pouze nalhaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>		
	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ • PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>dle tiuiag DZ V9b8=OjOOO[A] 6.000 R1 l>ar^úua plMtem</p> <p>1 položka zahrnuje: • dodání a pokládku předepsaného symbolu - zaJunujc předalaiceni a reflexní úpravu</p>	KUS	16000
	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ • PÍSMENA</p> <p>bílé lrvale - barvou a paelem</p> <p>dte BriUKC hZ 0210001 A] *2-24.000 (A bonem □ ptaicjn</p> <p>A-, položka zahrnuje: • dodání a pok ájku nátérového materiálu ■ přetížnočení a relkxní úpravu</p>	KUS	24 000
	<p>OsHini ktinUrukee / práte</p>		

SOUPIS PRACÍ

Sisvnhf 3'161 11/308 Hohn.lavlcf -Nové Mésin rad MítujHEUROVIA CS, a.s.J 1MHMO

Chjekl: II. ETAPA

SO 751 Be kí mí anket aámliai jdi * km 16.43(1-26.1513 »jíĚl«líil« ilavei

OhjídntaQl- Královehradecký ba i
Zhotovitel dobu r ígre- Ing Ivan Sír. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

ZhíilavMel:

k _____ >

Základ ní rcinr

Ctná telkcvÉ

DPH:

Ceo> J dani:

MJíe jedmatky'

FaĚí mirnýh jednotek:

Náklad ea mírnou jednjkn

VjpNruVs' Ji dani; ing Fiala Vypracoval nabidku

Heivrv ^dál * « ItlIC Datum vypracování nabídky:



Finna 11DHŽHA SIL NIC

hra děného focrafr u,

Sifíihu: _____ 2

3.6J.10

Datum: 25. 3. 2020

CM 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: 14161 MOUí MmUMK - N«W Mfiro OM! Memj(EUROVIA CS.«.1).2M1MM
IL ETAEA
RoTtwír l: SO 151 K«zárubní fdl v km lh.SJO-lb.lWlrpusobilé hlavní

řeoř.ř Polník	Typ	Název	MJ	Pnířet MJ	řit	Celkem
		VhccRé konstrukce i přice				
I IIIIII		roPLATKY 7A SKLADKU 7vr S-IO (JNFKTNi ODPAn) u W41M; &9 30r2,7-2QJ.JW A 9«1C > 2.im .4-X4IÚ BJ >-b=211JMNI C zahrnuje veřkeré poplatky provozovatelí íkládky související S ulomením odpadu na skládce		212.R01		
2 OHIU		POPLATKV ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODřADJ zemína 13IM Uří AJ zahrnuje veřkré poplatky provozox-aíclí skíadlo související s ulomením odpadu na skládce-				
.1 0200		POMOC PRÁCE Zkíz N 1:80 ZAIIS 1' OC HRA NU INŽENV RSK ÝCH S ÍTÍ říjtólerw řclpí nadramnířtř třil v řřilř Slavby vtelně haxp«řřb»řřicři opatřeni pro pláce v ochran řám pářmu a ochrany vedení břchem realizace ■ nadzemní vedení í E2 Distribuce • VO 1-1CC A1 h zahrnuje veřkřl náklad] spojení] s objednatelcm peřžadovenými zařřcaínií	K PL	UMO		
		VKeobeené konstrukce a přirc				
- 1	Z<B ■! 0eéce	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PÚDY vě^kíř odvozu ol nctřřicřL skládku ■ zemník u 0.15™ («« IJ-XI.IJJ A	MI			

TĚLOŽKY SfirPTSII PHACI

.Wi: 341 I IJIH - MIW Mfah «iP4 Mrtajl (EHJIOVIA CS.» S-I.25W1020
 Ojekt IL ETATA
 Rozpořt SO 251 f« kiasimlc rámlil ?d> v kw 24,OJl-26.9f3_2j«<ihif hlsvaf

PnM.	Ivp	Název	MJ	Pučet MJ	J.ccm
5	I2SM	<p>položka zahrnuje sejmuli omic bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení rw m alou skládku</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TS I</p> <p>oni«cc 12110 20.13S-20,13S(A)</p> <p>! ^,«infilk.Y JPIQILK , položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapaženc i zapaženc • ošetření výkopišč po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění • zřízení pod vodou v okolí výbušnin, v stísněných prostorech a pod - příplatek zti lepivost • těžení pod vrstev, pásech a po jiných nutných částech (figurách - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151.21 • potřebné snížení hladiny podzemní vody ■ těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a nepodávek • pažení, vzepření u rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistc a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo ob vedení vody v okolí výkopišč ň ve výkopišč i - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy; nájezdy, lešení, podpěr konstr.. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemniku 	MI	20,115	
6	13173	<p>HLOU&FNÍ JAMZAPAŽ I NTAŽTŘ I</p> <p>Výkop pro zérubní aed ocvaj nu irtxtoo irlIMti</p>	M3	221.882	

POLOŽKY SOI rr ISTJ PRACÍ

Stavbě: 3JJ61 II?JUK Biih.Htavid - .Nové Města x»i Metuji (EVROVIA CS, «.s.)_25Q22U20
 Objekt: II. ETAPA
 Uozivřil SO 251 RckoMtrvlac It 24,930-20,9113 tJA»bilé hlavní

Pii tažL«	Typ	Název	Počet MJ
		<p>Objem týkopu vypoAco s pomocí 3<i mcudlu Avlocdsu iRkti výkopu ižtuti «lh vÁrtičini zdi • uMfřibi il xA11 20€5-(O.I 524 >=221.4121 A)</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vodorovná a svislá doprava přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem -kompletní provedení vykopávky itezapaženc i za pa žene - ošetření výkopišč po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti ptidzcmnilw vedení, konstrukcí aubjcklů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vadnu, v oknlí výbušnin, ve sficněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstev, pásech a po jiných nutných částieeh (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích ji mek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pot. 1151.2) -potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kuřenů a napadá vek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dra, základové spáry, Stěn a svahů ■ odvedení nebo obvolení vody v okolí výkopišč ň vč výkupišči • (f rdění výkopku • veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konsb., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a i«ed.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani puplalkj za skládku, vykazují se v položce č.0141 ** 	
		<p>ULOŽENÍ SYPANJNY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>utoiww ortke na mežitMporii</p> <p>12110 20.1.H-20,13SJM</p> <p>! položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatřen i 	M3 20 135

3.6 1 IQ

Datum: 25.3.2020

Čas: 5:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14161 IWU Suludavire - ~~řuvn~~řuvn (IEVROVIA CE, a. 25022(130)
 Objekt: J. ETAF A
 RnxiMjter: SO251 D< Leoj lru tte< uhni idi v km 26,430.26.98.1 pp6s 61 Ir hlavní

Tofč FokOfca	Tvn	Nánv	MJ	Počti MJ	J.ctna	Cdfan
		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení v okuli vedení, kouslmkci a objektů a jejich dočasné zajištění • zřízení provádění vc ztížených podmínkách a <11 Sněných prostorech - icličné ukládání cypainly pod vodu • ukládání po vrstvách a po jiných nutných žáskth (lípních) VČ. diisypávek - spuijtění a nošení materiálu • úprava, očifctční a ochrana podloží a svahů - svahování, uzdvilúni povrchů svahů • udržování úložiště a jeho ochrana prali vodě - ndvedení nebo ob veden i vody v okolí úložišti a v óložišti • veškert pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy JcŠcoi, pudpčmč konstrukce premošicni. zpěvněčné plochy, žakijli a pod.) 				
- 16224		ROZPROSTŘENÍ DRNICE VF SVAHU V TL DO Q.23M 20.13541.25*0. <4Q (Aj) pnhížka zahrnuje milné přemístění nruice z dočasných skládek vzdálených do 5lIn: rozprostření omicc v předepsané tlouitcc VC svahu pres 1:5	M2	80.540		
- J624I		ZA LOŽENÍ TKÁ VN 1K U RUČNÍ M VÝSEVI M 10 540=10.540 JA1 Zahrnuje dodání předepsané (ravní směsi, její vysev na orriici. zalévání, první pokosen i. to vŠe hex nhladu na sklon terénu	M2	80.540		
18747		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU to 540-IC 540 [A] Zahnuje pokosení Se shiabáním. naložení shrabkúnu dopravní prostředek. \$ tohdedama sid cal ozním. lo vJc bé	M2	80.540		
> 180ÚÚ		ZALÉVÁNÍ VODOU [O.540-fid.54(I [A] m.005=0,463 [F] 3-1 W>[C]	M3	1,209		



bolúm: 25. 3. 2020

Clu: 9:25:30

POI OŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14161 IUJ<M BehNilavik - ftuvi Mfaiu rad blufuji (Ř1 ROMA CIS, 2S022U2Ú
 Objekt: II ETAM
 Rozpvtet: SO 25 J Achonjleukre iArahu i'dt v kw 76,430-26,9143 způsobilé hlivni

Futr. Foliif ks T b	M1c<	MJ	PočetMJ	J.uoo	f tikem
	položka zihmujc veškery materiál. výrobky a ptí lo l ovary včlucú mimosliveniilriil a vniltcsUvnišniíni dopravy irovňčž plCjny), včetně naložení 8 složení. případne s ufoženim Zemní práce Základy				
	DRENÁŽNÍ VRS7VY7 GFOTFXTLIE id'chfimi se parser vrstva na rubu zdi - min ltžfiOplm? 1.8222.4 1 9,1 '2,82 M"7 + 2.4 '2 * 2 = 2.4"2-223.«W [A] 05'43-42.400 [H] {*ar JO-1 tt.600 ici *»« Položko zahrnuje: - dodávku předepsané penfexlilie (včelufc nutných přesahů) pŕu drenážní vrstvu, včetně mimo stavení? tni a vniltoslavenišniíni doprav) - provedení drenážní vrstvy pftxfcpspanýi loandrii « předepsané Ivani	M2	i a?,áo		
13 23694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ pažení výkopu záporovým pažením vč zatelonávání paty záporý pnik-m zvrtni zed HWIM lOfcsdl 3en 3.0 10=30.000 [H] 14 M-4M IR0 UlsdI ta 5,6« 15=75.000 [I] lStedi ta 899(1006 [J] 'Mb-ti-j r0,0267 7,236 [E] řitvaly E 2-1613 [G] položka zajiimije opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vřiu včelitě zabetonování konců a obsypu, případne jejich zaharásení a jejich odstranění. Ocelová převázka sc započítá do výsledné hmotnosti		8.683		
22615A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) tiataei lw 2an>b<i< K6, vtdkw z toicr 60 »>-< 951 J3.070 [A] položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění		143,070		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 'Hlí IIAIIFI Reiiiuflvive -Nové Místo nad Melu jí (EURO VIA CS. >.sj_25(122i)2fi

Objekt: IL ETAPA

Rozplet: SO252 RekonUrukce opémé zdi v km 2é,9il« - 26.998 >£«oh]]é lilavni

fhjtdnovijKk Královéhradecký kraj
Zboiovíle' dním menta n: Ing Ivan Sir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.
Zhcilcivitel:

Základní cena

Celková cena:

DPH

Cena s daní:

Mírové jednotky

**Perel mřnýchjid acir k
Náklad ns mírnou jednotku:**

Vypracoval zadání: Ing Fiala

Vypracoval: ahdikn

19.9.2018

Tlafwm vypracování nabídky

FOIOŽKV SOUPISU PRACÍ

SiavU:	34161	IdUJL-Bajh (EUROVMOVé MádU SUUOJO
Objekt:	11 E1APA	
Rozpačří:	SO252	Rekonstrukce opárač zdiv km 26,9(18 - iAWmisabiir hlavní

Přím. Folažka	hp	Název	MJ	Pufd MJ	lim	CalcKa
II		Všeobecné konstrukce a práce				
1	OH1lt	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) sut Hid l je- 208,405 =24 VI? [A] %01«. 2.000,660 [H] irb-358092 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	258,092		
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) Zemina DID 568.695" 1,0=1 0J3 651(AJ r zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	1 023,651		
0		Výkalkulace				
• 1		Zifnpi práce				
5	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY li U.Dm («.#?« 3.4 0)l 5-17.C74 [A] ... c IK.I. c položka zjiřvnuje sejmuli <imice bez ohledu na tlouřtku vrsivy u její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na tivaioi skládku	M3	4? 87<		
4	12573	VVKOHAVKV ?..r. ZFMNIK(J A SKJKDRU Tt l křitabzřřprcie« úvihic 12110 47.174=47.874 IM položka zahrnuje	M3	<7.171		

POLOŽKY SOUPISE PRACÍ

Simb- ntijlrf!	34161 1J/3C8 8-besbvk, NuW Mfain UNil Metaji (EURO VIA CS. n-S-LJJ til 2JUU
Ril>ne?<:	TI. ETAPA SO 252 Rekntrukrc npraé zdi v * 76.snu - It.9*R zpil mi bile klovni

fu.c Polrki 1 yp		MJ	Počii MJ	.1.cena	Celkem
	- odvedení nebo otovedení vody v okolí úlnžimč a v úloišH -veškeré pontioctc konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lcSeni. pndpémé konstrukce. premošicni, zpevněné plochy, zakryli a pod.)				
r IHŽŽ4	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0J5M 47J74/0*S-I9IAWJA] - dík;- položka zahrnuje: nutné pření istění arnice z dočasných skládek vzdálených do 50ni rozprostření omice V předepsané tlutšCcc ve svahu ptes 1:5	M2	191,4%		
b 11241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 191.496=191.496 LAJ iii-; Zahrnuje dodání předepsaná travní směst, její vysev na urnici, zalévání, první pokosení, lo vSc bez ohledu nu sklon terénu	M2	191.496		
9 IKK7	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 191.496-191.4% [A] i - Zahrnuje pokosení sc shrabáním, naložení shrubkii na dopravní prostředek. \$ odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	191.496		
II IWCJII	ZALÉVÁNÍ VODOU zalilii wduu 3x v teié pioSe 191.496=191.496 [A J 8.005=0.957 [C] 8-M?I (CJ) položka zahmjc veškerý malcrifft. výrobkj a polotovary, vbetné mimostavcnišni a vnitroslaveništni dopravy (rovnež přesuny), včelni naložení a složení, případně s uložením	M3	2,«7]		
I	Zi Ti prj<t				
I	Zádlilij				
H . .	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE				



POT.0ZKYSOUPISU PRACÍ

Slobn	341 ti 1 IUJIIH fin>iHhvire - Nuvé Mřslo Mil MHuji (E!ROVIA CS.a.s.125W2UJD
Objtk:	II. ETAPA
"cziofct	SO2W Dfkwšřrtikcc ope re é %dl v km 26,90 26,996_7jô sobile hlavní

Polř.i. Polnik	T»	MJ	řrtiei MJ	Celkem
	ochranná sepúrafini vrehra na lubuzdi- no ii?DCpím2 2,11'7-2.5' 19' 3.0' 15'35 '4,0' 1845 '5 >3.5 '3j0 5'2.5'8,0 " I 2.5'32 89,2/11 JOU JA] O.19'«=1.1U6[B] (IW 110 -397.760 (C) Položka zahrnuje: - dodavku předepsané gcotcxúlic (včelne nubých přesahů) pro drenážní vrslvu, vidné mimosiaveništni o vmtrosiavcnišni dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmčrii o předepsaného ivaru			
i2 .JZW	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení vřkupu záporovým peženkn, vt Jabelenovéniipatv zapo<y pAltni pno ypnihni Zřřf MEB120 9 Ls dl 3m: 3.0'9=274)00 01] JOkssJ 4m 80=120.000 [R] 23 ksdl 5m>: 5,0'23=115.000 [I] 34 ks dl 6m 80=204.000(11 Ibib-j jr0.0267= 12.442(E) 2U%(nahnánuna případně (xesázky E 1.2= 14,930 [G] - položka zahrnuje opořřceni ocelových zápor, jejich osazení do připravených vřtů včelne xobeloovávání konců a obsypu, případně jejich zabvrvení a jřkb odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	M.930	
13	VÝDŘEVA ZATOROVEHO PAZEN1 DOČASNA (ELOCHA) paltni pru žáratxii aedř. výdřeva z Jbsen 6u mni 88=356.620 fA] položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opořřebeni a jejich odstraním	M2	256 620	
14 2MU	VRTY PRO KOTVENI. INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR I DDO 200MM vřt záporý p< 200 mm * hMých naváikácrn no hl 3m. pažani výkupu záporovým pa taním	M	4-	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: J4UI) M3 III Houslavire- Mvr M... SO 252 Relianii tiiikcc nřřrac zdiv km 2 SON - ...

Table with columns: Hoří- PolnJkt, I vo, Siiv, MJ, nrńčí MJ, J.rerB, Cellu-. Rows include items like VRTY PRO KOTVENI INJEKTÁŽ A MIKROPIT OTY NA POVRCHU Třt and Svislé kutořřkie.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: SO 252 Rctt... SO 252 Rctt(inrfrull<cu>řřnt' »dlv Umii-SON » 20.SSN rpasshita Mavwi

Table with columns: Foř.č. Meliku Tyn, MJ, PuMNJ, AN-, Celkem. Rows include items like PODKI. A VÝPLŇ VRSTVY7 FROST BFT and Svislé konštrukce.

SOUPIS PRACÍ

Stavim • jditfi lintli Hi.liiMlavke - Nové Misii <in< Metuji (EimOVI A CS,a.s.)_250220?0

Objekt: II. ETAPA

Rnvfjnití' SO Jil3 lie ta nMvukre dešt'ová taaallnee • Čerx>člce_aj)ii<oh'lé hlavni

Ohjfdmmaitl- Královéhradecký kraj

Zhotovitel do ta nu mace: Iug Ivan Šif. Projektování dopravních staveb C7- s.r.o.

Zholotilel:

ZáMsd ni rens

Cena celková:

nt>n

Mjraé jednotky:

Tríei wířraých jednotek'

Náklad na n|rm<ii| jcdaiillcu'

Vjfl'scnvul

Ing Fiala

Vypneovul natídku

19 9 2018

Iluliim vy práčovi ■ i iahíJky

POLOŽKY SOUPISU PPACI

Stavim? Ujil IiJ-4iii Mta'liivkc ■ Noví Místu umí Melu JI (Ei'RO VIA €\$, a.ir.J.JSICMM
Objekt: II ETAPA
Roipičči: ŠO J@J UttanslnjkredeIruvétaMIiWí - ČeničAX-ZpwwWé hlnvni

><lhf- t'iilniks	Typ	Název	MJ	FufeimJ	—
*		Všeobecné kn»'liiukr< j			
« 014111		IOPLATKVZA SKLÁDKU TYP S-10 (THERTNÍ ODPAD) i(vi< skládka ztiolowiele - belor.žeiezobeton. lomový kámen pct %025? l'0.4Q8Q,5-0 IH Af pel 9l:i)5 1-1,0(10 [Q) CcAem- 141(0) C"4<wi ir>j Položka obsalwjc veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce			
: 0i4i2i		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) irvalá ekláóka Zho{ovít«le * zemina. Bahno a mizeriny zřillení hub a tschel Mnkp ;A MKDiny 2 čiMÉft <nit>L 1. (4 ^*(l,8,5 <4' l7.9~3J 15 (A belinon vsanoniy zliiíčim)twdwi; 3.H li 1/4 0,2=0.137 B1 j»1 11273.221.995=221.995 [C] C«lB«Mj tj»+B D 13=418.101 EJ zahrnuje veškeré puplatky provozovatelí skládky související s nložením odpadu na skládce		W3	
v		>9 A>Uj»«>«»»» uřMM			
		Zemní prlr			
t 12970		ČISTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET I-,i»0 A) - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přek*eni, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	1,000	
4 129957		CIST PNÍ POTRUBÍ DN DO SOOMM mnoIuhii aár onu 1MplD<b	M	17.900	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

341J IM3TK B. kmli»ir«- Nové Ml«4o ni4 Meduji (Ei'Ri)VLA CS, x.s J_202Mft0

Ofcjrkt-
Ttiiffiočl:

TI. ETAPA

SO.lđJ Hcka^Mkaiccdčš)vt' liRweliyacr-čeradeE ijěFohltr filaeii

F>Fij, Pnkjfr Typ

Mm

M4

Fnžef MJ

ZČ OHUABC

17,9-17. W0 [A]

- vodorovná a svislá doprava, prcmislřni, přeložení, manipulace s sýkopketr e ni ožeru na skJ ádk n (bez pophlku)

i l»«

HI HUBENI RYH SIR. DO 2M PAŽ INEPAZTR I

M3

23B.995

výkopy rýh pm k«««liMei. vie se odveze ne lrvlou skládku, vé rozšířeni e profil
pro šachty. ví rozšířeni* picnicibsn pre upi.sii

rik lýkw vykopu lyf - vir přiloħa TZjjijy 1-3)

B2.4J.3W-19S.4lá [A]

rezliunř pro Orfcy

Ml< 1 .53-HJJ0.43 5. Sšj-5.124 [B]

pjhlcí uħasí pjo taclliv:

B2.3 3-5 liá [C]

2,4 B2.3 (H6 fD]

ToXli'cal pro < pUili

B2.3-4-2336 [E]

protioutuní pTuptisu

B2.3-20.315 [FJ

B2.3-20.995 [C]

k. i.li.-L.-u. h.ir. položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompleuů provedení výkopávky nezapažcnc i za paže ne
- ušetřeni výkopšřř pu celou duhu práce v něm ví. klimatických opatřeni
- ztřizeni vykopavek v blízkosti podzemního vedeni, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění
- ztřizeni pod vodou, v okolí výbušnřn, vc střisněných prostorech 3 pod.
- příplatek za lepřvost
- lžcni po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpani vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovosni čerpací soupravy (viz ustanoveni k pol. 1151,2)
- polřcbnč snřžení hladiny podzemni vody
- těžení a rozpojováni jednotlivých balvanů
- vylabováni a nošení výkopku
- svahováni a přesvah svahů do konečného tvanz výměna hornřn v podloží a v plani znehodnocen klimatickými vřivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadá vek
- pažení, vzepřeni a rozepřeni vč. přepažováni (vyjma štětových stěn)

Aspy
3.6 1.10

Anna: Ú1>RŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s

Struna: 4

Daiom 25.3.2020

Oas: 925:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slubtr

-7JJil 11/3411 fl, fš, h, l, d, q, 2, m, q, 06 MMu s.d Memj(iEi'ROVU CS,

ntij'h:

11. ETAFA

Rozpačēt:

SO 34.1 @<lansi»ukři deřřové kaasllsace ■ Bšknčkcc_rpa 1'č Mávni

řř.f.i. Pnlažim

Tjy))

MMV

MJ

fořti MJ

Jřtna

řř)ktm

- úpravu odřřánu a očiřřicni dna. základové spáry, slčn a svahů
- odvedeni neboobvodceni vody v okolí výkopšřř a ve výkopšřř
- třřiděni výkopku

- veřřkeré pmocnc kunslnkcc umořřující provedeni výkopávky (přřjezdy sjezdy, nájězdy, leřřeni, podpčr konslr přřcroslořřni, zpevněné plochy, zakry li a pod.)
- řřezahrnuje uloženi zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazQji se v položce Č.014J

Zřmřř práce

Vodu ra v ně konstrukce

< JSI 112

rOOKUAřmi A VÝPLŇOVÉ VRSTVY 7 PROSTĚHO BRTONU CI2/IS

Mi

J 56J

podkředni Msty pod uKni vpusti

I.^J'OJ'li-a.SMiAj

-dodáni čerřřvého betonu (betonové směři) požadované kvality, jeho uloženi do požadovaného ivaiu při jakékoliv hustotě vřřtzuže, konzj stenej
Ceisřřvého beltKiu a zpřřsoubu hmřřni, ošetřeni a ochranu betonu.

■ zřřloveni nepropustného, mrazu vzdorného betonu o betonu požadavnové trvanlivosti 0 vlastnosti.

- uřřili potřřebných přřsad a technologii vřřbory bclonu,

- zřřizeni pracovních a dilatačních spařř, včřřtně polřřčných úprav. vřřplně, vloček opravování, nciřřicni a ošetřeni.

• bedněni požadovaných knnstr. (i zřřracené) řř úpravu dle požadované kvality povřřchu betonu, včřřtně odbedřřovacích a odskrũžovacičhpřřstřředků.

- podpěrné konslr (skřřužc) a leřřeni vřřech druhů pro bedněni, uloženi čerřřvého betonu, vřřtzuže ii doplřřkových konslr.. vc. požadovaných olvorů.

ochranných o bezpečnostních opalřeni a základů lřchlo konstrukci u leřřeni.

- vytvořeni kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,

- zřřizeni vřřech požadovaných otvorů, kapes, vřřklenků, prostupů, dutřřn, drážek a pod., včřř. zřřizeni práce a úprav kolem nich,

- úpravu pro osazeni vřřtzuže. doplřřkových konstrukci a vybaveni,

- úpravu povrchu pro polořřeni požadované izolace, povlaků a nářřěrů, přřřpadně vřřspraveni.

- zřřizeni práce u kabelových a lnjcklážřřních trubek a osletních zařřizeni osazovaných do betonu,

- konstrukce betonových kloubů, upevněni kotevních prvku a doplřřkových konstrukci,

- nářřěry zabřřdřřnjřřie soudřřžnost bđunu a bedněni,

- vřřpřřň, těsněni a řřmeleni spar a spojů.

• opatřeni povrchů betonu izolnci pro li zemni dhkosti v částech, kde přřřjdou do styku řřc zeminou nebo kameni v em,

- přřřpadně zřřizeni spojovací vřřslvy v základů,

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slivku: 3111 IIIR B»« nsluvir - Nové Mlate n«d Meluji (EIROVIA CS, 8,Sj_25U22@20
 Objela JI FTAPA
 BRČRl SOJH.I Upliiwintce d-sj'ov-S Im"«IIlMcr • Cfr>iteF_ ff iMbil# tlivni

Fnička Typ	N(»>v	MJ	PočetMJ	J'''	Celkm
10 45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>štarčoptekový prxJeyp 0-fl mm pod Houby • pbašklad i</p> <p>OK 560 -J2dl2-1.6-0LI-14.MI IAJ O« 8(8):13,32 '0.1-17,490 [A] DN20D 6.1#200005(?) éadWly: 2.4#2.304 (D) Deléuúy#C</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostavenišťHl a vnitroslaveništní dopravu a jehu uložení ncnl-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedna se o nakupovaný materiál</p>	M3	35.601		
4	Vodorovné ktMfrulue				
-8	NOuhl				
11 87434A	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASMOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 2CWMM</p> <p>Houby P P DM 200. SK 16 ■ vč tvarovek. šachtových p'échodek. mor táže</p> <p>Jfe PC 51.72=51.720 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na skkm zahrnuje: - výrobní dokumentaci (všeinč technologického předpisu) - ochrana potrubí náčrcm (ví. úpravy povrchu), případné izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr. očištění a ošleření podkladu a podpěr</p>	«*	51,720		

POLOŽKY SOUPISU PPACI

SIBvb> -ldioť řidoti il4ibulivrice-hfevéhli«Inr>iidMeluji(EIIRnvIA CS,-,»)_2S(IJ2UXI
 Objekt: II KTAM
 Rnřpotel: SOU0-1

Fni.ž. Roinkt Typ	Název	MJ	hMMJ	»Uw	C«lk»ir
12 87446A	<p>POTRUBÍ Z TRIJB M.ASTOVVCII ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>houby PP DhJ aod. 5N 16 - vč tvalovek. iachtových pMchodek. meruit</p> <p>dfc K< 63.J7-8J 320 [A]</p> <p>.. IJAU. - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (všeIné technologického předpisu) - dodání veškerého trubního o pomocného materiálu (trouby, lrubky, tvarovky, spojovací a těsnic) materiál a pod), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, všeIné potřebných úprav - úprava a příprava podkladu » pud pár. očištění a ošetření podkladu ú podpěři - zřízení piné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, v Čelné pracovních spař a spojů, pracovního zastepení konců a pnd. • úprava prosůpé. průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení o upevnění odpad výustí • ochrana potrubí náštěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolací, ncjsoo-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošleření prostoru kolem potrubí - položky platí pro piáce prováděné v prostoru zapaženem i nezasazaženém a i v kolcklurech. chráničkových - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	H3J20		
13 87457A	<p>POTRUBÍ Z TRUB PI-ASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM</p> <p>■rouby PP DN 600. 5N 16 - vč ilIKTových přeechodek montáže</p> <p>dk sýkrřwté dokumentace 92*2-92*20 [A]</p>	M	92.820		

3.6.1 JO

Datum: 25.3.2020

Čas: 9r25:30

pmjnzKY SOUPISU PPAC;

Stohu: JJI6I 11/JUII IUhedivM - lfevÉ Mfclu «l Melaji | EURO VIA CS. a,sJ_2562WJ0
 Obiiki 11. ETAPA
 Rozpo&l- SO 3@J Dik<in^<crDkce rittifoi kivfll'ZBtc > Cernéicc zptsofcili blavní

Puř.L Pul nika	Typ	Název	M.1	Počer MJ	J.« ti a	Celkei
		ochrannýc+í a bezpečnostních opatření e základů tčchio konstrukci a lešení. - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, 8 sedel, - zřízení všedi požadovaných otvorů, kapes, výklenků, postupu, dutin, drážek a pod., vč. ztížení pracc 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, - konsrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvku a doplňkových konstrukcí, - nátéry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplfi. (Osnčnl a 1 me lení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zHzení spojovací vrsly v základů, - úpravy pro osazen) zatížení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17 89980		TELE VIZNf Htol II IDK A POTRUBÍ dkPD: E3,32 r4 >.12-176.140 LAJ položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	176,140		

fistuiní ku>51 rule* 0 práce

96615		BOU RÁ N i KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BBTONU flitruice, iacJrty. obetonování tped l'«ltt A položka zahrnuje; ■ rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pud.) • veškerou manipulaci 5 vybouranou sulí a hmolami včeiné uložení na skládku Nezahrnuje pcplaičk za skládku, který sc vykazuje v položce 0141 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jc možné poplatek zalimoul do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v dupliAujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a 2 platných předpisů	W	1.000		
-------	--	--	---	-------	--	--



* ■ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kroje- a s

Datum: 25.3. 2020

Strana: 12
 Čas: 9:25:30

POLOŽKY SQTTP1SU FRACÍ

Stavbu .1-1161 IPJIMi A.huilivh-r-Nove Mfalu mdl MHuj|(EI ROVIA CS,a.S_|_25022029
 Objekt)i ETAPA
 Rtízpuřel: SO Ji.1 ft<LmMrahcc dešť'avé Mnalifticc • Ccmčicr způsobilé lklavai

Piiř.i. Pnlitka Typ	Název	MJ	Pcici MJ	J.cta«
19 969257	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANAL1ZAČ ívxwli píu boiathiy 5hl] = l.<MMi [A] i.]«...l ■ h - polužka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranousulí a hinulami vřetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v pviiočce 014144 (s výjimkou malého n mužství bouitního materiálu, ktkje možné poplatek znhmoul do jednotkové cen) bourání -lento Juki musí být uveden v dnplňujícím texhi k položce) ■ položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí zicclmologického předpisu a z plainých ptedpisů (JMHni Lonjir uk<-f i práce	M	1.000	

Cfiktrn

SOUPIS PRACÍ

hlavim! 3d IA| I1/3DÍ Re husí a v ice - Noví MÍŘic rad Miluji (ELRÚV)A CS. 02020

Hfijfkt- 11 ETAPA

RAPpcí Síl 30 Rfírkaebláeuf deU - Nnvd MI<In nad Metuji 'pfaotili hlavní

ilijic dnnvair 1: Královchrodttký baj
Z h n ta ví tel <í ním men Ince: ing lvon Šír. Projektování dopravních slaveh CZ s.r.o.
Z hotov í tel:

Základní rm

Onu Pilková

nm-

Opna \$ ds ni:

Měrná jedu níky:

Feiří mírných jndno1«h'

Náklad fl8 mžíraii jerlnníLu

Vypracoval radiní;

IiH

Vypracova nahlrřkth

Raitini 2s<Jón(-

19 9 20 IA

Wgptacnvání n a húlky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Klafchu- -14161 WJlIf í ob ml. vire - Nové MfHu n.d Meluji (EURO VIA CS. i.j.)_25DÍ JD2U
OhíAI:]l. ETAPA
Rarpnff: SO.111."RtíróMšáhcufíllb(8)EaEgP#túe>ík Havn

Pult PolimMw Typ	Názty	MJ	Počti MJ	Cdktrv
II	VEeobemá kmuiukcí-a práce			
I 014111	POPI ATKYZA SKUDKinVVS.JOIiNErrNionMD) inwu aMadba # ba lr • llékáinta^or Vo^uý k pd WllilJ 1,4^2.44 pol 0817 <0,5 37-2,4—4.10? [A] í_kwt. ^lUO.-S Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky touvisejíci s uložením odpadu ha skládce	T	4.10?	
3 0 M121	POPLATKY ZA SKIÁOKU TYP S^X> (OS IA1711 QbPAD) trvalá nteíAnlia zhotovitele # řemín pel 13273 4l4.3(lB<=4l4J6l (A) pal 11173; jfc 114-404.1 lr ffj) Cdk<< A+R l 5in C CM>l 473.1 W D k zahrnuje veŠketé poplatky provozovateli skládky souvisějící s uložením odrodu na -skládce	1	l 473^04	
II	Vieobfeni fcnwfffrukca # práce			
1	Ztání práce			
	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽI NEPAJ TR I výkopy jam pit 'šřakóud Niizaoi V21 a VZ?	MJ	4C4.IJ4	

3.6,1.11)

Datum: 25. 3. 2020

Čas: 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: .1416) JWtlá Rlll%lívle« • Nové Mba mri Metuji (t'R<) VIA CS, a.i.)SUŽ)t2Ú
 Objekt: 11. FTATA
 RozjM)Fkl. S)3<« Reienileukre detfóvé l>«nelher« - Nové Měfte nad Metuji řpLioblíC llvai

př.č. Polní k>	Typ	NáZv	MJ	fočel MJ	.Leena	CellteH
		VZ1. 3,3=101,211 [A] 3,2/2-9.911 JB] 3,209 [CJ 11936-1,6/2-16,612 1M 2005-39.559]EJ 0,3 46=0.294]F] 3.23'1, (13'0(46-0.211(G) VZ2 1W 3.45-1 42.296 (H) I 2312 5=59, IM]J 3.63 45-24.OH] p] 0,36-6 J94 (K] 3N 46-0116 [LJ Celkem A+B+C-E+HG+H i 13 13€4 D4J34]M] "s.nni e .m " položka zahrnuje: - vodorovni a svislá doprava, plemišični, přeložení, manipulance s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapuzené - ošeihehi výkopiště po celou dobu práce v ním ví. klimatických opatření - Ztižení vykopévek V blízkosii podzemního vedeni, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zližiči pnd vedou, v okolí výbušnín, ve siisnčných proslorech d pod. • příplatek za lepivost ■ tženi po vrstvách, pásech a po jiných nutných čásiech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanoven) k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku • svahování a přes vah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží n v pláni znehodnocené klimatickými vlivy -ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu d očištění dna. základové spáry , slčn a svahů odvedeni nebo obvedeni vody v okolí výkopišič a ve výkopišiči ■ třídění výkopku • veškeré pomocné konstnikcc umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konsir^ přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod 1				

Krína | l>»y HA SI LhliC K.almjhinAeltěro 3 r

3.6,1 JU

Strana: 4

Datum: 25.3. 2020

Oas: 9:25:30

Pni.OŽKV SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3J]<] 11/3114 Bii ■ šlavic - Nové Mfa»u Metaji (Ei' ROVIA CS, U.S.JJ5W2021)
 Objekt: 11ETATA
 Rtzpuiří, SO 505 Itak+njirlikce dešťové 6tnalizicc • Nere Město «sd Metuji rptsutulr klvai

Peř.č- t'čifiki

Název

MJ

fořri MJ

- nezahrnuje uloženi zeminy (na skládku, du násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c 0141**

4 13273

HLOUBENÍ RÝH SIř DO 3M PAŽ INEPA2 řř I

M3

4143611

výkopy rýh pro kanalizaci, ví* se odveza na trvalou sMědku vc rozšířeni a přchi pro Sac+ily, vč rozřiiieni e piohlcubení pro vpusti

dle týtazn v(ko,M>rýb» * %-iz palota TZ]l"ily Ur)

215,211 20,t46<2J.13J >9.431-27.663 *0.694=294.47\$ (A)

roxjireni pao Sine lily

2.4*1.(L33-H) 9l-U,7J-1 UK* 1,64-ri 32+1-1,24*1 04+11,t-ta.J1+1,13+41.77J-3l,'M7]R]

plohfataru pro i+chly;

2.4*7.4ta 3*13=22464 (CJ

ndilciiii plo vpvill

11*0,65* 14j07= 16462]D]

ptoNnabeal pro i pásli

)l"l"0,57*20M»)=4l OP (H]

Cvikem; A*B-C*D H--414 J6»]F]

■ položka zahrnuje

- Vodorovná a svislá doprava, preraisléni, přeložení, manipulance s výkopkem
- kompfetni provedeni vykopávk7 nezapijené i zapařeno
- ošetřeni výkopišič po celou dobu práce v ním vč. klimatických opatření
- ztižení vykoppvck v blízkosti podzemního vedeni, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění
- Ztižení pod vodou, v okolí výbušnín, ve stisněných piostorech a pod
- příplatek za lepivost
- tžčni po vrstvách, pásech a po jiných nutných Částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanoveni k pol. 1151.2)
- pofrebne snížení hladiny podzemní vody
- tženi a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a ptesvah. svahů do konečného tvoru. výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky. odstranění korcnii a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přcpážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, odírání a očištění dun. základové spáry, stěn a svahů
- odvedeni nebo obvedeni vody 4 okolí výkopišič n vc výkop&i
- třídění výkopku

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stevhf 34161 IJ.WI Rnhunlevice - Nevé Mfelo "«I Maluji (EURÍVI A CS, ax>_2SO2MjJ
Objrkí: II ETAPA
UoT*áčcl: Sij 30S Rekrinstihcc drir'ert kfireh?ecc • MtVailMrluJ rpilí&ahik hl

řnfí, Pcuikj

MJ Bočít MJ [«H»

OllirB

- veškeré fitimocné kurslruccc umnzihíicil provedení vykupačky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr. pfcowMfni. njevařné flintrí), zeli ryli a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ar i popalaky za skládku, vytěžují sc v položce cJ)4T

1 17581A

OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
hekke mm. vř střilného a xhu lnán!

MJ 262.049

UK ?0D <3M.0? -11.<=1)* i . r 04Ó .15 -262J0OS | A]
ON 200 W.n-46 JJ>ÉŠS2S-2W4 (i |
odpaix iólt>
-) ÚJIM.3M 17,19 -2W5|CI
ÚJIM c-0.725 5'4 M9.6l -1.W Pi
Cetkám A+B+E+b=262,0« |E|

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce: včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, pKp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění j různé míry hutnění
- ušetření ú loží šle po celou dobu práce v něm vč. kli malíčkých vpu tření
- * zřízení v ukoll vedení, knetstrukci a objekti a jejich dočasné zajištění
- Ztížení provádění vč. hutnění ve Ztížených podmínkách a stisněných prosic ret h
- ztížené ukládání sypaniny pod vudu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypnek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní k on s lni kec znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění ochrana z zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svafcii
- * zřízení lavic na svazích
- udržování úložišť a jeho ochrana proti vndě
- odvedení nebo ob vedení vody V okolí úložišť a v úložišti
- vcJkrté pomoalé konsú ukec UfnoZaiijici provedení zemní konstrukce (příjezdy, Sjezdy, nájezdy Jdivní, podpěrné konstrukce, pívmostúni, zpevněné plochy, zakrytí a poj 1
- zemina vytlačená potrubím o DN do 150mm se od kubatury obsypu neodečítá

* AvM Hn»> ÚDRŽBA S)NifKrtlovč>ra<«U»« lnu i.

Dřím: 25. 3. 2020 < w: 9:25 JO

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba Úlál IIJUI Bubishiwcc Městu iuhl Metuji (BUROV 1 A CS,a.s.)_25@2213<
ilhjtkl; 13. ETAPA
Ražpuřel; SO 31 Rekonstrukce drtt'eví kanoiirar< - Navé Mř«lr *««! Mtlujl_zplJSDk)lc hlavní

Pofl PzilaJIIR

Ná>

MJ

f.idM.I

MU

MIM

17581B

OBSYP PCD RUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

MI 34S.2M

obsyp veikoirtčcs zařouni -zemina ř Q1 - G3 se zhutněním - č douou ze
zdroje tl a poplaftu za blp

VýUjpvjn 401 l.M=š04J34 |AJ
OJpoCci
jiodfyjy VZ JSJ(H-IW4 |B|
V2J -IM'IVO 65--17J4| C,

Cčlk^m AfbtC+V+E-F-11K2% |G|

položka zahrnuje:

- kompletní provedení Zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, pfp. jiné úpmvy zn účelem zlepšení jeho medu vlusnušil
- hulnění i různé míry hutnění
- ušetření úložišť pn celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- * zřízení v ukládaném objektu ti jejich dočasné žajištění
- zůžení provádění vč. hutnění vc ztížených podmínkách a stfcróných prostorech
- Stížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dusypávek
- Spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční lnitnění a výplň jani o prohlubní v podloží
- úprnvil, (ičilění, nehránu u zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání pnvrtřh svahú
- zřícení lavic na svazích
- udržování úlnžířilř a jeho ochrana proti vodi
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující i provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, pcidjčmc konstrukce, pfemostcnk zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- zemina vytlačená pulrubini o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodečítá

Zemř práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Kl.vb- 3.1141 HAUJÍ B'lhijM'titf-Nútf Mfara „«< M«ioJl (EURfVIA CS. a
Objekt! II (TAPA
koTjioftl; SO 305 Rcko"Mr«< 'e deSfoví liivalince ■ ■■■■■■

PcM. P«ilnfk» Typ M J ft Čet MJ Crtutni
TJLlidy

7 21341 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTLLIE 194.315

0COIOYt'le 200 flJírJ » přisáhny pa 2a

VZL.
J.lkl(73>09.Ž»[A]
2'0.2-2,100 [>1

VZl
Pz.š-«0 ,400K;|
0,7MJl(O (Tl
Celeni (A' B rC+1)) 10-19013 |E]

■«k ne Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včeiné mimostaveništní dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných lozmerů a předepsaného tvaru

VodarovaJ trrsiTuk(v

t 451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 M3 8,424

podkladní rjasky pod Utiúni vpufill« vpusti Štérbinových Žtřibů

0.8-(10461-0.424 [A]

- dodání čerstvého betonu (hclonovc smísi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného lvám při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci Čerstvého betonu a způsobu hutné ní. ošetření n ochranu betonu.

• zhotovení nepropustnéJro. mrazu vzdorného betonu a bclonu požadované trvanlivosti i a vlastnosti.

• užilí potřebných přísad a technologií výroby betonu,

- zřízení pracovních a dilatačních spor, včetně potřebných úprav, xýplné, vloček, upracování.očištění a o Setření,

- bednění požadovaných kunslr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu beionu, včeiné odhedrtovacích a odskružovacích prostředků.

- podpěrné konslr. (skmže) a lešení všech drahů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových kořistí., 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, dolin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbař -1JÍÓ1 II/3UR Rohullavirc - Nuvé M«skJ a«l Mfiuji (E1 ftOVIA CS, ax)_25D22020
Objekt; II. ETAIA
Rožpučel; SO305 Rekonstrukce drřt'uVv ko&UTicr - Nové Mřít a n»d Melajl_>fáwbte hlavní

FITČ. TriUžka Typ Nizev W hiel MJ Cckltni

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.
- zřízení práce u kabelových o injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do bclonu,
- konstrukce betonových kkoubů. upevnění kotevních prvků 3 doplňkových konstrukcí.
- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- opráření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti i v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy □ základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochran)1 konstrukce proli vlivu bludných proudů

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C1 6/20 * * 2,925

desky pod jaefity

i.in.jra.ria-xws [A]

UIHA' -dodání čerstvého bclonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného l varu při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého belunu a způsobu hutnénu ošetření a ochranu belunu.

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti.

- užilí potřebných přísad a technologií výroby betonu.

-zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,

- bednění požadovaných kunstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu belunu, včetně odbedrťovacích a odskružo vacích prostředků.

- podpěrné konslr. (skruže) á lešení všech druhů pro bednění, ulomení čerstvého betonu. výztuže a doplňkových konslr.. vč. požadovaných otvorů,

ochranných a bezpečnostních opatření a základů (Čelilo 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 výauže, 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 dn betonu,

- konstrukce betonových k louhů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,

- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění.

- Výplň, těsnění a tmelení spár a spojů.

- opatření povrchů bclonu izolací proti zemní vlhkosti l částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,

- případné zřízení spojovací vrstvy u základů.

- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných piuudů

POLOŽKY SÍI1JPIŠII PRACÍ

Sixwba: .14141 IIUIW fhihiKivir# - Novi Miw. r>»4 Metaji (KVROVIA CS, rs.)_MU22il2U
 Objekt: JI- FTAPA
 Itergiofeh Šliiřiř&lašt'ové L>peliroe< - Nove u«d MelaJ(ipúSOhIM úlove!

Fff.í. Fflnlir>	Typ	Název	MJ	Fnčrl M.J	3 «#	Celkem
10 451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRST V Z PROSTÉHO BETONU CUM</p> <p>pcdidftVii základ štěrbinového žlabu a p#ftlyo.1 m</p> <p>podkbní základ Nri žlabů- Ojtó¹ OJ[29 J11 n 02²46,71iÖ. 11-1 ij«7l [A] -dodací čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do polado v sněhu tvaru ph jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. «zhotovení nepropustného, mrezuzvdromčhc bclonu □ bclonu požadované trvanlivost' e v lq 51 nos li. - užití potřebných ptlsad a ici-hnolngii výroby betonu. - zřizní pracovních a dítljaČMíeh spar, včetně potřebných úprav výplní, vložek, opracování, očištění aoŠetteni. -bednění pūžadikvandy dí konstr. Ji ztraceně) \$ úpravou dk poradované kvaijji povrchu brió nu, včdnč cdhdilnv&cteh í od skmžo vacích prosřidkú, • podpěrné konstr (skružc) a těšení všedi druhů pro bednění, ilciženi čerstvého helnnu. význřz a doplňkových knmstr.. vč požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů i&chto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních Čel, kapes, nálitků. a scdcí- - zřízení všech požadovaných tXvnrů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, rážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže doplňkových konstrukcí a vybavení, • Úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlnku a nálérů. případně vyspravení, • zřízení práce u kabelových a injekciážních trubek o ostatních zařizení osúzuvanydí do betonu, • kocsirukce betonových kloubů. upevnění kotevních prvků n doplňkových konstrukcí. - nátčry zabrahujíci soudrlnnst betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení ipar o spojů, - upal hen í povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkusli v částech, kde přijdou do Styku se zemlnnu něho kamenivem, • případně zřizení spojovací vrstvy u základů, • úpravy pro usazení zařizení ochrany konstrukce proti vlivu bludných prudůii</p>	MJ	ICN7Í		
[1 451315		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇJVVÉ VRSTVY2 PROSTÉHO BCTUNU C'3ÚF3?</p> <p>obetonovani itřitřir žlabu • ttueM betonová smte ■ t 3ÍU27 . xF4</p> <p>čti<ó<«> dtyliHž irtz (2021 77,0244ti.-]) «(i«0 %)= 377 [A] -dodání čisivého bcMnu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do pnžade vaneko ivaru pi jakékoliv hustotě výztuže konzistenci črcslvéhu be lunt) a způsobu hohiění, ošetření , ochranu btlnuu - zhotovení nepropustného mrazuzvdernéhe faeinmi □ betonu požadované trvanlivostí a vjislnosii</p>	M3	5.577		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slití 444i JM34JA n.im.Jivce • taal Miiř'di BC'1A CS, n.\$, MI
 Ohjekl [1. ETAIA
 Rerpočei: SO3<« RtlinnUriikee del'tnvé kansliracr - Neví Mcftio «<< Mtiájf gpBjotjHé blnvht

Pnf.í. PnUžkn í>	Nízcv	MI	Počet MJ	řclkem
	<p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. • zřízení pracovních a dilat ných spar, včetně potřebných úprav, výplní, vložek, opracování, oč í ft <2 ní a ošetření, - bednění požodo váních konstr. (i zíraccné) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedů vacích a odsknžižovacích prostředků, - podpůrné konstr. (skrožc) u 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 Čtl. kapes. nálitkQ a sedel. -zřizení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vt zřízení práce a úprj v Lokni fikli, • úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, • úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátčrii. případne vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injek tažních (robek a usiulních zařizen í osazovanyč do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátčry zabiaňující soudržnost betonu a bednění, - výp.Jřl těsnění u tmelení spar t spojů. -npMhení povrchů beluotí izolaci proti zemní vlhkusli v částech, kde přijdou dn styku se zemimou něhu kamenivem. • případně zřítřtřii spojovací vrstvy u základů, -úpravy pra osazení zařizení .ifhrany konstrukce prali vlivu bludných proudů</p>			
12 451124	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY 2EŽELEZOBII f DO C25/30</p> <p>7A de»« ri>rt obelanaváró trub - úiatydla T2</p> <p>(W 300- <LW 1.1'0 I-I-O.tlJ [A] SN 200 4635'1 15°0 1'²3 333[8] Cdkwrr A'i-rš.-%\$ [T] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného lvunt při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého bclonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu bclonu. - zhotovení ne propustně líc. mrazu vzdorvéhci betonu a betonu požadované trvanlivostí a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výmhy betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, nčištění a ušetření, ► bednění požadovaných konstr (i ztraceně) s úpravnu dle požadované kvality povrchu betonu, včetně od bedňo vacích a ods krožovacích prostředků - podpčmc konstr (scružc) c lešení všech druhů pro bednění. uložení čerstvého bclonu, výztuže a doplňkových konstr., vč požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření p základu lécho konstrukci a lešení. - vytvoření kotevních čel. kapes, nálitků. a sedel - zřízení všech požadovaných elverů, kapes, výklenků, prostupů, dutin. drážek a pod . ví. zřízení práce a upru kolem oidia</p>		15,965	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

siavbr WUI IVJM ■■■ihiviec - Nuvá Mřsio nad Mduji ITUROVJA <S, »S)_2SD12n»
 objekt: II. ETAPA
 fcojpiet: SII 3»S ■■■■ ■■■■ ■■■■ - ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■

Piif.Č Pn laiku 2it

Pláň

trouby PP ON 300. ShJ 10 - vi hjáItNek, áachlových pfechadek, mtnléŽe

- dis FD 399.02-^OV.OŽO J AJ
- položky pru zhotovení potrubí placi bez ohledu na sklen zahrnuje:
 - vSrafeni diikummlari (včtriri lechnlugickélr předpisu)
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.X podpěrných. ?Jvešitých a upevňovacích prvků, včetně pcficbných úprav
 - úprava a příprava podkladu a pedpřr. očištění a ošetření podkladu a pudper
 - zřizení plně funkčním pnroitl. kompletuj MW stavu pku1le pHslulného kchfologckehu ptedpJu
 - zřizení potrubí i jednotlivých částí po etapách, t Celné pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
 - úproxa průstupů. průchodů šachtami a kiwnorrty. okolí pudper r vyústění zaústění, napojení, vyvedení 6 upevnění odpad vyústí
 - ochrana pnrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případní izolaci, nejsp-li tylo pníce ptedmém jiné položky
 - úpláv<í oéLttfil aoktkni praskni kolem potrubí
 - položky' pláti pro práce prováděné v prostora zapařeném i nezapařeném a i v kolřklurci. chráničkách
 - položky zahrnují i práce spojené \$ nutnými obloky, převáděním a čerpáním vody
 - nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

17 894M5 ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 10 KUS 13 Citi
 3ÚDMM

poklopy nukié aarrianivelačfii

- =13 000 (A)
- položka zahrnuje
 - poklopy c rámem, mříže s rámem, stupedla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod
 - předepsané betonové skružc. prefabrikované nebo monolitické betonové dno • ncni-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kumeniva nebu betonu).
 - dodání dílce požadovaného (varu a vlastnosti, jeho skladování, do pravd a osazení do definitivní potahy, včetně komplexní technologie vy roby a montáže dílců, ošelfení a ochrana dílců,
 - u díků železobetonových a pfcdpjaiýcili veákrá výztuž, případně 1 tuhé kovové prvky é závejtná okp.
 - úpravy a zařízení pro uložení a iranspotl dílce,
 - veškeré požadované úpravy díků vieUié doplřikových kouslrokel a vybavení,
 - sestavení dílce na slavčé včetně montážních zařfrcni, pložin a prahů a pod..



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavátu 34 lit IIIJCÍ ■ubfe<INtkil-„X«vé Méjí] nul áletuJJ (Elfto VIA CS, a.i.)_2SD22H2(I
 OkjrkP II. ETAPA
 ftospaei: 50 309 Rckcr*Imkrc deifiwé kanelipacc ■ Nové Mcjlo and M«■]■] způsobilé hlavní

Fni. Vfhfrcis

- výplň, (čsnční a lnk'leni spar a spojů.
- očištění a nič lren i úložných plodí,
- zednické výpomocce pro menta? díků,
- označení dílce výtnbním lífkem nebo jiným způsobem.
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosli jeho usazení, včetně případných měfení.
- > veškerá zařízení pro z^jitwní stability v každém okamžiku
- předepsané pudkladní konstrukce

89590N VSAKOVACÍ BOX S PLNÝM DNEM KUS 3S.OOU

ví přertnicř a zadních desek * mcnláie

- VZ) 21=21.UUO [A]
- VZ2- 14-14.CÚ0 [B]
- elksin A 35.000 (CJ)

8959 IN VSAKOVACÍ BOX KUS 49 oon

vt předních i ridnicL desek É montáže

- VZ1 21-21,001) [A]
- BdJuun /l 49.01(1 [C]

20 J9592N ŠACHTOVÉ PKÓBLUŽHNÍ VSAKOVACÍCH ZAŘIZENÍ KUS 2.01

vřálné (taikicft kmuřků, usazovací prostoru. poklopu * montřř

1-2 001 [A]

89712 VMÍSÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ KUS 20,000

8 kalovým prostorem a uelfcým kciem

- dle P|>
- 20=200001A]
- puložku zahrnuje,
- dudáš ku t osazení předepsaných dílů viefnř mříže
- vyplřf těstíeni a (mekni spar a spojů

Fill OŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavla Ofcjrkr Rczpcécl'	Míál II/JIJIH RuhasiuvRe Nové Mfal. UMl Melu jí (EUROVIA CS, a.s.)_J5U12O2U II.ETARA Stálfřpctřl« deJ'oví Inpfliuurr - Navé rud MrlDjt Ppřshhk t levni
--------------------------------	--

Inf.i	Fno*kl	TMI	Název	JMI	Volci MJ	J.cea»	C.IV.m
23	897626		- npatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, • předepsané podkladní konstrukce VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV ŠÍRKY DO 400MM »t poklopu, ví spodní Oásii 6 kákviclu prohlubni 0 velkým ho Sem dfc PtJ 6-6.000 (A) položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000		
23	397726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ S V ŠÍRKY DO 400MM vč poklopu dle FD- f=a,l)Dú (A) » pohížkd zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,000		
24	89949		VÝKEZ, VÝSEK, I/TES NA POTRUBÍ ON PfcES B00MM nApf*poi na slévající potrubí A HN 1200 2=2.000 [A] - ..!<» KL. :-rc-ix.ic. . zahrnuj zejména Mílady rw osekáni (rub na útesy, na vysekání olvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu 0 výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupal, vyplnění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
33	WM2A		MWáDVOYANUB@DMMBZr čieky kub Miahujielcb da akřfvnl sóny kcmvmkae - dle 7Z	M3	7MM		

POLOŽKY SO ITPISH FPACÍ

Slavie: J4I61 II/JIJI Rob«úneice » Noví Městu av«l Metuji (EI' ROMA CS, a.s.)_25U2»I20
Objekt; II. ITAIA
nrípčřri- SO 305 Rckonilrukcc dešťové IttatilMcr » N«M«Mězřp>nebili klaval

P«KŽ. Pnhrltt	Název	MJ	Piiri MJ	.l.«fia	Cdltra
26	199574				
	<p>úlxte<IM'IAI + sedlo VÍCUKř IIJJI DN 300 01.63'1.r 0585-62.080 [A] nN 200 46,55 1,8375-25.421 BJ odp<K<l mih -3,140635N 1.63-7.195 [C] 29616 -LOSI [D] Celkúm B=98662 FT]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (balonové směsi) požadované kvality Jeho uložení (to požadovaného lvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu belonu, - zhotovení nepropustného,mrazuvzdomdkj betonu a betonu poradované trvanlivostí a vlasiností- * užití políčbnycb přísad a technologii výroby beluru, ■ zřizení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných uprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ušetření, - bednění požadovaných konslr. (i zlraccne) s úpravou dle požadované halily povrchu betonu, včetně odbedúo vacích a odskrúzovacích prosřfcdku. - podpěrné konslr. (skniže) a lešení všech druhů pru bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže n doplňkových konslr.. vč. požadovaných olvorů, ochranných a hczpčnoslnicb npaiferi a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kolevních čel, kapes, né lílků, o sedel. - zřfznci všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, dulí o, drážek a K'd., vč. ztížení práce a upru v kulem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konslrúwí a vybavení, ■ úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěru, případne vyspravení. - ztížení práce ú kabelových a injektážních irubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubil, upevnění kotevních prvků a doplňkových konslrúckí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň. lěsDřnr a tmelení spar a spojů. • opothmí povrchů belonu izolací pruli zemní vlhkosti v čtelcciu kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případné zřizení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pr<i osazení zařízení ochrany konstrukce pro li vlivu bludných proudů</p>	M3	3,000		
	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ŽEŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Do be rohován i • uúttMni napojení huh n« >tav A 'X>0 2 I.S-MW (Aj - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality , jeho uložení do požadovaného (varu při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p>				

POI QŽKV SŇIPISU VRACÍ

J4161 11/311 Rak wlavicr - MMLi ••« Meiojl (EUROVIA CS, a.s.)_2S122MU

Ohjiki: n ETAPA SOJJii l?praw jedhnté VMM(NM«M)_ntrpT

Table with 8 columns: Puř.č, 1'olnzks, Tvi», Mus, MJ, Pučet MJ, J.crs, Celkem. Row 1: 7 451313, PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVYZ MOSTÉHO BITTONUCIIM desky pod řachty.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sut hr 34141 IMJOR BiihMIMioka - Nuvé Měiu nad Mrluji (Ei'ROVIA CS, s.i)_2SO21U2U Objeli: II. ETAPA RiipcčH: SO 3311 KpNMjMáhtieupisrjzłže V

Table with 8 columns: řilt Polarita »ea, *, MI, Pučet MJ, fallcew. Row 1: 1.5 I.J 0.12=2.70(1 [AJ] - dodání řerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jchu uloženi do požadovaného lvara při jakékoliv hustolř výzlučz, konzistenci řerstvého betonu a způsobu hutněni, ořetřeni a ochranu betonu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slavůa a Jiti II/Jiti8 n»Hslavi«r - NuW Mřshi e=í Melu i (LJ i ROMA CS. %(-) JWJU+M
 mjíkt: H. ETAPA
 Rte»Daf«l; <<1 s»U«K <NM«M^a

Paří, fialka Typ	Název	MJ	foict MJ	.1 «»	Ctikc
	-zřízení pracovních a dilatačních spář, včetně ficiřných úprav, výplní, vložek, opracování. nřišiční a ošetření. - bednění požadovaných konslr. (i ztraceni) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vCeině odbedrtvocích a odsktužovacích prostředků - (jodpčmč konih Uknížč) o leicni vJech Muůů pra hcdněol. uloženi čerstvého heknú výztuže a doplňových keinšit,, ve, požadovaných olvorfi. ochranných a bezpečnostních opulření a základů těchto kooaukci a lešni - vytvoření kotevních šel, kapes, nálitků- a sedel, - zřízení vfccch požadovaných o lvo ni kapes, výklenků, prostupů, dulin, drážek ō pod., vt ztížení práce a úprav kolem nich. - úpravy pm osazení výztuže, doplňkových konálrukčJ a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace. povlaků a nálcřů. případně vyspravení. ■ zřízení práce u kabelových a írqtklářnfch tniheka usialnčb zařízení ošaaiváných do bclonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukci, - nátěry zabraňující soudržncisí helonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spai a spojů. - opatření pnvrchů betonu izolaci prali zemni vlhkosti v částech, kde přijdou do styku sc zeminou nebo kamenivem, - případne zřizení spojovací vrstvy u základů, * úpravy pra osazení zařízení očřariy konstnikce proli vlivu bludných proudů				

\$ M5136J VÝZTUŽ K)DKL VksTLVZ.J¹ SVAŘ SÍŤI T 1,019

sil KARI 2 díetřj hladkýcn 6/6 mm ckl 1EoxISÚ min ■ úteky dle T2

15š.šjčidÚl J-OXB.JIA
 34\$*ljCJU4-U.ei4 lR |
 *1.61*1 iSM0|NI4-e>n |C|
 4.51 M 0.90)014=4.01\$ |D1
 Eššrem A " 1.019 [E]

- 1*» - "v- ■ položka zahrnuje:
- dodání betonářské výztuže v požadované kvulilic, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakotů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a kryli výztuže belunem
 - veškero svety nebo jinčí poje výztuže
 - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výzlnžc
 - zednické výpomoci pro montáž, betonářské výzluie
 - * úpravy výztuže pio osazení doplňkových konstrukci
 - ochranu výztuže do doby jejího zabudunovníl
 - veškera opatřen í pra zajištění soudržnosti výztuže a betonu
 - vndivé prupujeni výzluže, které je součástí ochrany kun&tnikce proti vlivům bludných proudů, vyvedeni do měřicieb skřini něho misi pra měřeni

ÚDRŽBA SU Nic K>átotéliidr<<WU kraje u

Datum 25 3.2020

Strana 1

Cue 9:25 30

ymoŽKV SOUPISU PWAC!

SUVÉE- 1JH1 HWUJl Bukushvíre - Nové Mírlu ■ «e«l Metuji (Ei'ROMA CS, M.<L)_25022Ú2U
 Ob jeku TI ETAPA
 Rozpiřiri: SÚJ319 1'pi eys jednot nř koně li zsc< Vek (NXfn M] nrzpiisnillic

PbLC ho lůžka Typ	Název	MJ	Puccí MJ	Celkem
	bludných proudů - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže - separaci výzmžc			
10 45151	PŘÍDKI ÍDNI A VÝTLŇOVÉ VRSTVY Z ILAMERIVA TĚŽEMÉHO i 14<1-copiskový podsyp írakca C-B mr pod Houby + podklad DX 900 0.22 1 =0,54? [A]j DN 008-283&3? fb 1 DX JW J.45'J.3'0.J=0.44tl C DK hiU 0,180 191 U DN ISO 0.3MJ=(14% l ruiny 0.1 'li ó.9l2 f CcRcm A »RÍDÍJ.J.Q9& C položku zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mímustavení&ni a vniilHurtavenismi dopravu a jeho uloženi ncoi-ii v zadávací dokumentaci uvedeno jinak jedná sc o nakupovaný m gletčtí !	MI	41,(W«	

J Viulnřtřivaé kun;trakte

1	FuraM			
11 ST 43 3	FOIRIJSI ZTRUR PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO I50MM PVC DN 160 SN 16 ■ ovčůt na tlabě dle PD 4,51^10 [A] položky pro zřiotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje; * výrobní dniku men láci (včetně lechnoktíckého předpisu) * dodání velkertho (rabního a pnniucněm materiálu (trouby, trubky, ivnruvky. spojovací u jí snic i mílcřia) a pod. k pcidpřnýtli. závěsných a upevňovacích prvků- včřioč pcikřtřých úprav - úprava a příprav) podkladu a pcidpčr, očřičení a cíelřcm podkladu a podpěr - zřizení plně funkčního potrubí, kompkní SuuSřřvy, podle prislusného technologického předpisu - zřizení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod - úprava prostupů, průchodů Uchtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, za us Lén i, napojeni, vyvedeni o upevnění odpad, výusli	W	4,5JÚ	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3Jl6l Hdlib P<Ihvdevice - Nu>4 Mlsí<> »«<< Metaji (EURO VIA CS, a.s.) 25U2192Ú
Objekt:	11.ET4M
Ra/pnčrl:	SfijlI' Upraví <éretur elipsM V@K NM»M)_riErplMllilíé

Faff Polnřla lyp NQrv MJ PnČctMJ Jeana MUa

- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nej sou-li tylo práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapařeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
- ne za h moje zřtuuřky vodotěsnosti a televizní prohlídku

12 87434 POTRUBÍ Z TRUB PI ESTOVÝCH ODPADNICI DN DO 2MM M 88,670

PVC DN 200, SN 16 - ovířit fl> SM-M

dkPD:

aiX7-3lJl7Q(A)

uhm.L;- .itul. položky prn zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, irubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkJKlú a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, pudle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a Spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šadilami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, ncjšou-H tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očiřiční a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prosluní zapařeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- ~~zahnují~~ i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
- nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

13 8744>A POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH UN IX) 3Ú0MM M 3.450

řicity pp DN 300, SN 16 ■ vč tvarovek lachtovýčřl průchodek, manláža

Dte I

3.45-3,450 (A)

ixniřKv -la!>: .položky pro zholovení potrubí pláří bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3-Jle1 IlJdí Riihmihvkt- Nové Mřsl. l>M Meluji (EUROVIA CS, B.l.J.IWIZIŽI
 ÚbjtLi: II, ETAPA
 Rozpačér: SO JJI lípraví JrCmlné Meolbacc VoK|NMnM) n»vřlahito

l>ott hlinka hp Název MJ Fučel MJ J.ccaa Critkrm

- dr dání veškerého trubního a pomocného materiálu ltrouby, trubky, tvarovky, spojovací a lřsntcl materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, vcclnč potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního pohubí, kompletní sousto vy. podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spur a spojů, pracovního zaslepení konců a pod
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí
- ochrana potrubí nátěrem (vč úpravy povrchu), případně izolací, nejsoo-li tylo práce předmětem jiné položky
- úpravu, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapařeném i nezapařeném a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním u čerpáním vody
- nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

t4 l7446A POTRUBÍ 7. TRUB PLASTOVYCH ODPADNÍCH DN DO 400MM M >63.310

trouby PP ON 40C SN 10b SR lř-vc tvarovek řachtových piecbodak montáže

ilicPD-

>63J) =163310 LAJ

řii položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, tñhky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pud.), pudpřmých. 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 pohubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů řachtami a komorami, okolí podpěr o vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí
- nehraná potrubí nátěrem (vc Úpravy povrchu), případně izolací, nejsoo-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očiřiční a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru znřpacněm i nezapařeném a i v kolektorordv chráničkách
- pnktiky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
- nezahrnuje zkoušky' vodotěsnosti a televizní prohlídku

15 87458 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO MOMM M 3.2N

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

 Slávka 11/308 ftc h ll <lx kiiP-Nové Misi U * MH>[(E:ilRfVJA [S, nx)_2MJ2D<J
 Objekt:
 Rorpnčet: SO 334 ('pre břířetřř)pař< V>K (NMwM)_uřřpis<bilé

Poř.í, lílínks	lyp	MJ	Počti MJ	J.crtia
99415B	ŠAČTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCIJ NA POTRUBÍ DN DO 600MM poklop nulni umon ^A IBéni; iicMí Š1 • monodickým drtm dle PO: I-ÚWIAJ položka zahrnuje: poklopy šrámem, mříže srámem, srupadk, žebříky, stropy 2bet dílců a pnd - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu), - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jckj skladování, doprava a osazení do definitivní pokihy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, • u dílců železobetonových a předpřatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky 3 závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včeleč doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na sivač včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod ^A - výplň, těsoění a tmelení spář a spojů. - očištění a ošetření úložných pluh. - zednické výpomoc? pro montáž dílců. - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včlně případný cli měřcnf. - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	LW0	
19 8995ŽA	OBETONOVÁN] POTRU BI Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 úseky Hub zasahujclclři do akrtrni žěny komun Ance - dle TZ	M3	183.761	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

 Slatin: 14141 llRlllll RiAxl.tk. - N... Mii. ...I MrlúJjEIROMA CS,«:iJ502MiU
 Objekt ll. ETAVA
 UnipoCeil SO 33(1 ;tir»v> (cdtolné ks««ll2acr VeK (NMaM) nrpřtsnhlle

Rř.	lílililm Typ	Název	MJ	Pcieti MJ	J.ccke	C<l kem
2(1	899652	ZKOUŠKA VOBOT-SNOSTI romUBlbnNDOMOMM ohelPciRvAn> a tedlo vžellif uub: DN4Q0: 131.06° l,S'O.7-1SB.613[A] Ul 300: 1,43° l,3«O.Sá^ 2,624 [B] DK 200: t6.67° 1.17°O.475-4« 4M [C] DN ISO: 4.SP 1.1°0.41-2,(134 [D] <idprt^l L < ti -3.1416°0.43°O.4SM° IS J. 06°24,1)23 [E] -114 r6-0335°O.335/4°3.45°O.3«> [F] *3 14 16°0.225°O.223/4°1>.67=-3.326 [G] *J,14J6°0J°O.1lMM,51-o,0911 r řefaift. A+fi-C+D+E°t°-Kf41= 103.H I (J - dodání Čcřslvého betonu (betonové směsi) požadované h alily, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv husioič výtuzě, konzistenci čerstvého betonu o způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. ■ zhotovení nepropustného, mrazu vzdorné] Mi betonu a betonu požadované trvanlivostí s vlastností. - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu. - zřizení pracovnkh a dilatačních spář, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění 3 očlctni, - bednění požadovaných konstr (i ztracené] s uplavou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsknizovacích prostředků. - podpěrné konstr (skniže) a lešení všech duhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč požadovaných u tvorú ochranných a bezpečnostních opatření a základu lédcho konstrukci n lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náliiků, ;< sedel. - zřizení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, proslupil. dutin, drážek a pod., Vč. Ztižicú práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nářtrii, případně vyspravení. - ztižení práce u kabelových a injekTážních Trubek « ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, ■ nátěr) zabraňujicil soudržnost betonu o bednění, - výplň, těsnění B tmelení spář 8 spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamcnivní, - případné zřizení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných ptuudú	M	3.450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Slav ho:	3J16i	II/Jfk	■ahaitawe-htiwMfcte	P>>-1	Metají	¡H PIJ VIA CS. ■ <)_25H22UJU
Objelil:	J. tTAM					
RarpřířH:	SO J.lf	řravy jednám ř	běhali	>AHV<NMhM)_neřn	°<ot>H<ř	

Pař.Č PnlňZlcn	Typ	Název	MJ	Počet M.I	J.cena	Celkem
21	XWf6Ž	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PO 400MM dk PD; 10331-16X310 A1 - přisun. montáž, demontáž odsun zkoušecího čerpadla, rapušlení tlakovnu vodou, dudáai vody pro thtkovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslcpovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	163.3 lřn		
22	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 60UMM dk PD- 3,22-2.22(1 AJ [.lwl... M-u>R 'lk -přisun montáž, demoniáž odsun zkoušecímú čerpadla, mapušření tlakovnu vedou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž z demontáž koncových tvarovek, montáž zaslcpovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	3,230		
23	899110	hl VIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle PD 3003-169 W AJ položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	169,9řici		
24	899901	rtóROJEM KřiřOJEK ptcpojml ptiřrijek UV euoic hlavní Uúřkř M=7.< DIA] položka zahrnuje lez na pčrebi. dodání a osazení příslušných / v arové k a mniMui	KIK	7.ÚM		

8 Puiruhi

Osiřiri knnstrulice a práce

řlGLRANI KONSTRUKCÍ Z I'ROSTĚH(J HU I ONII	3.UUÚ
--	-------

Finra UDUZBA Sil.NIC Královéhradeckého kraje as

Stranji: 15

Datum 25.3.2020

ř@<- 9:25:30

POLOŽKY SOUPISU PSACÍ

Ohřrkł	J J161 HMM tt.ibvslwřa-Nové MÍSHJ etní MřihřieVROVIA CS.AS)J3UUU20
Ttcifóřri:	II FTAFa SOJIn Uprav) Jednotní kanalizace VgK (NMnM)_aczpU»6bili-

pa be. Pohimři	Název	MJ	Pučel MJ	J.utDo	Cdkftn
26	6968? VY BDII RANÍ V UČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH v mfcté nové Ž2 1 = 1.OM AJ - polozka zahrnuje veřkerou manipulaci s vybouranou suři i hmotami včelne uloženi na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v polořce 0 14 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde jo možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden 1 doplňujícím lexlu k polořce) - veřkeré další práce plynouci z lcchnvřickickčlio předpisu a z platných předpisů	KUS	1.0ú0		
27	969333 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO IS0MM KANAUZÁČ bourání pokut*1 aiáv^lřach tpipejek - E CM IE0 ■l«■ vřNC« LW11,73-2.63-2.32-2AI řř230742.31 1 AJ - polozka zahrnuje veřkerou manipulaci s vybouranou sul? a hmotami vidné uloženi na skládku Nezahrnuje poplatek za sklad řru, který se vykazuje v polořce O Mlřřř (s výjimkou maléta mřiořřřvřl bouraného materiálu, kde jc možné púplotck zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden l doplňujícím lexlu k polořce) - polozka zahrnuje veřkeré další práce plynouci z technologického předpisu a z platných předpisů		15,4 7C		
2ř	9Ú9734 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO ÍOÍMKI R AKALIZAČ řo0řní potrubí altřajřeieti přřpoja 200 dle ec eáUMce 1.13+3j42-1. Ur 1.47-1.64 + J Ji+S.ř64 2 AI+1.3<-J řřl.34 -2.9 l -2.01 -2.2741 3B 1 =36.9W AJ		JřICOC		



rniožKY sniiFisu TPACÍ

Rinvhr 3416J IIM flabuslavire ■ Nové Mh. a.a (EIRIIVA CS.UV U'CHDK
 Objati: JI, FT4T4
 An>B>k-i SCSltéh-H(MMM)ime V0K(NMaM)_n<3eaMhiV

P-ř.L p/liniko	lyp	Název	MJ	Peřt' MJ	J cena	Celkem
25 969246		VYBOURANÍ POTRUBÍ DN DO400MM KANALIZAČ teUin DN 400 edměreno ze nUMcr 12,102 - 129.71124,9=300300 [A] i.icd'ur.i.->{ „iA;in - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou Suti o hmoiaiini věciné ukržení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládka který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - len to fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) -položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a splatných předpisů		300.300		
30 969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50CMM KANAUAZAC vtJrruii^iwi 7; táuix: 4.2M.2OT [A] (tdiua.-.,>u-.hi.lu - položko zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí ti hmotami včetně uloženi nu skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, kléry sc vykazuje v položce 01 <11 ** (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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a splatných předpisů		4.200		

Oxlalni Lorstrakte s práce

Céłkrir



SOUPIS PRACÍ

Sinvti n • 3d1éI ID3BH R r ku slavice - Nové Misie aad Metují (ELI R O VIA CS, a.s.)_25fi2?ři5iř

Objekt; ILETAF A

SOK(řt Ir ven inrhrst dfevia a sjdnvi ápravy v ii«řku Cernice (vbtñl] • Nové Misi
n.M zpúsobilé hlavni

Objedu ivd<l- Královéhradecký kraj

Zhotovitel d<llt'ui>< ntae: Ing Ivan Šir. Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní ctní.

Cena celková;

TIPU-

Cf«řl « dříih

M érné jedlíky

Pctel měráyč jedno lek

Náklad m mirnñn jed mřilkñ'

Vypricñvil radí ni: Ing Fiala

VypMiiVBI nabídku-

Jliinn, řřtláni

Ba lom vyprum vilol njhkly:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

S1RV)« 54161 HdlIM fiub mlavirc N«vtf Mfeo ■ Maluji (EUROVIA CS, 28)_2502M10
 flhjrkt: II TTA»A
 Riitfjo&ti' SO 4IH Tirpraiař Ir>y,r ýrtbé pro řrk CThéicc (vNlx6] - Mě Mlnln u.M. apitOH'

FofJ r.iJrJkl Tvp	Náxtv	MJ	Prirfi MJ
	dle DID SDZ (136 1002,000 (A) 1002,000 (A) Z2 2= 12,000 (C) 24 24C, (M (D) 1002,000 (A) HOO (E)		
	Jwfwk:« JJCILC Položka zahrnuje o ds Iran čni. demontáž s odklizení zařízení s odvozenu ne předeptání místo		
28 91 o	UPEVNŮVACÍ KONSTR-OCEL STOJAN-IX>I) A MONTÁŽ dadéhe rrentii b přemístěním ck-řřp) «tau (Jebu «b dlr DIO SDZ (136+40) J-L.M.lii [Aj ITC2 (4 BV) I = 124,000 (B 1003>00 (C) Z4 20 I-20.000 (D) ++L+c+d=J46X00 (E)	KUS	346,000
	léAirji,LL»»»» sin.iv. položka zahrnuje: ■ dodání zařízení v předeptáním provedení včclnč jejich osazení - úrkžbtí po celou dobu írvání funkce, náhradu zničéných nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí		
2J 916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR-UCEL STO JAN-DEMONTÁŽ Hle DID SDZ 1006 = 1 W.C Ú0(AI 1002 (42)' *124.00019) 200 Mid (E) 1002 (M) (D) n+b+1^=340L000 (F)	KUS	346,000
	I-., hr.,,x si-- Ji<a>v Položka zahrnuje odstranění, dcmonláž a odklizení zafazení s odvozem na předeptané místo		

Výkaz výměr - preambule

Název Díla: „11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“

L Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno Číst ve spojitosti s ostatními Částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
- * podmínkami smlouvy
 - technickými kvalifikacemi
 - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními podmínkami Pod-článek 12.1.
- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.
- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsazených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak.
- Na každou jednotlivou položku bude vést zhotovitel měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu prací. Měřicí záznam je veden a potvrzován správcem stavby průběžně, originál se odevzdá správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací.
- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídníkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické fbny.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsaných dotýčnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsaných prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena. Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na skládku, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost skládek, s veškerým vytěženým materiálem hospodaří zhotovitel a určuje si své vlastní skládky. Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, skládek vč. příjezdných komunikací a případného uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, rezie, zisk a přírážky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.
- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčičků“, pokud by kyvadlová doprava řízená světelnou signalizací vyvolala dlouhotrvající kolony.
- j) Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného použití vybouraného materiálu na stavbě.

2. Provizorní položky

Kde se v soupisu prací vyskytuje položka označená „Provizorní cena (Prov.cena)“ v popisu položky, je nutno práci nařizenou správcem stavby hodnotit podle čl. 13.5 Obecných podmínek, resp. Zvláštních podmínek. Částka určená zadavatelem (objednatelem), kterou nesmí účastník zadávacího řízení (zhotovitel) v soupisu prací změnit, tj. snížit nebo zvýšit, bude fakturována dle skutečnosti na základě specifikace zhotovitele, resp. odsouhlaseného podzhotovitele, odsouhlasené správcem stavby.

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny správce stavby a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená zhotoviteli bude zahrnovat pouze Částky za práci, dodávky nebo služby bez jakýchkoli ostatních nákladů nebo zisků, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů správce stavby.

Pevná cena

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrnná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatele příslušné práce provedeny.

Všeobecné položky - obecný popis

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů

SO 000 Všeobecné a předběžné položky způsobilé vedlejší

Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

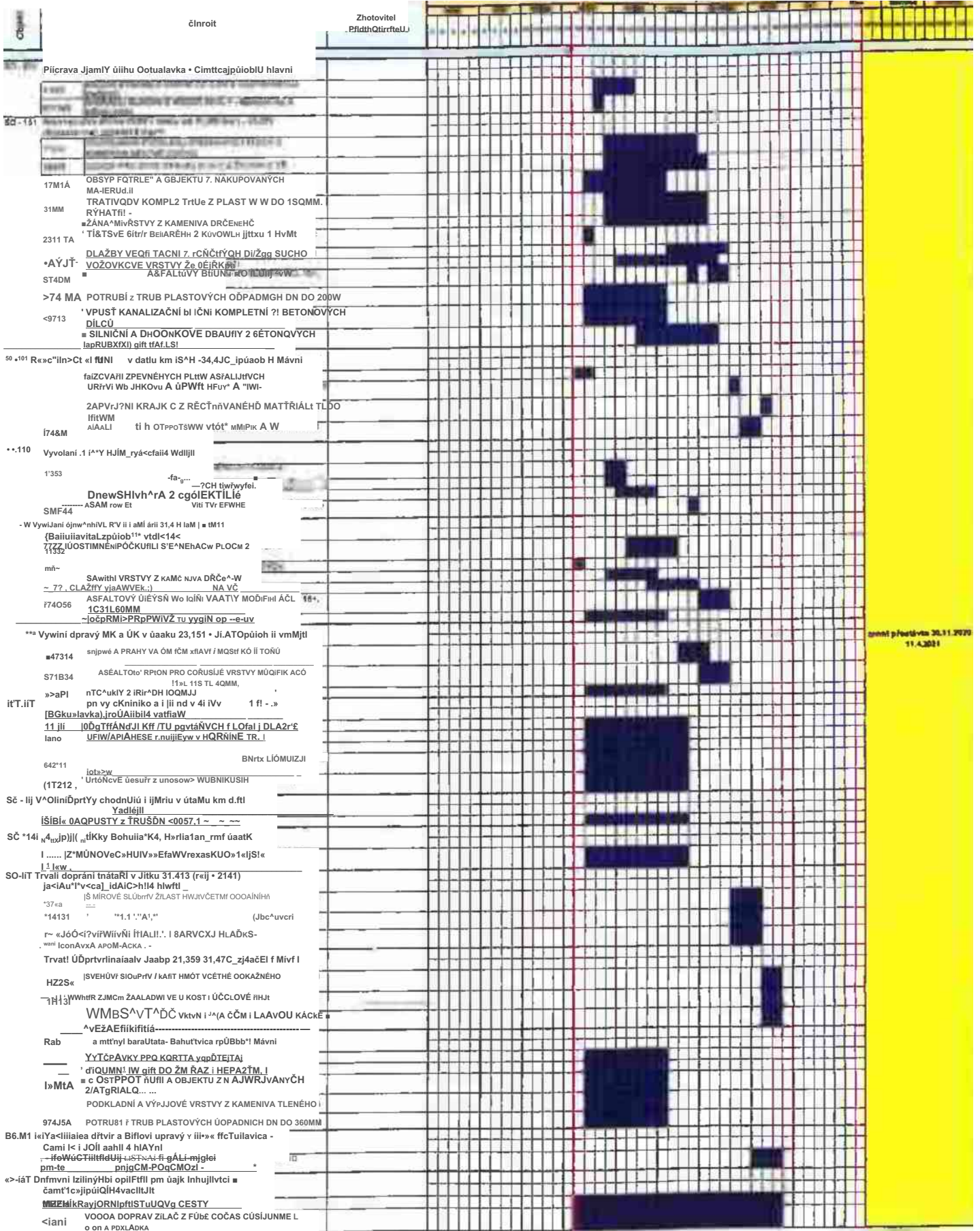
Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce ve výkazu výměr zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny ve výkazu výměr (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou ve výkazu výměr konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude účastníkem zadávacího řízení zpracována a předána v elektronické formě. V zadávací dokumentaci uveřejněné na Profilu zadavatele je výkaz výměr, jako součást zadávací dokumentace, uveden ve formátu ASPE (formát XC4) a Excel. Účastník si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho jako součást nabídky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK jako samostatný soubor / složku souboru.. Zadavatel **upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně účastníka předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu ASPE (formát XC4).** Účastník zadávacího řízení dále předloží jako součást nabídky oceněný výkaz výměr ve formátu PDF.

Účastník zadávacího řízení nesmí provádět ve struktuře výkazu výměr žádné změny. **Ve formátu ASPE předloží účastník ocenění výkaz výměr jako rozpočet < nikoliv i.aoidkui.** Ve formátu Excel předloží účastník oceněný výkaz výměr v předloženém formátu. Při oceňování výkazu výměr ve formátu Excel musí účastník respektovat následující pokyny:

- výkaz výměr je rozdělen na jednotlivé listy sešitu členěné dle objektů,
- doplnit údaje do sloupce cena jednotková, přičemž dojde k dopočtu sloupce cena celkem,
- předdefinované vzorce, uvedené v jednotlivých buňkách souboru, účastník nesmí měnit nebo žádným způsobem upravovat,
- soubor výkazu výměr musí být ve formátu MS Excel,
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

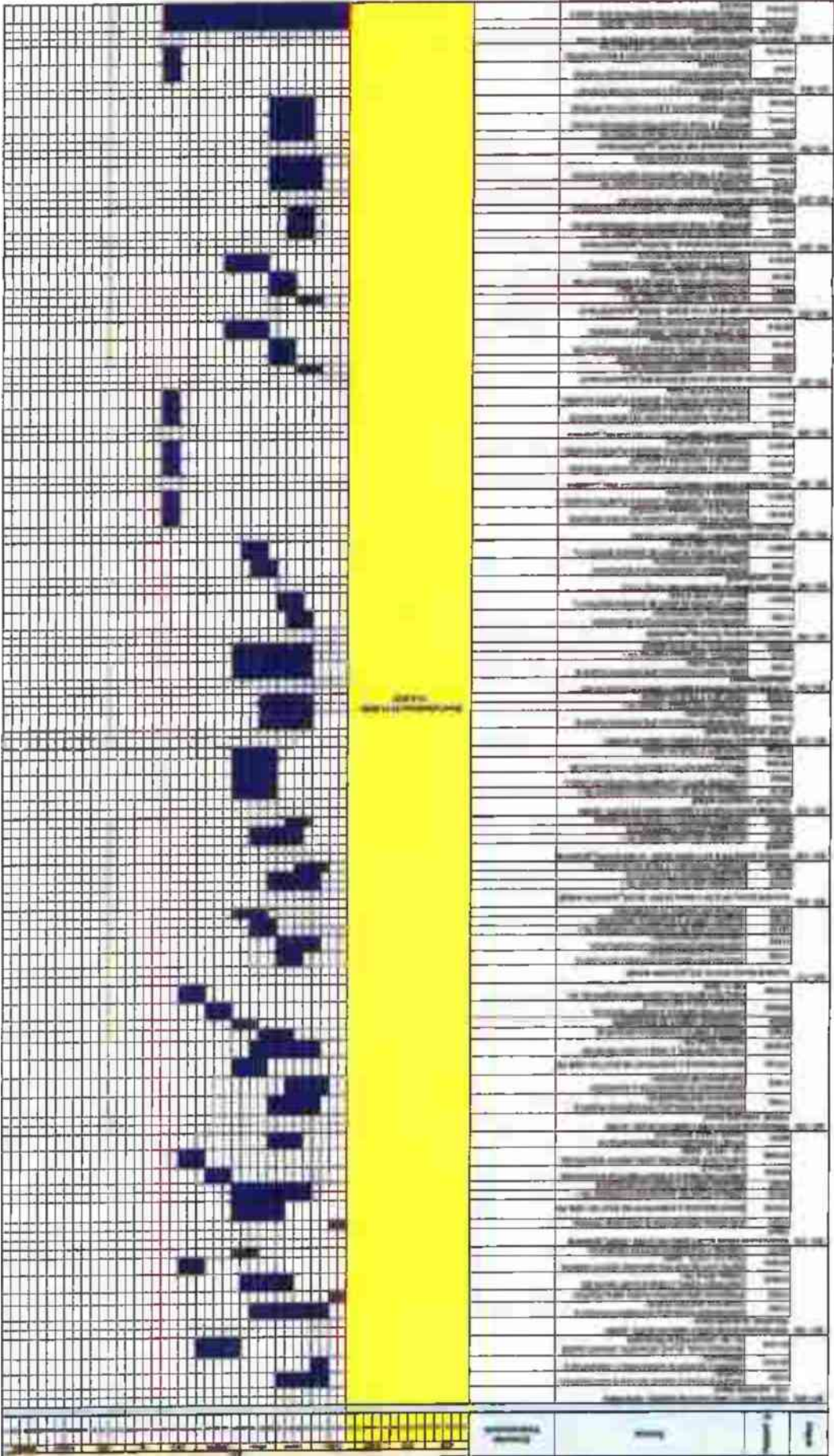


zpracováno 30.11.2020 11.4.2021

baacka Tenrín«Mjer»||.třčk< Blbl
fpte dokontani, ««kr< Stavby (a pracf)
Doha pre dokončeniL aekca Dila:
Det» realizace l. arkee Dila:

6.4 2026
23 6 2020
410 2020
20 týdnů 6 týdnů
2 Otý dnu
JČtyřinů

EUROV1A CS,a,S,
Zh^tevUnL (ntav a «Hoi



Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

„11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	XXX
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČO:	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
	Tel ./fax:	
	E-mail:	

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

Dodavatel neuvažuje o využití poddodavatelů. Práce provede vlastními kapacitami.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

EUROVIA CS, a.s.

PLÁIM KVALITY

stavby

„11/307 Bohuslavice - Nové Město nad Metují“

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ

	Zpracoval	Schválil
Funkce	Vedoucí kvality	Ředitel závodu
Jméno		
Datum	26. 02. 2020	
Podpis		

Obsah	strana
1 Úvod	3
2 Předmět plánu kvality	3
3 Vstupy pro plán kvality	4
4 Cíle kvality	4
5 Odpovědnosti managementu	5
6 Řízení dokumentů a údajů	5
7 Řízení záznamů	6
8 Zdroje	6
9 Požadavky	7
10 Komunikace se zákazníkem	8
11 Návrh a vývoj	8
12 Nakupování	9
13 Výroba a poskytování služeb	9
14 Identifikace a sledovatelnost	11
15 Majetek zákazníka	11
16 Ochrana produktu, manipulace a předání	11
17 Řízení neshodných produktů	12
18 Monitorování a měření	12
19 Audity	14
20 Zkratky a definice	14
21 Závěrečná ustanovení	15

Seznam příloh

1. Kontrolní a zkušební plán

Rozdělovník plánu kvality

výtisk Č. 1: objednatel

výtisk Č. 2: zpracovatel plánu kvality

Seznam změn plánu kvality

Číslo vydání	Čísle změny	Identifikace změněné části textu	Druh změny, důvod změny	Datum účinnosti změny / vydání

1 ÚVOD

1.1 Tento plán kvality vychází z postupů a zásad systému managementu kvality (QMS) společnosti EUROVIA CS, a. s. Systém managementu kvality odštěpného závodu oblast Čechy střed (OZ) je vytvořen, zdokumentován, uplatňován a udržován v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 a je certifikován podle této normy cert if i kač n í společností VÚPS - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Systém managementu kvality je součástí integrovaného systému managementu (IMS) OZ, tvořeného dále certifikovanými systémy environmentálního managementu (EMS) a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (HSMS). Celý integrovaný systém managementu OZ je popsán v dokumentaci řízení IMS.

Certifikát Systému certifikovaných stavebních dodavatelů viz nabídka - Kvalifikační předpoklady

Vzhledem k výše uvedenému, jsou v dalších Částech tohoto plánu kvality uváděny odkazy na dokumentaci řízení IMS, kterou tvoří Příručka IMS a směrnice IMS. Tato dokumentace je v případě požadavku objednatele/objednatele k nahlédnutí u provozně-obchodního náměstka a u hlavního stavbyvedoucího.

Pojem „systém managementu kvality“, resp. zkratka „QMS“ jsou v dalším textu tohoto plánu kvality uváděny v souvislostech typických pouze pro systém managementu kvality. V ostatních případech je použit pojem „integrovaný systém managementu“, resp. zkratka „IMS“.

1.2 Funkčnost IMS je pravidelně prověřována interními audity, periodickým přezkoumáváním celého IMS vedením OZ a externími audity, prováděnými certifikační společností.

1.3 Za trvalé zajištění funkčnosti IMS v OZ odpovídá manažer IMS. Za dodržování postupů a zásad IMS na stavbě odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

2 PŘEDMĚT PLÁNU KVALITY

2.1 Předmětem tohoto plánu kvality je stanovení metod managementu kvality při realizaci smlouvy o dílo (SOD) na zhotovení stavby „**11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují**“

2.2 Zpracovatelem tohoto plánu kvality je zhotovitel:
**EUROVIA CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ**
se sídlem: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
IČ:45274924

2.3 Plán kvality je vypracován podle normy ČSN ISO 10005 jako součást dokumentace pro zhotovení předmětné stavby na základě oznámení zadavatele o výběru dodavatele v zadávacím řízení podle § 56 otevřené řízení - zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, na veřejnou zakázku na stavební práce stavby „**11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují**“ (dále stavba, resp. předmětná stavba) vydaném Královéhradeckým krajem XX. XX. 2020,

2.4 Plán kvality je určen:

- objednateli k získání důvěry ve schopnost zhotovitele zhotovit a předat stavbu v požadované kvalitě
- zhotoviteli k vytvoření organizačních, personálních, technicko-výrobních a dalších podmínek pro uspokojení všech specifikovaných požadavků objednatele.

2.5 Plán kvality je závazný pro všechny zaměstnance OZ i pro všechny osoby subdodavatelů po dálejších se na stavbě.

2.6 Činnosti, na které se tento plán kvality nevztahuje:

- a) environmentální management
- b) management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V závislosti na požadavcích objednatele jsou tyto činnosti řešeny v samostatné části nabídky.

2.7 Platnost tohoto plánu kvality trvá do dne skončení záručních lhůt na zhotovené dílo.

3 VSTUPY PRO PLÁN KVALITY

3.1 Základními vstupy pro tento plán kvality jsou:

- a) dokumentace řízení IMS
- b) zadávací dokumentace stavby
- c) související právní a technické předpisy
- d) požadavky Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR.

3.2 Plán kvality vychází z organizačního uspořádání závodu, ze systémových vazeb, odpovědností a pravomocí uvedených v Příručce IMS a v navazujících dokumentech IMS.

4 CÍLE KVALITY

4.1 Cíle kvality pro předmětnou stavbu vycházejí ze specifikací požadavků na kvalitu stavby a jsou vyjádřeny následujícím způsobem:

- a) splnit konečný termín předání celé stavby, vč. splnění dílčích termínů předání samostatně předávaných objektů
- b) dosáhnout vyhovujících výsledků všech plánovaných kontrol, zkoušek a měření stanovených v KZP schváleném objednatelem
- c) v rámci předávacího řízení stavby získat vyjádření spokojenosti objednatele dosažením alespoň stupně „velmi dobré“ v ukazateli „Souhrnné hodnocení díla objednatelem“ a kladné doporučení formou referenčního listu stavby
- d) prováděním plánovaných interních záručních kontrol stavby omezit výskyt vad většího rozsahu v rozhodujících technologiích, zejm. v konstrukčních vrstvách vozovek
- e) při provádění záručních oprav splnit lhůty stanovené v SOD.

4.2 K dosažení výše uvedených cílů budou využity standardní postupy IMS a specifické postupy uvedené v tomto plánu.

4.3 Za splnění cílů kvality stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

5 ODPOVĚDNOSTI MANAGEMENTU

5.1 V této kap, 5 plánu kvality jsou uvedeny základní odpovědnosti managementu, týkající se přípravy a realizace stavby. Další upřesňující odpovědnosti jsou uvedeny v ostatních částech tohoto dokumentu.

Pro předmětnou stavbu platí procesy QMS vč. jejich sledu a vzájemného působení, uvedené v Příručce IMS.

5.2 Za plánování, řízení a koordinaci činností a za řešení problémů stavby v etapě přípravy stavby a ve smluvní etapě, za přezkoumání výsledků auditů, za kontrolu plnění nápravných a preventivních opatření, za schvalování žádostí o výjimku z požadavků QMS, za přezkoumání změn plánu kvality odpovídá provozně-obchodní náměstek

5.3 Za schvalování změn plánu kvality odpovídá ředitel závodu

5.4 Za řízení stavby, za dodržování postupů a zásad IMS vč. veškerých souvisejících předpisů v rámci stavby, za připravenost a disponibilitu výrobních kapacit, zajišťujících plynulé provádění prací v souladu s harmonogramem stavby, za koordinaci výrobních a souvisejících činností s ostatními účastníky výstavby, za předávání a uplatňování požadavků a informací dotčeným útvarům a externím účastníkům výstavby vč. řešení problémů stavby v etapě realizace, za plnění stanovených cílů, za zajištění všech specifikovaných požadavků na kvalitu stavby a za monitorování průběhu výstavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí

6 ŘÍZENÍ DOKUMENTŮ A ÚDAJŮ

6.1 Řízení dokumentů a údajů je zajištěno v souladu se zásadami stanovenými v dokumentaci IMS (směrnice Č. 1). Všechny předpisy pro řídicí, výkonné a kontrolní činnosti, jakož i dokumenty stavby jsou v řízeném režimu. Je zajištěna jejich aktuálnost a jsou jednoznačně identifikovány stanoveným způsobem.

Pro předmětnou stavbu je závod řádně vybaven veškerými potřebnými předpisy, souvisejícími s podmínkami výstavby a s technologiemi, jež budou na stavbě použity. Jedná se zejm. o tyto předpisy:

- dokumentace řízení IMS (Příručka IMS, směrnice IMS)
- obecně závazné právní předpisy
- České technické normy (ČSN)
- technologická pravidla EUROVIA CS (TPr)
- technické kvalitativní podmínky (TKP)
- dodací podmínky
- technické podmínky MD ČR (TP)
- vzorové listy

K základním řízeným dokumentům stavby patří zejména smlouva o dílo, projektová dokumentace, příp. další druhy dokumentů, určených v dokumentaci IMS nebo ve smluvních požadavcích objednatele,

Dokumenty stavby budou uchovávány po dobu stanovenou vnitřními předpisy EUROVIA CS, pokud ve smlouvě o dílo nebude stanoveno jinak.

6.2 Za řízení předpisů v rámci závodu vč. jejich identifikace, za zajištěnost informačních zdrojů pro udržování externích předpisů v aktuálním stavu, za zajišťování aktualizace, revizí a za distribuci předpisů odpovídá vedoucí kvality

6.3 Za přezkoumávání, schvalování, identifikaci, distribuci a aktualizaci řízených dokumentů stavby odpovídají zaměstnanci, určení v dokumentaci IMS.

6.4 Za řízení dokumentů na stavbě, za potřebný rozsah vybaveností (vč. nárokování předpisů u vedoucího kvality a záruk) a za jejich dostupnost zaměstnancům stavby a dalším oprávněným osobám, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

7 ŘÍZENÍ ZÁZNAMŮ

7.1 Základní postupy pro řízení záznamů, obsahující mj. způsoby jejich identifikace, uchování, dostupnost, formu, rozsah záznamů předávaných objednateli atd. jsou stanoveny v dokumentaci IMS (směrnice č. 1). V rámci předmětné stavby budou respektovány konkrétní požadavky objednatele, týkající se formy, vedení a předávání záznamů stavby.

K základním záznamům stavby patří mj. stavební deník, protokoly o kontrolách, zkouškách a měřeních, zápisy z kontrolních dnů, koordinačních porad a jednání, předávací protokoly, dodací listy, doklady o shodě výrobků ad.

Záznamy budou uchovávány po dobu stanovenou vnitřními předpisy EUROVIA CS, pokud ve smlouvě o dílo nebude stanoveno jinak.

7.2 Za řízení záznamů v rámci předmětné stavby podle stanovených zásad IMS s respektováním požadavků objednatele vč. potřebné koordinace se subdodavatelem, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

8 ZDROJE

8.1 Poskytování zdrojů

Vedení OZ periodicky přezkoumává potřeby zdrojů a poskytuje zdroje na udržování a zlepšování IMS. Zdroje pro předmětnou stavbu jsou uvedeny v následujících článcích této kapitoly 8.

8.2 Materiály

Pro předmětnou stavbu nebudou použity žádné materiály ani výrobky se specifickými charakteristikami.

8.3 Lidské zdroje

8.3.1 Postupy a zásady pro řízení procesu vzdělávání, pro získávání a rozšiřování kvalifikace zaměstnanců jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS) a v souvisejících interních předpisech.

8.3.2 Na všech funkčních místech závodu jsou zařazeni zaměstnanci, splňující kvalifikační požadavky.

8.3.3 Pro předmětnou stavbu není třeba provádět žádná specializovaná školení.

8.3.4 Za zajištění potřebného rozsahu vstupních školení nových zaměstnanců, za zajištění dalšího vzdělávání stávajících zaměstnanců podle plánu vzdělávání, případně podle operativních požadavků hlavního stavbyvedoucího a za zajištění specializovaných školení odpovídá personalistka

8.4 Infrastruktura

8.4.2 Pro zhotovení díla má závod náležité technické vybavení (viz nabídka).

Výroba asfaltových směsí je smluvně zajištěna s:

- a) VČO - Východočeskou obalovnou, Kutnohorská 277, Hradec Králové - Plačice.
- b) Libereckou obalovnou, s.r.o. - obalovnou Červený Kostelec - Lhota za Červeným Kostelcem.

Uvedená výrobní zařízení odpovídají specifikovaným požadavkům objednatele (dle technických předpisů-TKP, ČSN).

Závod má dále zaveden systém plánovité péče o technická zařízení. Tím zaručuje spolehlivost, pohotovost a celkovou způsobilost těchto zařízení pro dodržení požadovaných kvalitativních parametrů stavby.

Rovněž při výběru subdodavatelů specializovaných prací bude kladen důraz na kritérium potřebné technické a výrobní vybavenosti tak, aby při těchto pracích byly dodrženy stanovené parametry kvality.

8.4.3 Za zajištění komplexní péče o dopravní a mechanizační prostředky, za jejich disponibilitu a spolehlivost odpovídá vedoucí útvaru mechanizace a dopravy p. Petr Ditrych.

8.5 Pracovní prostředí

Podmínky pracovního prostředí pro dosažení shody vlastností výrobku s požadovanými hodnotami jsou stanoveny v technických předpisech příslušných technologií.

Za řízení podmínek vhodného pracovního prostředí odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

9 POŽADAVKY

9.1 Požadavky objednatele vztahující se na předmětnou stavbu jsou součástí zadávací dokumentace a návazně smluvních podmínek a jsou stanoveny ve vyjmenovaných dokumentech a předpisech, viz dále ČI. 9.2.

9.2 Specifikace požadavků objednatele na předmětnou stavbu je dána zejména těmito dokumenty a předpisy:

- a) smlouvou o dílo
- b) dodacími podmínkami stavby
- c) technickými kvalitativními podmínkami a navazujícími předpisy
- d) zadávací dokumentací stavby
- e) projektovou dokumentací stavby
- f) Metodickým pokynem Systému jakostí v oboru pozemních komunikací MD ČR
- g) (event, další dokumenty a předpisy).

9.3 Přezkoumání všech specifikovaných požadavků zákazníka před schválením nabídky i SOD se provádí řízeným způsobem podle zásad stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 2) tak, aby byla zajištěna splnitelnost všech těchto požadavků. Proces přezkoumání požadavků je organizován obchodním útvarem, který zakládá veškeré záznamy o výsledcích přezkoumání.

9.4 Za přezkoumání specifikovaných požadavků zákazníka a za řešení případných rozporů nebo nejasností v požadavcích odpovídá provozně-obchodní náměstek.

10 KOMUNIKACE SE ZÁKAZNÍKEM

10.1 Postupy a zásady komunikace se zákazníkem, včetně řešení stížností, jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS).

10.2 Za komunikaci se zákazníkem v etapách nabídky, smlouvy a záruční doby odpovídá provozně-obchodní náměstek, v procesu výstavby a předávacího řízení dokončené stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

10.3 Pro komunikaci se zákazníkem budou používány běžné technické prostředky (mobilní telefony, internet, fax apod.) a záznamy (stavební deník, zápisy, protokoly ad.). Záležitosti realizace stavby budou projednávány v rámci kontrolních dnů, koordinačních porad a příp. operativních jednání.

Další specifické postupy a prostředky komunikace dle smluvních podmínek, resp. požadavků objednatele.

11 NÁVRH A VÝVOJ

11.1 Požadavky Článku 7.3 (Návrh a vývoj) normy ČSN EN ISO 9001 nejsou v QMS OZ aplikovány. OZ nevykonává vlastními kapacitami projektové ani vývojové činnosti.

Projektová dokumentace stupně DZS je přebírána od objednatele. Při zajišťování realizační dokumentace stavby (RDS) subdodavatelsky a také v případě změn RDS v průběhu stavby, spolupracuje odpovědný zaměstnanec s objednatelem a koordinuje vzájemnou součinnost (z hlediska promítnutí požadavků objednatele, konstrukčního řešení, postupu výstavby apod.).

Při zajišťování RDS jsou respektovány zásady Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR, TKP a další související předpisy.

11.2 Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace stavby (stupeň DSP + PDPS, zpracovatel: projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové), jako součást zadávací dokumentace a podle navazující RDS.

11.3 Zhotovení RDS bude smluvně zajištěno u projektové organizace (zhotovitele RDS).

V procesu zpracování RDS bude určený zaměstnanec přípravy stavby provádět kontroly postupu a kvality projektových prací v rámci výrobních výborů, při kontrolních dnech apod.

11.4 Za výběr projektové organizace, za zajištění RDS, za kontrolu postupu a kvality RDS a za schválení RDS zástupcem objednatele, odpovídá provozně-obchodní náměstek.

11.5 Návrh změny RDS bude vždy přezkoumán zaměstnancem přípravy stavby a předán k odsouhlasení zástupci objednatele. Odsouhlasený návrh bude předán projektové organizaci k provedení změny RDS. Provedená změna RDS je vždy předložena zástupci objednatele ke schválení. Za proces změny odpovídá provozně-obchodní náměstek.

11.6 Za distribuci projektové dokumentace včetně změn odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

12 NAKUPOVÁNÍ

12.1 Hodnocení, výběr a zajištění dodavatelů výrobků a materiálů a subdodavatelů prací a služeb (souhrnně subdodavatelé) probíhá podle postupů a zásad stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 3). Subdodavatelé jsou vč. hodnocení vedeni v aktualizované databázi.

12.2 S vybranými subdodavateli budou uzavřeny smlouvy, zabezpečující splnění všech požadavků, specifikovaných objednatelem stavby. Ve smluvních dokumentech budou stanoveny požadované parametry výrobků a prací (v návaznosti na specifikace v projektové dokumentaci a v souvisejících předpisech), dále postupy a zásady ověřování nakupovaných výrobků a prací.

12.3 Kvalita nakupovaných výrobků a prací je zabezpečena odpovědným výběrem subdodavatelů, důslednou vstupní kontrolou a prováděním zkoušek. Shodu výrobků a prací se stanovenými požadavky doloží subdodavatel protokoly o kontrolách, zkouškách a měřeních, atesty příp. dalšími odpovídajícími doklady.

Shoda vlastností stanovených výrobků s požadavky právních předpisů bude doložena podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, navazujících nařízení vlády a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

12.4 Za výběr vhodných subdodavatelů pro stavbu, za přezkoumání smluvních dokumentů a za koordinaci postupu v oblasti nakupování s hlavním stavbyvedoucím odpovídá provozně-obchodní náměstek.

12.5 Za řádné provedení přejímky a vstupní kontroly výrobků a prací odpovídá příslušný stavbyvedoucí. V případě zjištění neshody se postupuje podle zásad dokumentace IMS.

13 VÝROBA A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

13.1 Základní postupy, zásady a odpovědnosti pro přípravu a řízení stavby včetně případné val i-dace příslušných výrobních procesů jsou stanoveny v dokumentaci IMS (směrnice č. 2). Proces výstavby bude probíhat podle schváleného harmonogramu stavby (viz nabídka - příloha návrhu SOD), v souladu s požadavky právních předpisů, se schválenou projektovou dokumentací a s dalšími smluvními dokumenty. Jednotlivé stavební práce (technologie) budou prováděny za řízených podmínek, určených v externích technických předpisech a v technologických pravidlech EUROVIA CS. Disponibilita způsobilých výrobních zařízení a personálu je řešena v kapitole 8 Zdroje.

Součástí dodávky stavby je poskytnutí záruky na provedené dílo. Záruční doba je stanovena v SOD.

Vstupy do procesu výstavby:

- smluvní a projektová dokumentace stavby, související dokumenty a předpisy
- nakupované výrobky, práce a služby
- výrobní a technická zařízení
- zaměstnanci s předepsanou kvalifikací
- energetické vstupy
- (event, další vstupy).

Realizační činnosti:

- realizace stavby dle projektové dokumentace a souvisejících dokumentů a předpisů
- kontrolní a zkušební činnosti
- (event, další realizační činnosti).

Výstupy:

- dokončená stavba
- záznamová dokumentace z průběhu stavby
- dokumentace skutečného provedení
- dokumentace o předání a převzetí stavby
- (event, další výstupy).

13.2 Kritéria kvality jsou stanovena v technologických a technických předpisech, kvalita prováděných prací je zajištěna jejich důsledným dodržováním. Kontrola kvality je dále popsána v kapitole 18.

13.3 Průběh prací na stavbě bude denně zaznamenáván příslušnými stavbyvedoucími ve stavebních denících způsobem, odsouhlaseným objednatelem. Stavební deníky budou trvale k dispozici na staveništi. Určené listy denních záznamů stavebního deníku bude stavbyvedoucí předávat v dohodnutém režimu zástupci objednatele.

13.4 Za přípravu stavby a za koordinaci činností při přípravě stavby s hlavním stavbyvedoucím odpovídá provozně-obchodní náměstek.

13.5 Za řízení stavby, za připravenost a disponibilitu výrobních kapacit (dopravních prostředků, strojů a zařízení), materiálů, zaměstnanců a dalších zdrojů a podmínek zajišťujících plynulé provádění prací v souladu s harmonogramem stavby, projektovou dokumentací a souvisejícími předpisy, za koordinaci prací s ostatními účastníky výstavby, za předávání a uplatňování požadavků a informací dotčeným interním útvarům a externím účastníkům výstavby vč. řešení problémů stavby v etapě realizace, za přezkoumání výsledků auditů ve vztahu k realizačnímu procesu, za dodržování postupů a zásad systému managementu kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

13.6 Za vedení stavebních deníků, projektové dokumentace, souvisejících předpisů, dokladů o shodě a dalších dokumentů a záznamů o stavbě odpovídá určený stavbyvedoucí.

14 IDENTIFIKACE A SLEDOVATELNOST

14.1 Způsoby identifikace dokumentů, záznamů, zhotovených a nakupovaných výrobků a prací, vč. identifikace stavu po provedených kontrolách, zkouškách a měřeních, jsou zajištěny uplatňováním stanovených zásad a rozdělením odpovědností podle dokumentace IMS (Příručka IMS, směrnice č. 2), a to takovým způsobem, aby byla zajištěna jejich sledovatelnost, kontrola a případné stažení.

Základním svodným nástrojem identifikace a sledovatelnosti v procesu realizace stavby je stavební deník.

14.2 Za plnění zásad identifikace v procesu realizace stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

15 MAJETEK ZÁKAZNÍKA

15.1 Zásady řízení tohoto majetku, poskytnutého pro účely stavby nebo k zabudování do stavby, jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS). Identifikace majetku objednatele je zajištěna uplatňováním stanovených zásad IMS, a to tak, aby byla zajištěna sledovatelnost, kontrola a případné stažení tohoto majetku.

Pro přejímku (včetně veškeré průvodní dokumentace a dokladů o shodě), uložení a zabudování výrobků dodaných objednatelem, vč. způsobu vypořádání neshodných výrobků, platí stejné zásady jako u výrobků nakupovaných.

15.2 Za projednání a zajištění konkrétních zásad a postupů pro řízení majetku objednatele (ve vazbě na SOD), za jeho identifikaci, sledovatelnost, ochranu, řádné skladování a použití nebo zabudování ve vztahu k předmětné stavbě, a to vč. informovanosti objednatele o způsobu nakládání v případě ztráty, poškození nebo nevhodnosti tohoto majetku, odpovídá provozně-obchodní náměstek.

Zásady a postupy budou projednány v součinnosti s hlavním stavbyvedoucím.

15.3 Za realizaci sjednaných konkretizovaných zásad a postupů pro řízení majetku objednatele odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

16 OCHRANA PRODUKTU, MANIPULACE A PŘEDÁNÍ

16.1 Za dodržování zásad ochrany výrobků, materiálů, provedených prací a objektů stavby před poškozením nebo snížením kvality po dobu trvání odpovědnosti zhotovitele stavby odpovídá v rámci celé stavby hlavní stavbyvedoucí.

Ochranná opatření jsou stanovena:

- v technických předpisech jako nezbytná součást prováděné technologie
- v dokumentaci přípravy stavby,
- operativně hlavním stavbyvedoucím.

16.2 Za zachování kvality výrobků skladovaných na stavbě, jakož i za dohled nad manipulací s těmito výrobky obsluhou vyškolenou podle příslušných předpisů odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

16.3 Za zdokumentované předání dokončené stavby objednateli ve sjednaném termínu, v požadované kvalitě a se stanovenou dokumentací stavby, za rádné a včasné odstranění případných vad a nedodělků z předávacího řízení stavby, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

17 ŘÍZENÍ NESHODNÝCH PRODUKTŮ

17.1 V případě zjištění výskytu neshodného výrobku, výsledku výrobní operace, neshody v Části stavby nebo v dokončené stavbě, postupuje se po provedení identifikace stavu dále podle zásad stanovených v dokumentaci I MS (Příručka I MS). O neshodě provede hlavní stavbyvedoucí stanoveným způsobem záznam a zajistí odpovídající opatření, zabráňující nesprávnému použití.

17.2 Za sledování rozsahu a závažnosti případných neshod na stavbě, za jejich identifikaci, přezkoumání a vypořádání odpovídá hlavní stavbyvedoucí. V jeho pravomoci je rovněž případné vyžádání výjimky na výrobek, nesplňující specifikované požadavky. V takovém případě se postupuje podle dokumentovaných postupů **IMS**.

18 MONITOROVÁNÍ A MĚŘENÍ

18.1 Monitorování a měření procesů

18.1.1 OZ má v dokumentaci IMS (Příručka IMS) uvedeny metody a ukazatele pro monitorování a měření stanovených procesů QMS. V rámci stavby bude monitorování, resp. měření uplatněno zejm. při převzetí staveniště od objednatele (protokol o převzetí), v průběhu výstavby (prostřednictvím záznamů ve stavebním deníku, zápisů z kontrolních dnů a vyhodnocování výsledků kontrol, zkoušek a měření), při předání dokončené stavby (protokol o předání), v průběhu záruční doby a při jejím ukončení (protokoly o kontrole).

18.1.2 Za monitorování a měření procesu výstavby a za vedení záznamů o zjištěných problémech a neshodách v procesu odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

18.2 Monitorování a měření produktu

18.2.1 Činnosti monitorování a měření produktu jsou zajišťovány v souladu se zásadami stanovenými v dokumentaci IMS (Příručka IMS) a s respektováním požadavků objednatele.

18.2.2 Kontroly a zkoušky budou prováděny podle kontrolního a zkušebního plánu (KZP), stanovujícího četnost a druhy kontrol a zkoušek k příslušným technologiím. KZP je přílohou č. 1 tohoto plánu kvality zpracovaný v souladu s požadavky TKP, projektovou dokumentací a dalšími souvisejícími předpisy.

18.2.3 Průkazní, kontrolní a převjímací zkoušky budou v rozsahu uděleného oprávnění prováděny VIALAB CZ, s.r.o. (do 30. 4. 2019 EUROVIA Services, s.r.o.), Laboratoř Čechy východ (č. akreditace 502/2017), ostatní zkoušky a měření budou zajištěny ve způsobilých externích laboratořích.

Kontrolní zkoušky a měření budou prováděny v průběhu stavby v souladu s KZP, TKP a s dalšími stanovenými dokumenty a předpisy.

Záznamy o odběrech zkušebních vzorků a o výsledcích provedených kontrol, zkoušek a měření budou vedeny příslušným stavbyvedoucím a předávány zástupci objednatele ve stanoveném režimu.

18.2.4 Závod přebírá odpovědnost za provádění průkazních, kontrolních a převímacích zkoušek a měření u svých subdodavatelů.

U subdodavatelů bude smluvně zakotveno a při realizaci kontrolováno dodržení předepsaných druhů zkoušek a jejich četností a dále v případě potřeby provádění mezioperačních kontrol ze strany závodu.

Se subdodavatelem bude rovněž smluvně zajištěn systém předávání protokolů o průkazních, kontrolních a převímacích zkouškách a předávání protokolů o měřeních. Protokoly o zkouškách a měřeních bude od subdodavatelů přebírat příslušný stavbyvedoucí, který zápisem ve stavebním deníku předá protokoly neprodleně zástupci objednatele.

18.2.5 Postup a převímací kritéria vč. kritérií pro uvolnění výrobků, dokončených prací, resp. částí stavby, jsou pro realizované technologie stanoveny v příslušných předpisech (ČSN, TKP, TP, TPr), resp. dokumentech stavby (projektová dokumentace, dodací podmínky).

18.2.6 Za komplexní zajištění všech předepsaných průkazních, kontrolních a převímacích zkoušek a měření na stavbě, za koordinaci při jejich zajištění s vedoucím laboratoře Čechy východ, s hlavním geodetem a se subdodavatelem, za řešení problémů stavby v oblasti kontrol, zkoušek a měření ve spolupráci s ostatními účastníky výstavby a za včasné výzvy objednateli k provedení kontrol všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou dalším stavebním postupem nepřístupnými, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

18.2.7 Za nárokování zkoušek a měření, za zakládání protokolů a za provádění záznamů o kontrolách, zkouškách a měřeních odpovídá v rámci své působnosti příslušný stavbyvedoucí.

18.2.8 Za provedení nárokováných zkoušek, resp. za jejich případné zajištění u externích laboratoří odpovídá vedoucí laboratoře Čechy východ.

18.2.9 Za smluvní zajištění vazeb na subdodavatele v záležitostech průkazních, kontrolních a převímacích zkoušek, měření a systému předávání protokolů o zkouškách a měřeních odpovídá provozně-obchodní náměstek.

18.2.10 Za geodetickou činnost na stavbě odpovídá úředně oprávněný zeměměřický inženýr - hlavní geodet.

18.2.11 Za provedení výstupní kontroly stavby, za vypracování „Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele o hodnocení jakosti díla“ odpovídá výstupní kontrola. Zpráva bude vypracována v souladu se zásadami pro hodnocení jakosti dokončených staveb pozemních komunikací zhotovitelem.

18.3 Řízení monitorovacích a měřicích zařízení

18.3.1 Zásady a postupy pro řízení metrologických činností, zahrnujících mj. identifikaci měřidel, způsoby zabezpečování kalibrací a ověřování měřidel vč. označování kalibračního stavu a vedení záznamů o měřidlech jsou stanoveny v Metrologickém řádu.

18.3.2 Za řízení metrologické péče o měřidla na předmětné stavbě odpovídá metrolog,

19 AUDITY

19.1 V průběhu realizace stavby mohou být provedeny jednak interní audity, jednak externí audity ze strany objednatele nebo certifikačního orgánu.

19.2 Interní audity slouží k zjištění aktuálního stavu funkčnosti IMS v rámci stavby, ke kontrole plnění smluvních požadavků (vč. plnění ze strany subdodavatelů) nebo k zjištění míry uplatňování a efektivnosti plánu kvality, Interní audity mohou být provedeny formou:

- a) plánovaných auditů, které jsou prováděny podle postupů stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 4)
- b) operativních auditů prováděných neplánovaně v případě potřeby.

19.3 Za organizování interních auditů, vč. rozhodnutí o zařazení konkrétního interního auditu stavby do ročního plánu auditů odpovídá manažer IMS.

19.4 Externí audity slouží objednateli k zjištění stavu plnění smluvních požadavků a certifikačnímu orgánu k zjištění stavu plnění požadavků systémové normy ČSN EN ISO 9001 a plnění podmínek certifikátu IMS.

20 ZKRATKY A DEFINICE

20.1 Použité zkratky

EUROVIA CS	- EUROVIA CS, a.s.
OZ	- odštěpný závod oblast Čechy střed
MDČR	- Ministerstvo dopravy České republiky
IMS	- integrovaný systém managementu
QMS	- systém managementu kvality
EMS	- systém environmentálního managementu
HSMS	- systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
SOD	- smlouva o dílo
DSP	- dokumentace pro stavební povolení
DZS	- dokumentace pro zadání stavby
PDPS	- projektová dokumentace pro provádění stavby
RDS	- realizační dokumentace stavby
ZTKP	- Zvláštní technické kvalitativní podmínky
TKP	- technické kvalitativní podmínky
TP	- technické podmínky MD ČR
ČSN	- české technické normy
TPr	- technologická pravidla EUROVIA CS
KZP	- kontrolní a zkušební plán

Ostatní zkratky jsou zřejmé z příslušné části textu.

20.2 Definice vybraných pojmů

Objednatel: právnická nebo fyzická osoba, která smlouvou o dílo objednává zhotovení určitého díla a zavazuje se zaplatit cenu za jeho zhotovení.

Zhotovitel stavby: společnost EUROVIA CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Čechy východ, který se smlouvou o dílo zavazuje k provedení stavby.

Subdodavatelé: souhrnný výraz pro dodavatele výrobků a materiálů a subdodavatele prací a služeb se smluvním vztahem k zhotoviteli stavby.

Projektová dokumentace: dokumentace pro zadání stavby a/nebo realizační dokumentace stavby, a to v kontextu příslušného článku plánu kvality.

Význam ostatních pojmů vyplývá přímo z textu tohoto dokumentu, případně jsou pojmy objasněny v dokumentech souvisejících.

21 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

21.1 Revize a změny plánu kvality

21.1.1 V případě nutnosti bude provedena revize a event, aktualizace tohoto plánu kvality minimálně v následujících fázích, resp. situacích:

- při změnách specifikací požadavků (smluvních, legislativních, technických)
- při změnách vstupů plánu kvality
- při změnách vstupů do procesu výstavby, které patří do schvalovací pravomoci objednatele
- při změnách IMS
- (event, v dalších případech).

21.1.2 Návrh změny plánu kvality vyhotoví zpracovatel plánu kvality na základě aktuálních požadavků, v souladu s platnými postupy pro řízení dokumentace IMS. Návrh přezkoumá provozně-obchodní náměstek a po odsouhlasení objednatelem jej schválí ředitel závodu.

Distribuci řízených výtisků podle rozdělovníku provede zpracovatel plánu kvality.

21.2 Účinnost

Tento plán kvality nabývá účinnosti dnem podpisu příslušné SOD



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Piletická 498
Hradec Králové 503 41

Kontrolní a zkušební plán stavby

Příloha č. 1 Plánu kvality stavby

STAVBA: **11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují**

STANIČENÍ:

OBJEDNATEL: **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245,500 03 Hradec Králové

Zakázka č.: 1519.0070624MPO

	Jméno a příjmení funkce	Datum	Razítko a podpis
Zpracoval			
	vedoucí kvality		
Schválil za správce stavby/TDI/objednatele			

EUROVIA ,

EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy střed

závod Čechy východ

Piletická 498

Hradec Králové 503 41

Kontrolní a zkušební plán stavby

STAVBA: **11/308 Bohuslavice - Nové Město nad Metují**

Obsah - seznam listů:

SO - Název	počet stran
Krycí list	1
Obsah - seznam listů	1
I.ETAPA	7
II.ETAPA	9

	ŽG	9.742	m3	ČSN EN 12350-2	ČSN EN 12350-1	luna ICC	dle projektové dokumentace	1x z každého dopravního prostředku	ZI	protokol	
				Obsah vrstev	ČSN EN 13877-X TO 6	ČSN EN 12350-1	Seton pro horní vrstvu haldou hodinu, beton pro spodní vrstvu 2 žid	A % - 0.5%	zu	protokol	
			m3	Pevnost v Háku	ČSN EN 206-1 1KP18	ČSN EN J2390-?	1 x na 2 DO m3 (troximiln l k 4 kontrol bJ ičtest denně, rovno m č mí mzoicnJ 3	0° f ck - 4 min fek - 4	1	a	protokol
35	Pod W a vyoiln vrstvy ze železobetonu do Q<J/37 Uzdové > roznášče desky C1K1 C1 k1	Střfil		Póimnení vhodnosti materiálu			před zahájením prací, pK jmění malér# lv	požadovaná dokumentace	TO!	certifikát, prohlášení shodě, prohlášení o vlastnostech	
			m3	Končíš t nce (v místě výroby i v místě ukládá nil	ČSN EN 206-1 TKP1S	ČSN EN 12350-2 ČSN EN 12350-5	lxna 200 m	dle projektové dokumentace	Zf.	protokol	
				Čtaab vjduclil	ČSN EN 12350-2	ČSN EN 12350-5	Beton pro horní vrstvu haldou hodinu, beton pro spodní vrstvu 2 mža d<	4 W - E.S<	2L	protokol	
			m3	Pevnost v tisku	ČSN EN 206-1 1KP18	ČSN EN 11390-1	2 x na 2C0 <T>3 (maximálně však 4 kontrolní Těi co denně, rovnoměrně lojženáz	0.2 íck - 4 min íek - 4	1	ZI	protokol
501C1XO1	RheofriBrtoV mjnišnih oper íc íeíe abelo r u ddc7577C propustek	4.260		FosouJenivhadnoitf íDSTetiHb			před zahájením prací, při změně materiálu	požadovaná dokumentace	TO]	certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o v'a vlastnostech	
			m3	Morjlsent'e (w místě výroby l mfcié iikládáf	ČSN EN 206-1 1KP18	ČSN EN 12350-2 ČSN EN 12350-5	1 x na 2Ú0 tr	dle Dčojekfrvé dnkurrintoCí	21	protokol	
				Obsah vzduchu	ČSN EN 13871-1 TO 6	ČSN EN 1225G-7	Beton pm horní vrstvu každou ho dínu, beton pio spodní vrstvu 2 d<n	4 % - 6.5<	ZL	protokol	
			m3	Pevnost v (U ku	ČSN EN 206-1 1KP18	ČSN EN 12350-2	1 x na 2Q0 m3 (maximálně však 4 kontrolní íCiesedenhé, rovnoměrně lojženáz cbjemtj denní výra by	0 > íek • 4 min íck - 4	1	2L	protokol
41	Ve >4 vteavé vr-trřly 2 KUCCrjúÚ Stabil. cementem SE CE/10 tí. 110 mm	20A	den	Pevnost v tlaku	TKPS ČSN 73 4124-1	ČSN EN 13296-41 ČSN EN 13285-2	min. íx dentici těiesaj	s Mpa re víki, «p 10 Mpa ea krychíí	21	protokol	
			den	Vlhkost		ČSN EN 1097-5	mm. 2> denní	-2«M	21	DTotokol	
				tariMtosl		vizuální	pit'ibčínč		sv	zápis v SD	
			m2	Mír ztuhnění minimální (PM)			1 x pa ISO0mí	Sifc	10	ZI	protokol
42	'Uňywxrt vretvy íé štěrkódní íralro-37 tí u ret*y 220 mm	14 ífid.firt		Cen ř íkát přehlási ní <J J hod í, prob 1 í Sen í o v a srn o stech			před zahájením jmeí, píř zručně materiálu		SV	certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech	
			m2	2rnirost, obízv jemných částic	TKPSc ČSN 73 4124-1	ČSN EN 333-1	lx na 1 DOT m3, min 1 xtýdně	>Eo<u í ČSN EN 137.8S	4	2L	protokol
				Modu] pcvtvánusii - lakovací zkouška deikou	TO 4; ČSN 11 6133		lxna 1 CD0ml osratřích ploch	Únosnost - modul pretvátності Eúúfj o m'm, Mpr ídoC/tted = 25	21	protokol	

S010T. S01U21										
7	Zlmei farajitca ft 4>>eypAlry ce "biwtnim d' 100 PS	Ī5<<1«	ml	Pospujani n« nosil mireijiju			Ī5<<1« pP zmĕn?		TOJ	st hi J leni
				Min rhutftnĭ	ĪSN73W33		tx ?M htn	mln- 91M M	dle skuteąno^	ZL protekcĭ
t	ZalĪPĪjn bŭfTlĭp ĩpmOTlĭrh	16SJ<C	nĭ 3	FeifmanMhorntcil mileddlu, id'mdenil cilty q pu			Īfiet (Īabĭf gĭi jmĭne malĭzidĪL	ptĭftdmnrŭ drill.mxnĭtee		idi pkt nr nĭ tąualeni
SC1«L1/34	'Uyp ? » epe«f.ĭ « idmi 2 loĭnanha frren<ho. In4a □ hoMihi IT de 0.4	44,131	m3	ZrnĭOsĭ. obsah jřmnyth ěleile	ĪSN 715133	ĀSN EN 933-1	li n? 1 000 m3, min 1 ĭ tĭdni	Shodi t ĀSN EN 13235	1	21 plete heĭ
				Min vhlĭTnenf(ĭt)0.1]			aft	ĭ! kfĭĕtĭ stranĕ atasym	41	21 protokol
1	Lpv^in pln? M xlutnĭn^m yhcrĭftĭĭ. 1	JIM^BO	m2	Modul piaTvdr- mĭfooueĭ »frcĭĭ-cĭa desku	7XP4; ĀSN 73 6133		11 rĭft 1 ono m2 octalnlrh ploch	Ūnttflocr - niadL' pfatvdmntV Fd«_eflĭflĭ.CS Mpe frrĭrQ/Td«PI . 7,5	1 kntrOĭfl ClUvajenif «ĭvĭn	2L pmlcknl
11	Āĭ fĭlc nr wrtvty » kĭKfCiw dĭ«arĕ>ĭa So O/«3»HDK«3-1Z? ^akĕĕĭeni ĭ<5ny	«16 5	m2	CertHĭkĭi, p>o Măĕeni o shodĭ, pcohtfseno v«tuicĕĭeh			gled Tshĭjenĭni prndĭ pĭĭ irrĭnĕ mftlerĪJU		1	SV nertĭfĭkĭk fĭcMĂeni o thadĭ. pxehKĀeni C vlasĭroĕĭeh
				2'011431, ehssh jemĭiŭch ŹJthr	ICT S; ĀSN 11 fĭĭJK-ĭ	ĀSN EN 933-1	1m1 fĭfĭĭ m3, min ĭ x tĭdĭni	Shodĭ s ĀSN EN1323S	1	Jatantař pwmOkrĭ
				Nedul p?řĭvĭmĭ»ĭ< - lateŹoi-aciĭlreuſp eesku	TKP4; ĀSN 73 6133		1> m] rĭfl m2 řsĭarĭch hĭoeh	Ūnotrĭnd - moduĭ fkrvd motĭ fdef,= Wpr ĭde(2>ĭĕĭĭ .	2	21 pĭClĭdkol
33	VĭĭĭĭmMĭM ^xrtvy » Hĕrkadni achĭand vvw ř wiew«_ĭ< trĭ ĭni shaeĕ	43 5.46	m3	Certifikăt, prohiĕierĕc shodĭ, pmhlĭenic ulitĭ rest'd h			plod Jĭhăjerĭrtĭi pracĭ pF. amĭnf nĭa^rĭĪJU		1	SV ccnĭfĭdĭ. pm hi Āerĭc shade, ptĭHĭftĭenĭn řĭastrĭĭ
				frnĭrosL etaah Jemnyĭch tăstfe	WSĭ ĀSN 7? K17fĭ 1	ĀSN EN 933-1	11 nĭ 1 noc m3,min 1 tĭdĭni	shodĭ s ĀSN EN 132SS	1	21 protĭkeJ
				Modul prtTuăftntĭell - uĭĭiĕvwi >kruJka fĭettau	TKP4.' ĀSN 736133		ĭir nĭ 1 DM m2 octoĭRĭleh ploch	Ūncĭnrxt - raadaJ pĭetvĭmrĭclĭ Edcf, _fĭĭln. 45 Nga EderŹĭd^U	3	21 prĭckco
14	tĭrxVŭy pet<becvt □ ■ f.r. taeyĭr 73 atudena earn. e M< ^m fĭS CAH ISO wĭr			Poseĭcenĭ whodrotĭi miutĭlu. scĭwăĭ#Fĭĭ ĭri taŹnĭ? kaulty totĭrd pokus			Īneĕĕĕĭĭĭjn(m frĭtĭ, ph ?rřĭĕ	pniarvnpJ dokumentace	1	1QI p ĭcmri schud^eni
				IUI	Pavnoct tĭ p ĭĭĕĭia hu fi , p o ? d hec h	IP 201 o«ohĭ PJJ		ŪJ« MPt	1	1 ĭherĭloř
				7	Oĕĕĕĕĕĭĭĭ prajĭ vĕĕĕĕĕĕ po 14 dnech		ĭ>6Dřta m' naho ĭĕĕĕĕĕĕ min- 2 a dennĭ	Cl 15M pflunasĭĭ -	2	lahenĭai
				7	Vĭhkoct	ĀSN EN 1097-S		Waj o2K	2	ĭbe taleĭ
				m^j	ĭleuĭfta vrcTw řeĕejĭrlĭ dokŭm aMĭdĭ h ■ _mm		111SM ^^(rĭMĭĭĭĭĭĭ)	Tfĭĭft CJSh: řřimĭitO/Jh	6	ĭtbcnĕ?
				1211	(0 M nerc^ncU povrchu	ĀSN736127S	prtUfni	mx 70 mm	fĭfĭfĭbĭnĭl	Īfconĭcř
					padani		podo m	mix 20 mm	31	bhnaleř
					clKĭĭJ		po 120 m	05	11	gacĭtr
					Cĕheĭlty M pnĕnĕho sřřenu			min ĭSfĭMPa	4	11 hr raleř
				m'	MadC (ĭĭwĭrcosĭ E<? , p flĭfĭ)	ĀSN 72 1006	1x2500 m^tnĭfl. 2ĭ			pnflekd'
řmt										
1C	Źăreĕekaj > decyĭgwĭk M 3 hutnĭ nJ ĭn rĕ 1OĕŹ< PS	1O«	m3	RMouuĭi vhrdnoĭt; ĭnsĭerĭăĭlu			před ?aMĭfĭn(m prĭrĭ. pĭĭ tmĕnĭ muerUlu		ID)	sc hut ĭp nĭ
				M fra zHĭrĕřĭĭ	ĀSN 73 6133		po 200 hm	min PS	ĕĭuĭăhoCĭĭ	21 paĭokol
ĭĭ	E pram pŪnĭ ca tąufĕĕĕĕĕĕm V hĕĭtĭinSt? . 1	SO-SnC	ml	Nod<ĭĭ přehdmosĭĭ ■ fcĭĭĭĭawfĭĭkĭnŭĭfĭcĭ dnĭtat	TKF< ĀSA SIMM		1x ĭĭĭ 1 000 m2 esĭatĭfnh plwh	ĭrwwrotĭ - roĕu: pĭřtvdmnsl řd«ĭ, s Hĭĭn.45 tUĭpa fcrF2/ĕd«n . 2.5	1 kenĭĭat ĭĭwĭft kĭhn tĭamĭ	21 prĭclokol

14	Sjinařní tpy x deeeb/hu 50 o/tašHOKcj-iy; tjrm oktvni séry	7.11	m2						1	SV	certifikát, crc hlášení C í hodí, prohlášení <5 vlastnostech
				Zrnitost, obsah jemných částic	TRP 4 ČSN 73 5126-1	CST4 EN 933- J	11 na 1 Of t m3, rrin 1 x týdně	shoda s ČSN 6N 13-BS	1	laboratoř	protokol
				Míra ztuštění (f ₀ , S)	Wi; ČSN 73 6133		ixnal f100 m? oain-ch ploch	Únosnost - ffdadwl peevámcfliř fdef, - mm. <S Mpa Edcf2/«1en » 23	5	Zt	prtokol
IS	vrstvy t materiálů Sta bit. cementem SC Cii/lo ti. 130 Ir.m	72S.CN	den	Pevnost v tlaku	TKPS ČSN 73 6124-1	ČSN EN 13285-41, ČSN EN 13286-42	řdár ří (3 tel esa:)	8 Mpa na válci, resp. \$0 Mpa na fcyhli	1xdenně	n	orotokui
			den	Vlhkost		ČSN EN1097-5	min, 2 M denní	-2% až ±% -	2 x denně	ZL	řrozoko
				Rfijir>TC\$		vQliJlr	řrúběžni			sv	zápttvSG
			ml	Míra zhuřráii mmičiáini [?M)			1 x na 15QC m2	9?«	1	ZI	pjoiko-
IS	Veiovka vé vv-tn-v Z< Stef ka?rri frikee 0-32 ti u ntvy 220 >n m	732.00	m2	Certifikát, prohlášení o shodě, p roh láfěnJc vlastnostech			před zabíjením prací, přř tmíne materiálu		l	sv	certifikát proh^iem 0 shodí, prohl kenio vlast rtoš ech
				Zrnitost, obsah jemných Siaie	1KPS; ČSN 73 5126«1	ČSN EN 933-1	lx na 1 000 m3, min 1 x týdní	shoda s ČSN EN 13285	1	ZI	proioMI
				Modul přetvimoiti -zaiticvacfikouika deskou	TKPI; ČSN 73 513?		lx ne 1 0C0 ml csiárních ploch	Cnosnost - mcul přetvínwstí řdtrij « min, 80 M pa řrirl2/f dftil a 2.\$	1	ZI	protokol
<C01Ž, Stn22											
so: 21/10 SCI 12/7	Uprav? platič « rhuťním v hornině tr« 1	804,F M	m2	Modul přeMmo^i - ?a ii?avs cl tkouška deskou	TKP<; ČSN 73 6133		lx ne 10úú m2 flstainteh ploch	Únosnost - modul přetvimesu Edcfj- mtm.-4S Mips 6Jcf2ZWftfi	1 kontrola stávajícího stavu	ZL	protekcí
12	Sa ni eri vrtvy z iamtrn drceného Jo ««3» HOK 65-125 uMta aldivní líny	539	m2	CefitiitiMI. ptohlášrcv e shodě, prohlášení0 vHstncrrrch			před zahájen&n pne í pě ímént m?trci4lu		3	sv	ccrtržikái, prohlášení 0 tbođé, pmhljienio vlastnostech
				Zihhpfl.dksab jemných cáffk	řxf ČIN 73 6126-1	ČSN (W 933-1	1X na i ooú m3, min 11 týdní	shcdgsČSN EN 13265		1 ibc rate ř	polekal
				Modul přetvimoiti « zatjfa/ací zkauEkz deskou	1KP <; ČSN 13 5333		lx na 1 Ooú m2 ctatnrxh ploch	Úcosnosz - modul prtvtáfnost' Edetj - tTiifk45 KZps fdd2/Wdl-ZS	3	ZL	protokol
SOTZLOS soizzni	Vyplň U epenrnfa zdmi J tamen rvu drceného. Index ihtJinčntID do 0,0	77,325	m3	Zrnitost, obsah jemných čistíč	ČSN 13 KM	ČSN EN 917-1	li na 1 ÚCC m3, min 1 x týdní	jhodaiČSNEKUIIS	3	ZL	protokol
				zhuťnění(f ₀ , S)			ab VřrtVu na každě ? tra ne cbsypu		dle ireif*	ZL	piolech
50121/14 50122/10	Výplň vntvy 7 kam míra teS«<lého. Index i hutnění lú do n.«	22.SOC	m3	Zrnitost, obsah jemných Zástíc	ČSN 73 6133	ČSN EN 933-7	lx re] 000 m3, m jrt 1 z týdne	shoda s ČSN EN 1323S	1	ZI	proto kol
				Míra zhuťnění Oc ⁰⁻⁹)					1	ZL	acotckcl
aa	Vniúvkavv vrstvy x knstatlálú sLzřait, řřómer.tem S< 8/10 CL 0 Jmtn	£?4.Út	den	Pevnost v tlaku	IKPS ČSN 736124-1	tSrH EN 13226-41. ČSN EN 23286	min. Jx denní (3 tělesa)	8 Mips na válci, resp. 10 Mpg na krychli	1 x denní	ZI	protokol
			der	ujhtosst		ČSN ÍN 1097 5	min. 2x den ní	7«až>1%w^	2 Xdtnně	a	pmifkoi
				Rovk>»tost		vhaáirté	prtiřčirt			sv	zápis v SC
			m2	Míra zhuťfěčni mtniw llni{PM)			lxnalSoomZ		1	Ži	prorokú!

	tylábwlmvé «n «4Jlhtkdni fkr.tk^? «l. Vrstvy 72fi nuti	SS1.N	fh?	Certifikát prehlášen c shodí cnr hl 1 it r 1 o vlatf nnttoeh			gžid taháj Milni praci, při zmini malcriilu	1	SV	rarrlikát, prohlášení o tbodi, piphláeni a vhcivielarti	
				JmlicL oh«>h lsmných Eáiiic	IKP5; ČSft) 73 G11E-1	ČSN EN 933-1	1> ri 1 Ďčf m3, min 1 x týdné	thata = ČSN EK 132B5	1	?I	t> cl akci
				Modul ptenrimtJiti • JiiUevselikmika eetkeu	TKP 4; ČSN 73 6133		li ni 1 ono nt? ociitnkh pkth	Úrcrcru • modul pitrvitcii Edefj a miř, fiC Mpa (deOPinn .2,5	1	2L	picrcck
SO172/J4	VMAvhravó vt-te»y>> alirtad rfj at bn ti c i vntva v bcilMea, Inltiri BžE	3fi.fi	m3	Certifikát, prchl AšánCo ihrtdá. prdhláštriiC ulltfrasech			f řad zi hijcnim pněi, pět innirtě mattjtják		1	SV	eartifkdt. pichUá^eii ě fshbdf. prchl vím noalech
				Zr n í to eie hraji jemníci H«ic	IKP5i ČSN 73 615E-1	ČSN EN 933-1	dviii 1 ofiti nil, m1r i n týdni	shoda 0 ČSN EN1323S	1	21	prackal
IS	Zry, jik > rýh > <U kb pc uj^ f h materiálu		m3	PútAn jeh vhdresil mitidáiti tehvári? kolyky typu			pf»d Ji hájenim pněi pň zmině cnnerláiu	pfliadAtrand /Uh merttace		TO1	phřmré uhváleci
IS	C bcyp pamih a cfajalrv T tvpwpw^d' material	1137.2S2	m'	Prst uzeni vheénetil tri(crláiu, schválení zkoušky typu			pidt iinJtnim pněi, fi< tméř' rrtierliu	ptfidovjtíá doku menuet		701	piiemré sciwálctiF
2t	Cptain jirtf t> thulnáaim wharrife 1	48 100	m2	Madul přetvámfiCi - ZilHenad tkpvika éMkau	654/d; < 73 4133		In » 3 fine r»2 ottatnkh pioik	t'JnnanoNt - ertdul pleT«iffW/i0i EdeJlJtnJK 4SWpa f def 2/Mefl = XS	1 krmich iljvajicbe vli	2L	picrakal
3h	Podkladní a výplň Vrstvy i [e] 1 MU dAEK/SC IBdMka			Posrintrívboenotii rrStriálu			přetpžátoe, při změně materiálu	po?-dřivaná tokum<ntaet	1	*101	certifikát, pioii 1 lie n k sbůdē, pJchlážen e viac! učite eh
		9,742	ra 1	kcdiTMic (v mini výicby i V m<«i vkládání)	ČSN IH10C-1 1X0 1S	ČSHfi 33SS7 2 ČSNEM2j« 5	11 ni 30C m	dle projektóhié dokwmeHUca	111 ididěfo depr. prcdfidku	21	protokol
				Obtah vzduchu	ČSNEN 13877-1 TKP6	ČSN EN173SÓ-7	Balón pln hctri Vrcliwu ksidcti hodinu, htICC pr33 épúdel Liftúm 1 t ii der	654	tu? keldáho rřpr Jl routed bu	21	protokol
			m3	leMftid xj tlaku	ČSNEN 206 1 TKPIa	čsw EN ilisn-n	11 na JÉú rr3 (řfttimJiri Ir t ktniraljli lii denně irtvncimímē roil/Jertl z ntj imU f • C r 1	0 i fek *4 min fek- 4	1	21	protékál
39	Itufnij prahy iMtelek lre ryl z piMIXIA balenu (30/37			PcsotJím thwnosv materiálu			přnc zahájenim P^i př změři tnefiálu	prjfcfwird dakumenpce	1	T01	certifikát, (noMázafi o thedi prohlášení c viatirMUcti
		7,246	m3	Kinj slenee (v tu kle výroby 1 V miste CfchDinfl	ČSNEN 206-1 TKPie	ČSN EN 173SO-2 ČSNEN12350-S	1 x na 700 m	die crrj»lrvné dokumentace	111 laarAhr drpi. pir^Třndinj	2t	(mtckdl)
				6btj h vjdticKi	ČSN EN 13877-1 TO 6	ČSN BJ12350-7	Řeton peC hcmi vreewi heldcu hodinu, beton Z re ipndnl vnrruii i = u den	4K 65	1x j kiSdibti dope cioftedia.	ZL	ptetekoi
			m3	Pevnost vrbku	ČSN EN2W 1 TKPIi'	ČSN EN 12390-3	1 x na lDO ni3 (maximální uilir 4 tontmlni lileea čcfifilž. rmi no měřni rozložená z ebleenti dannl vpraly	0^ICK-4 min fek 4	1	21	piciekoi
48	Telaviari peehUdio potnjfcj	745JCC	ni								
scuairt it'W/T	(řřava planá «» bhřřir V heroinë tē. 1 chadřiky	3 4«S.7«	ip?	Hněti pfervltošti - jřřavřs7.1 ikcuřta deskou	TO 4: ČSN 73 6133		1i na 1 w m?ťj«iaicijeh plech	řřio5«v - brodat>peetv Édofojmir 3ř Mpa Éde12/Etteff > 2.5	4	21	prclókol

SQ142.											
solag/3 5011C/8 SC135/S 5014779	Úprava pláňe se qhtntclm V hornině 1ř.l ehndrtífcy	1 59C.94Ú	m2	Modul sřetváiRúsrí - lateijvacizkaujks deskou	TKF4; ČSN <3 S3'		1x na 1 COO cr.2 osteiniqh pia/h	Únosnost - rriC<fej pfcvárnosTt Édcf, 3 min. 30 Mp» Edeiz/Fdtfl '7.5	1	2k	Xótoko'
SCIWIŦO	Éociifaritíia výplňoví vrstvy i prosí chc fccttno C20/2S	11,797	ma	Ctaffifdt, prohUšeni o chodě. p>ohJSŠ«ni o vlwinosicch			předpřítájn :mčno matřialu	viz ujní kontrol	1	sv	cerriCkát, ptchfáienr o ihodř. proWášenio vlastnost erb
SMU/n 50134/11 «nMMz	Vyjř vityvy t hfirmm tYlcnéhn index zhtunění 10 dc o.t		m3	Zřititútt,obsah jemrejch Éa«t,c	ČSN 73 5133	ČSN EN 533-1	1 r» 1 HI rol, min 1 jt týdñi	liad. s ČSN EN 133ES	x	ZI	pro lokn)
				Mba Zhuiiént(1,0,9j					i	ZL	protokol
SO12V1 50114/J2 sons/ia	«J.In Z3 opánnña »dri 2 tameniva drceného, indei ihoterrii ID do 0.5	1Tl.5G	m3	ZrnifMT o hash jemných <B5lic	ČSN 73 «133	ČSN EN 933-3	I>cna 1OCO H3,ITW 1 týdne	Shoes B ČSN EN 1313S	3	ŽL	pittoko!
				Míra XhcCr^ní f,0,9)			ob v<«ku na faidě sm ní e fsypu		dle vislex	ZL	protokol
éčisa/ic SC1U/14 SO135/1	Studně a prahy (-ca>yi z pro rtěhc befomi 05/30		m3	řtúIDřcři vbřrdOtfi n>J]]			před latijlenln: p«aci. pel imění iwiiiaiiálc!	po iaš tvá ná «e kucn enia e?	i	"fl	certifífcát. piohIHrnic shodě, pcblášenie v<asinffieh
		53,44c	m3	Kcojistence (vmišič výroby i v mřcřeuMádánQ	ČSNIN20S1 1KF7S	ČSN EN 17350-3 ČSN EN 1'3 SO -J	1 xna 200 nv	dle projektové dokúmpniace	1x 2 každého dopr. piojiředku	ZL	proioickl
			m3	Obsah v?duchu	ČSN ÉK1M»-1 1KF6	ČSN EN 12350-7	Belon pm horní vngtw taidou hodiny, feeior pro «padni vrstvu ? ?a den		dopr.	21	protokol
			m3	Pevnost v thku	ČSN EN 306-1 1KP18	ČSN EN 17330.3	1 x nj 20ú m3 (maximí lně tük Aontralní «licsa denně, rovna měrné rcllwřis j objemu den cí výroby	0 2 ICfc - 4 min ick %	1	ZI	protokol
S0142HI 30143/10	S^racr' vřtřvy i lontenÉVn drien^ha ŠD U/h3 sanace aktivní z<šny	161,52		Certifífcát, prohlášení o ihodř, prohlášení o vñi flfi sledi			před ta hájením prací, pii zmini matřialu		2	SU	řitát. prahl a jer io shodě, prohášenTo vlas, ncořcch
				ZřtnHesr. obsah jemných částie	7KP& ČSN 73 6176-1	ČSN EN 933-1	Ix na 1 OOC m3, min 1 mšýd	ihodučSN EN132ES	i	Ubúiořoř	roioicki
				Modul prelvjrnosti - utěicvací ZkCuika deskou	TKP -fe ČSN 73 6133		Ix aJ 1 ocq 3>2a\$iaim»ch p'oeh	Únos nati - modul priromoiti Edefj - min. 3fi řdeQ/Wřill -2,\$	-	IL	pratojco'
tOIXVI' xřtlwni MHASřIÉ *0142/12 50143/11	VoXúvřcevé vñřvy u éřéeJrodřtJ pndpljđni vnttva	210,65	m3	Cřitřjřkřit, prohlášení š shodě, prehtišero ovznocucub			před ta bájením pra cí, pri tm é ně matřialu		1	SV	ceaihřit, preh ásej> « řhodř, prahl ie vřrsstnostccb
				ZnMtort. obsah Jemných čř Stic	1KP5; ČSN 73 «126-7	ČSN EN 933-1	Ix nt 10CQ m3, mio i x řidñl	shoda s ČSN EN 13285	1	ZL	pioickci

SQ?#13/J7 S03C5/27 50330/23	Tclrvixcii prohlídka polufufaj	1A 5.140	m								
S03«S;S S030S/6 50330/6	Obcyp {MIR}fei a objektů x tu ku rx ványch materiálu. Inde zhutném IE de 0.2	C2G.369	m3	Zrnitost, obsah jemných částic	ČSN 73 6133	ČSN EN S33-í	lx na 1000 m3, nun 1 x týd n ě	sheds s ČSN EN 13235	1	ZL	protokol
				Min zhutnění (I,0,S]			cb vrstvu		cl< vrstev	21	piotpko
S0305/J2	F nd kladní o výplň vrstvy jc šelexobcionu doQ5/3Q ŽEdrska	15,96	m3	Posouzení Vhodnosti maieifálu			před zahájením prací, p tí změně materiálu	požadovaná dokúm enlace	a	TO i	čertil ikál, ptchUJcni 0 íbočit, prohlášen (c tdasiBeslech
			m3	Kontis»eice(vniřatŽ výroby >v místi ukládání]	ČSN EN 205-1 7KP18	ČSN EN 12350-2 ČSNEN12350-S	lxmZOOM'	dle projektvé dotajmenrace	IX i taídého dopr. prostředku	7.1	prockcl
			m3	Obsah vzduchu	ČSN EN 13877-1 TKP 6	ČSN EN 33350-7	Belon pra horní vrstvu tažaou hodinu, beton pro spodní vrstvo 2 tra den	6,5%	lxž každého dooř, prostředku	21	protokol
			m3	Pevnost v tlaku	ČSNENMS-1 7Křis	ČSN EN 12330-3	i x na 200 m3 (maximálně však A kontrolní léiřso denní, rovnoměrně rojloicná a	0%rck'< min fcFc-4	1	21	protokol
50330/5	Z==yp jam a rýh a nakupovaných materiálu	544^13	m3	Zrnúost, obsah jemných částk	ČSN 73 6133	ČSN ĚN933-1	lx na 1 000 m3, min 1 x týdné	shoda s ČSN EN 1328S	1	7.1	piotkoi
				M in zAuznění (i , O.ij			o b vrstvu		dle v/siev	21	protokol
SA330/8	FedkHdnj a výplň vrstvy tc Žclexnbcfo nu do C2l/30 28 deska	33.1(1	m3	Pese uzení vhodností materiálu			před zahájením prací, při zrněné materiálu	požadovaná dokvmcniace	1	TDI	renřlíkat, prohlášení o s h od ž, prohWicn: o vhjttnrŽitoch
			m3	korvjstenej (v rifczč výroby i v misie ukiádin0	ČSN EN 206-1 TKP 13	ČSN EN 12350-2 ČSN EN 12350-5	lxna2(X) m'	dle p>o?eklové dokumetnace	lxz každého dopr. piOSTřcdku	ZL	protokol
			m3	Obn h vzduchu	ČSN EN 33877-1 TKP 6	ČSN EN 12350-7	Etton pro herní vrstvu každou hodinu, beton pro sfxxfcí vrrtvu 2 κ za den	4%-6,5^	lxz koidého dopr. proiuedkiJ	ZL	peciokoi
			m3	Pevnost v tlaku	ČSNENJÚG-1 TWii	ČSN EN 12390-3	1 x na 200 m3 (rraximálře však 4kontrolní třleu děrné, icvnomémé idtlužená i objemu denní výroby	0 Ě f Ck - A min Jek - 4	1	2t	protokol
50330/20	Zkciiřkv oed n hē-soojti potmbi DN daSMmm	3,450	m								arúWkol
50330/21	Zkouška Tjadotttrcti potrubí DN do 400mm	163,310	m								protokol
5033 Q/?J	Z ka u šlo vod c téi « ú s potrubí OIU do SOCMrv	3,220	m								protokol
Nai'eelny pomlce(šššš ššct^fdetw] matoifly budou drloeeny Certifikáty. Prohlášení c via^IneuttdS a ojbodí.											