

SMLOUVA O BUDOUČÍM PROVOZOVÁNÍ KANALIZACE,

kterou převede investor do vlastnictví obce

e. č.: 15-072

1 Smluvní strany

- 1.1 Investor
- Středočeský kraj**
 Sídlo: Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 IČO: 70891095
 DIČ: CZ70891095
zastoupený na základě plné moci ze dne 28.11.2019 Ludmilou Poupětovou,
technickou náměstkyní
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
 se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 21
 IČO: 00066001
 DIČ: CZ00066001
 zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
 pod zn. Pr 1478
 oprávněné k výkonu práv a povinností Středočeského kraje podle zákona
 č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- (dále jen „Investor“)
- 1.2 Vlastník
 kanalizace, která
 provozně souvisí
- Vodárny Kladno - Mělník, a.s.**
 Sídlo: Kladno, U vodojemu 3085, PSČ 272 01
 IČO: 46356991
 DIČ: CZ46356991
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Kladno
 č. ú. [obrazek]
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
 soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 2380
 Jejímž jménem jedná: Ing. Josef Živnůstek, ředitel společnosti
- (dále jen „VKM“)
- 1.3 Provozovatel
 kanalizace
- Středočeské vodárny, a.s.**
 Sídlo: Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 272 80
 IČO: 26196620
 DIČ: CZ26196620
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Kladno
 č. ú. [obrazek]
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
 soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 6699
 Jejímž jménem jedná: Bc. Pavel Pobříslo, provozní ředitel a zástupce
 generálního ředitele
- (dále jen „SV“)

2 Úvodní ustanovení

- 2.1 VKM je obchodní společností, která je vlastníkem vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (vodohospodářská infrastruktura). Tyto vodovody a kanalizace se nacházejí zejména na území bývalých okresů Kladno, Mělník, Praha – Východ, Praha – Západ a Rakovník.
- 2.2 SV je provozovatelem vodohospodářské infrastruktury společnosti VKM a další vodohospodářské infrastruktury v regionu bývalých okresů Kladno, Mělník, Praha – Východ, Praha – Západ a Rakovník.

3 Investiční záměr a vlastnictví kanalizace

- 3.1 Investor má investiční záměr vybudovat vodní dílo – kanalizační stoku na pozemku č. 3911/4, 3911/1, 3813/100 a 3885 v k.ú. Kladno - Kročehlavy z materiálu KT DN 300 v délce 415,26 m a KT DN 400 v délce 166,46 m podle projektové dokumentace, kterou zpracovala firma PUDIS, a.s., č. zak. 1 - 9457-0001-02 z 11/2015 a D-18-048 z 03/2020.
- 3.2 Kanalizace Investora bude napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu, která je ve vlastnictví VKM a kterou provozuje společnost SV.
- 3.3 Investor sjednal se Statutárním městem Kladnem plánovací smlouvu o převodu vlastnictví vodního díla do vlastnictví města, jejíž kopie je přílohou č.3 této smlouvy.

4 Předmět smlouvy

- 4.1 Předmětem smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran v souvislosti s předáním kanalizace (vodárenské infrastruktury) do provozování SV a se zajištěním plynulého a bezpečného provozu celého systému odkanalizování.

5 Vzájemná práva a povinnosti všech účastníků

- 5.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že kanalizace dle čl. 3 jsou kanalizací pro veřejnou potřebu ve smyslu § 1 zák. č. 274/2001 Sb., jsou provozně vzájemně propojeny a tvoří spolu provozní soubor staveb a zařízení.

6 Práva a povinnosti Investora

- 6.1 Investor se zavazuje vybudovat kanalizaci dle projektu pro stavební povolení a dle podmínek stanovených v platném vyjádření SV a vyjádření VKM a v plném souladu s platnými technickými standardy VKM a SV.
- 6.2 V případě, že vodní dílo bude umístěno na pozemcích jiných vlastníků, zavazuje se Investor:
 - vstoupit do samostatného jednání s vlastníky předmětných pozemků,
 - uzavřít s vlastníky předmětných pozemků smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věčné břemeno).
- 6.3 Investor se zavazuje před kolaudací vodního díla vypracovat na své náklady geometrický plán pro zřízení služebnosti inženýrské sítě (věčného břemena).
- 6.4 Investor se zavazuje uzavřít do 30 dnů od kolaudace vodního díla s vlastníky vodním dílem dotčených pozemků smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věčné břemeno) ve prospěch inženýrské sítě.
- 6.5 Investor je povinen uzavřít s provozovatelem kanalizace „Dohoda o provedení kanalizace“, a to před zahájením prací na výstavbě kanalizace. Předmětem dohody je plán organizace výstavby.
- 6.6 Kontaktní osoba pro uzavření „Dohody o provedení kanalizace“ a pro veškeré činnosti spojené se stavbou, kolaudací a předáním díla:
Středočeské vodárny a.s., provoz kanalizace Kladno
manažer provozu: Bc. Vladimír Dragoun
tel. č.:
e-mail:
- 6.7 Vzorový text „Dohody o provedení kanalizace“ je přílohou této smlouvy.
- 6.8 Investor se zavazuje sjednat na řádně zkolaudované dílo s obcí Smlouvu o převodu vlastnictví vodního díla do vlastnictví obce. Předmětem převodu vlastnictví nebudou kanalizační přípojky ani domovní čerpací stanice umístěné na kanalizačních přípojkách.

7 Práva a povinnosti SV

- 7.1 SV vydá kladné stanovisko s kolaudací díla dle čl. 3 a dílo převezme do provozování pouze v případě, že budou splněny „Technické standardy SV a VKM“ a požadavky SV uvedené ve vyjádření k územním či stavebnímu řízení a naplněny podmínky „Dohody o provedení kanalizace“.
- 7.2 SV zajistí odvádění odpadních vod až po vydání kolaudačního souhlasu, po předání díla předávacím protokolem provozovateli SV, po uzavření smluv o služebnosti inženýrské sítě a po uzavření smlouvy o převodu vlastnictví vodního díla do vlastnictví obce.

8 Doba trvání smlouvy

- 8.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do okamžiku sjednání smlouvy dle odstavce 6.8.
- 8.2 Smlouva zaniká v případě, že by podmínky stanovené stavebním povolením významným způsobem ovlivnily parametry projektu pro stavební povolení, který Investor předložil SV a VKM k vyjádření.

9 Společná ustanovení

- 9.1 Smluvní strany berou na vědomí, že sjednáním této smlouvy splnily povinnost ve smyslu § 8 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.

10 Zpracování osobních údajů

- 10.1 Investor jako subjekt údajů bere na vědomí, že v souvislosti s přípravou této smlouvy a plněním práv a povinností dle této smlouvy jsou společností Vodárny Kladno - Mělník, a.s., jako správcem ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) zpracovávány jeho osobní údaje.
- 10.2 Společnost Vodárny Kladno - Mělník, a.s. tímto informuje Investora jako subjekt údajů, že v souladu s platnými a účinnými právními předpisy na ochranu osobních údajů shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, které společnosti Vodárny Kladno - Mělník, a.s. poskytli, a to v rozsahu [jméno, příjmení, titul, adresa bydliště, datum narození/r.č., tel., e-mail, bankovní účet].
- 10.3 Tyto osobní údaje Investora jsou v nezbytném rozsahu zpracovávány za účelem jednání o uzavření smlouvy a následného plnění již uzavřené smlouvy, jakož i k vedení agendy uzavřených smluv v souladu s platnými a účinnými právními předpisy, dále za účelem vytváření databází smluvních stran společnosti Vodárny Kladno - Mělník, a.s. a za účelem plnění právních povinností společnosti Vodárny Kladno - Mělník, a.s. vyplývajících z platných a účinných právních předpisů.
- 10.4 Investor jako subjekt údajů dále bere na vědomí, že jako subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke zpracovávaným osobním údajům, požadovat jejich opravu, výmaz anebo omezení zpracování a právo vznést námitku proti takovému zpracování, právo na přenositelnost zpracovávaných osobních údajů a právo podat stížnost u Úřadu na ochranu osobních údajů.
- 10.5 Podrobnosti k podmínkám zpracování osobních údajů subjektů údajů a podrobnosti k jednotlivým právním subjektům údajů jsou uvedeny na www.vkm.cz.

11 Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.
- 11.2 Tato smlouva nahrazuje smlouvu o budoucím provozování kanalizace, kterou investor převede do vlastnictví obce ev. č. 15-072 uzavřenou mezi Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, Vodárnami Kladno – Mělník, a.s. a Středočeskými vodárnami, a.s. ze dne 15.9.2017.
- 11.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
- 11.4 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí a že žádná ze stran neuzavřela tuto smlouvu v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.5 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Situace kanalizace, příloha č. 2. - Dohoda o provedení kanalizace – vzorový text, příloha č. 3 – Plánovací smlouva o budoucím převodu vlastnictví vodního díla do vlastnictví města Kladna a příloha č. 4 – Plná moc.

V
dne

V Kladně
dne 25. 06. 2020

V Kladně
dne



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Ludmila Poupětová
technická náměstkyně



Vodárny Kladno – Mělník, a.s.
Ing. Josef Zivnístek
ředitel společnosti
VODÁRNY Kladno - MĚLNÍK, a. s.
U vodojemu 3085
272 01 Kladno
10



Středočeské vodárny, a.s.
Bc. Pavel Pobřízlo
provozní ředitel a zástupce
generálního ředitele

Středočeské vodárny, a.s.
U vodojemu 3085 272 01 Kladno

- Přílohy: č. 1 Situace kanalizace
č. 2 Dohoda o provedení kanalizace – vzorový text
č. 3 Plánovací smlouva o budoucím převodu vlastnictví vodního díla do vlastnictví města Kladna
č. 4 Plná moc



Kubatura zeminy – SO 303, 304, 305, změna trasy.

SO 303

Š 3.5 byla zahlobena o 0,68m. Délka kanalizace Š 3.4 – Š 3.5 je 45,04m. Šířka výkopu je 1,10m.

Kubatura: $0,34 \times 45,04 \times 1,10 = 16,8 \text{ m}^3$

SO 304

| Šachta | délka kan. | hloubka šachty | prům.hl. | šíř. výkopu | kub. výkopu |
|---------------|------------|----------------|----------|-------------|----------------------------|
| Š 3.5 | 41,63m | 4,76m | 4,47m | 1,10m | 204,7 m ³ |
| Š 4.2 | 45,60m | 4,18m | 3,90m | 1,10m | 195,6 m ³ |
| Š 5.1 | | 3,63m | | | |
| CELKEM | | | | | 400,3 m³ |

SO 305

| Šachta | délka kan. | hloubka šachty | prům.hl. | šíř. výkopu | kub. výkopu |
|---------------|------------|----------------|----------|-------------|----------------------------|
| Š 5.1 | 47,39m | 3,63m | 3,11m | 1,10m | 162,1 m ³ |
| Š 5.2 | 48,07m | 2,60m | 2,30m | 1,10m | 121,6 m ³ |
| Š 5.3 | 6,39m | 2,03m | 1,93m | 1,10m | 13,6m ³ |
| Š 5.4 | | 1,84m | | | |
| CELKEM | | | | | 297,3 m³ |

Přípojky: navíc

$(6,20\text{m} + 2,30\text{m} + 6,10\text{m} + 6,40\text{m}) \times 1,10\text{m} \times 2,54\text{m} = 58,67 \text{ m}^3$

Přečerpávací šachta:

$3\text{m} \times 3\text{m} \times 4,30\text{m} = 38,70 \text{ m}^3$

Přípojka Solvent:

$8,30\text{m} \times 5,40\text{m} \times 3\text{m} = 134,46\text{m}^3$

Drenáž:

$143\text{m} \times 0,6\text{m} \times 0,6\text{m} = 51,48\text{m}^3$

CELKEM : $297,30 + 58,67 + 38,70 + 134,46 + 51,48 = 580,61 \text{ m}^3$

V Lounech 4.6.2020

Vyhotovil: Ing. Polan



HERKUL a.s.
k rukám p.Václava Fúse
Průmyslová 228
435 21 Obmice

Věc: Cenová nabídka na práci kanalizační technikou na akci : Kladno– rekonstrukce silnice – čištění stávající kanalizace.

Práce tlakovým vozem Man (Kaiser nebo Kroll) - 3250 Kč bez DPH /hod
přistavení vozidla - 38 Kč bez DPH / hod

V Kladně 15.6.2020
Vypracoval : Hrna M

M:
E:



Ing. Milan Peška
Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 20.4. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 305 - stoka 5

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 305 – stoka 5, která řeší přepojení na SO 304 a SO 303. Dále se jedná o novou přečerpávací šachtu s potrubím, čištění kanalizace, navýšení uličních vpustí a přípojek ke stavebním objektům včetně revizní šachty.

U SO 305 došlo ke střetu s vodovodním přivaděčem, proto bylo navrženo propojení na SO 304 a dále na SO 303. Propojením bude vytvořen větší spád 1 cm/1 m. Vybuduje se nová revizní šachta, 2 uliční vpustí navíc a přípojka k firmě SOLVENT, která je zanešená a ucpává starou stále funkční kanalizaci se spádem 3 mm/1 m, tudíž dochází také k ucpávání. Aby nedocházelo k zaplavení železničního přejezdu, musí se vybudovat přečerpávací šachta, ze které se budou čerpat splaškové vody do stávající revizní šachty Š 5.0. Na základě vyjádření geotechnika se řeší nevhodnost materiálu k zásypům rýh stávajícím materiálem.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno na KD č.34 ze dne 14.1.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zápis z KD č.34 ze dne 14.1.2020
Vyjádření geotechnika
Vyjádření Středočeských vodáren

Ing. Lubomír Bureš
IBH spol. s r.o.
Poděbradova 3178
272 01 Kladno

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 20.4. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 305 - stoka 5

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 305 – stoka 5, která řeší přepojení na SO 304 a SO 303. Dále se jedná o novou přečerpávací šachtu s potrubím, čištění kanalizace, navýšení uličních vpustí a přípojek ke stavebním objektům včetně revizní šachty.

U SO 305 došlo ke střetu s vodovodním přivaděčem, proto bylo navrženo propojení na SO 304 a dále na SO 303. Propojením bude vytvořen větší spád 1 cm/1 m. Vybuduje se nová revizní šachta, 2 uliční vpusti navíc a přípojka k firmě SOLVENT, která je zanešená a ucpává starou stále funkční kanalizaci se spádem 3 mm/1 m, tudíž dochází také k ucpávání. Aby nedocházelo k zaplavení železničního přejezdu, musí se vybudovat přečerpávací šachta, ze které se budou čerpat splaškové vody do stávající revizní šachty Š 5.0. Na základě vyjádření geotechnika se řeší nevhodnost materiálu k zásypům rýh stávajícím materiálem.

Dodavatel tímto žádá technický dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno na KD č.34 ze dne 14.1.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zápis z KD č.34 ze dne 14.1.2020
Vyjádření geotechnika
Vyjádření Středočeských vodáren

Ing. Dušan Merta
PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 20.4. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 305 - stoka 5

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 305 – stoka 5, která řeší přepojení na SO 304 a SO 303. Dále se jedná o novou přečerpávací šachtu s potrubím, čištění kanalizace, navýšení uličních vpustí a přípojek ke stavebním objektům včetně revizní šachty.

U SO 305 došlo ke střetu s vodovodním přivaděčem, proto bylo navrženo propojení na SO 304 a dále na SO 303. Propojením bude vytvořen větší spád 1 cm/1 m. Vybuduje se nová revizní šachta, 2 uliční vpustí navíc a přípojka k firmě SOLVENT, která je zanešená a ucpává starou stále funkční kanalizaci se spádem 3 mm/1 m, tudíž dochází také k ucpávání. Aby nedocházelo k zaplavení železničního přejezdu, musí se vybudovat přečerpávací šachta, ze které se budou čerpat splaškové vody do stávající revizní šachty Š 5.0. Na základě vyjádření geotechnika se řeší nevhodnost materiálu k zásypům rýh stávajícím materiálem.




Dodavatel tímto žádá autorský dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno na KD č.34 ze dne 14.1.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zápis z KD č.34 ze dne 14.1.2020
Vyjádření geotechnika
Vyjádření Středočeských vodáren

| | |
|---|--------------------|
| Válá dopis ZN.: 180343011 | Adresa: |
| Za dne: 20.4.2020 | |
| Naše ZN.: S-6048/DOP/2018 D-15-018 | HERKUL a.s. |
| Vyřizuje: Ing. Dušan Merta | Václav Fůs |
| Tel.:  | |
| Fax:  | |
| E-mail:  | |
| Datum: 4. května 2020 | |

Akce: II/118 Kladno, rekonstrukce

Věc: Stoka 5, navýšení prací SO 305 – vyjádření AD

Na základě oznámení zhotovitele jsou řešeny vícenáklady na výstavbu kanalizační stoky 3 v ulici Milady Horákové a Železničářů.

Hlavním bodem navýšení prací je změna celého technického řešení pro odvodnění komunikace. Z důvodu zjištění skutečných hloubek stávající kanalizace, která je využívána pro nový návrh (napojovací šachty a vedení stoky pod železničním přejezdem), muselo dojít ke změně, neboť zjištěné reálné spády jsou nedostatečné (v ulici Wolkerova 0,14%). Nově dochází k propojení všech stok v ulici Železničářů a Wolkerova (stoky 3, 4 a 5), neboť stoky 3 a 4 jsou v dostatečné hloubce a umožňují zajištění potřebných spádů na celé kanalizační trase. Řešení bylo odsouhlaseno všemi dotčenými stranami, tedy zhotovitelem stavby, investorem, AD i TDS, a bylo projednáno a následně i písemně doporučeno budoucím správcem objektů. Stoka 5 byla v původní stavbě povolena jako jednotná.

Stoka 5 bude půdorysně upravena minimálně, trasování se mění především v napojení na stoku 4 s důsledkem vypuštění jedné revizní šachty. Dochází k posunu některých šachet v závislosti na zjištěných skutečnostech (např. nutnost připojení odboček, kolize s ostatními IS, přiznání nalezené zaslepené šachty apod.). Dna šachet budou výškově upravena z důvodu docílení potřebných spádů v návaznosti na stoku 4 a 3 včetně výhybného zahloubení z důvodu kolize s vodovodním přivaděčem v křižovatce ulic Železničářů a Wolkerova.

Celý kanalizační systém byl po odkrytí shledán velmi znečištěný. Napojovací šachty a šachty u železničního přejezdu bylo nutné sacím bagrem pročistit, aby mohly být provedeny stavební práce.

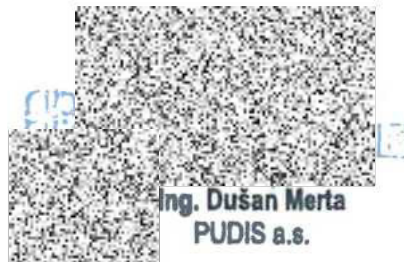
Úsek za železničním přejezdem nelze výškově korigovat a z důvodu malého spádu byly na trase doplněny dvě uliční vpusti, aby bylo potrubí proplachováno deštěm ve více místech (požadavek budoucího správce). Problematická je i přípojka k firmě Solvent, která bude nově vybudována (původní je zanesená a ucpává odtok).

Dále byly provedeny zkoušky zemin vytěžených v místě stavby a určených ke zpětnému zásypu nové kanalizace. Zemina byla vyhodnocena jako podmíněčně vhodná až nevhodná (viz Vyhodnocení výsledků laboratorních zkoušek – příloha pro příslušné ZBV) a musí být tedy upravena, resp. nahrazena nakupovaným materiálem.



Vícepráce vznikající z výše uvedených faktů jsou v souladu s potřebami stavby a je nezbytné je provést, aby dílo mohlo být plnohodnotně dokončeno.

S pozdravem



Ing. Dušan Merta
PUDIS a.s.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dušan Merta", is written over a large, dense, black and white textured rectangular area. Below the signature, the name "Ing. Dušan Merta" and the company name "PUDIS a.s." are printed in a black, sans-serif font.

Vyjádření TDI k ZBV

**Akce: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“
SO 305 - stoka 5**

Zhotovitel stavby Herkul a.s. podal dne 20.4.2020 žádost o stanovisko TDI ke změnám, které způsobí navýšení nákladů. Jedná se o:

1. Celkovou technickou změnu odkanalizování.
2. Pročištění stávajících šachet a potrubí v okolí železničního přejezdu.
3. Provizorní přečerpávání splaškové vody
4. Nevhodnost použití vytěžené zeminy ke zpětnému zásypu.

Ad 1.

TDI souhlasí s navržením změny odkanalizování dle nově zpracovaného projektu ve stupni DUSP a náklady tím zvýšené považuje za oprávněné.

Ad 2.

TDI potvrzuje nutnost pročištění šachet a potrubí sacím bagrem a vynaložené náklady považuje za oprávněné.

Ad 3.

Přečerpávání splaškových vod pomocí provizorně vybudovaného kanalizačního systému je nezbytné provádět tak dlouho, dokud nebude zrealizována celková technická změna odkanalizování (viz bod 1).

Ad 4.

Vytěženou zeminu nelze použít pro zpětný zásyp, jak dokazuje zpráva geotechnika. TDI požaduje doložit objem vytěžené a potřebu náhradní zeminy geodetickým zaměřením.

S pozdravem

Ing. Roman Vítner
IBH s.r.o.

IBH spol. s r.o.
Poděbradova 3178
Kladno

V Kladně dne 29.5.2020



Hampejsová Michaela

Od: Peška Milan
Odesláno: pondělí 18. května 2020 12:15
Komu: Hampejsová Michaela
Předmět: RE: Oznámení o změně - SO 305 stoka 5

Souhlasím, zpracujte ZBV.

Přeju hezký den.

Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář : Praha
tel. [redacted]
e-m [redacted]
www.ksus.cz

From: Hampejsová Michaela [redacted]
Sent: Monday, May 18, 2020 11:49 AM
To: Peška Milan [redacted]
Subject: Oznámení o změně - SO 305 stoka 5

Dobrý den,

přílohou zasílám oznámení o změně, která se týká provedení většího spádu pro další SO u SO 305 – stoka 5 včetně stanoviska AD.

Tímto žádáme o Vaše stanovisko k výše uvedené změně.

Děkuji.

S pozdravem

ING. MICHAELA HAMPEJSOVÁ
Asistentka stavbyvedoucího



HERKUL a.s.
Průmyslová 228
435 21 Obrnice

www.herkul.cz

www.hblok.cz

Krycí list ZBV

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: III/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 501/2 | Číslo ZBV: 23 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložky NTL plynovodních přípojek | | |

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: **HERKUL a.s.**
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
IČO: 25004638 DIČ: CZ25004638

Rekapitulace ZBV č. 23 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23.4 | 0,00 | 31 948,86 | 31 948,86 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 23 | 0,00 | 31 948,86 | 31 948,86 |

Části ZBV se čísly číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 501/2 | Číslo ZBV: 23 |
|---|---|-------------------------|

Přelozky NTL plynovodních přípojek

Strany smlouvy o dílo č. S-6048/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: HERKUL a.s. se sídlem Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

| Přílohy Změnového listu: | | | Paré č. | Příjemce |
|---|----|-------------|---------|-----------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů | 1 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů | 2 | Objednatel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 3 | Zhotovitel |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 2 | počet listů | 4 | Zhotovitel |
| 5. Zařazení do skupin | 1 | počet listů | 5 | Autorský dozor |
| 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | 6 | Technický dozor |
| Další doklady | 16 | počet listů | 7 | RDK |

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změna se týká plynovodních přípojek u SO 501 - Přelozky NTL plynovodních přípojek v křižovatce ulic Železničářů a Chodská - na základě požadavku od KSÚS, aby se po dobu 5ti let nezasahovalo do povrchů nově vybudované komunikace, se přistoupilo k prodloužení plynovodních přípojek za příčný práh tak, aby se propoje provedly za novou silnicí. Vícepráce vznikající z uvedených skutečností jsou nezbytné, aby byl zachován požadavek investora KSÚS na zachování doby udržitelnosti.

Tato změna způsobí navýšení ceny prováděných prací o 31 948,86 Kč.

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při realizaci stavby. Jedná se o Změnu nezbytnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 4**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou k dokončení.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 0,00 | 31 948,86 | 31 948,86 | 31 948,86 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|---|-------|-------------------------|-------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Václav Fůs | datum | 19. 10. 2020 | podp |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Dušan Merta | datum | 22. 10. 2020 | podp |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Roman Vítner | datum | 22. 10. 2020 | podp |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | | podp |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

| | | | | | |
|--|-------|---------------------------------|-------|--------------|----|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) | jméno | Martin Herman | datum | 12-11-2020 | po |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Václav Roth HERKUL a.s. | datum | 19. 10. 2020 | po |
| | jméno | Ing. Radek Braum HERKUL a.s. | datum | 19. 10. 2020 | po |

Číslo paré: 4

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 23

| | |
|--|-------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 501/2 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložky NTL plynovodních přípojek | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 194 617,68 |

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 175 744,12 | 370 361,80 | 175 744,12 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 31 948,86 | 207 692,98 | 106,72% |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=15/1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 402 310,66 | 207 692,98 | 106,72% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

| | | | |
|---|-------------------------|-----------|--------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | Václav Fůs | souhlasím | 19. 10. 2020 |
| Projektant (autorský dozor): | Ing. Dušan Merta | souhlasím | 22. 10. 2020 |
| Stavební dozor: | Ing. Roman Vitner | souhlasím | 22. 10. 2020 |
| Zástupce Objednatele: | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | souhlasím | |
| Supervize (RDK): | Ing. Václav Chytil | souhlasím | |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | Ing. Milan Peška | souhlasím | |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 23

Název stavby a registrační číslo projektu:

II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449

Číslo a název SO/PS: SO 501 - Přeložky NTL plynovodních přípojek

Číslo a název rozpočtu: SO 501 - Přeložky NTL plynovodních přípojek

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

501/2

Skupina Změn: 4

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 72,480 | 82,000 | 9,520 | 351,00 | 25 440,48 | 0,00 | 3 341,52 | 28 782,00 | 3 341,52 | 13% |
| 2 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 | m3 | 36,240 | 41,000 | 4,760 | 22,70 | 822,65 | 0,00 | 108,05 | 930,70 | 108,05 | 13% |
| 3 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 181,200 | 208,400 | 27,200 | 89,20 | 16 163,04 | 0,00 | 2 426,24 | 18 589,28 | 2 426,24 | 15% |
| 4 | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 181,200 | 208,400 | 27,200 | 16,50 | 2 989,80 | 0,00 | 448,80 | 3 438,60 | 448,80 | 15% |
| 5 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 72,480 | 82,000 | 9,520 | 72,30 | 5 240,30 | 0,00 | 688,30 | 5 928,60 | 688,30 | 13% |
| 6 | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 72,480 | 82,000 | 9,520 | 212,00 | 15 365,76 | 0,00 | 2 018,24 | 17 384,00 | 2 018,24 | 13% |
| 7 | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 724,800 | 1 124,640 | 399,840 | 16,10 | 11 669,28 | 0,00 | 6 437,42 | 18 106,70 | 6 437,42 | 55% |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 72,480 | 82,000 | 9,520 | 13,90 | 1 007,47 | 0,00 | 132,33 | 1 139,80 | 132,33 | 13% |
| 9 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 137,712 | 155,792 | 18,080 | 138,00 | 19 004,26 | 0,00 | 2 495,04 | 21 499,30 | 2 495,04 | 13% |
| 10 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 60,630 | 67,910 | 7,280 | 77,10 | 4 674,57 | 0,00 | 561,29 | 5 235,86 | 561,29 | 12% |
| 11 | 583312000 | štrkopiesek netříděný zásypaný materiál | t | 175,903 | 179,423 | 3,520 | 184,00 | 32 366,15 | 0,00 | 647,68 | 33 013,83 | 647,68 | 2% |
| 12 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 4,830 | 5,390 | 0,560 | 844,00 | 4 076,52 | 0,00 | 472,64 | 4 549,16 | 472,64 | 12% |
| 15 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 0,158 | 0,191 | 0,033 | 782,00 | 123,56 | 0,00 | 25,81 | 149,37 | 25,81 | 21% |
| 17 | 230205035 | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku D 50, tl. Stěny 4,6 mm | m | 60,400 | 75,400 | 15,000 | 81,90 | 4 946,76 | 0,00 | 1 228,50 | 6 175,26 | 1 228,50 | 25% |
| 18 | 286134820 | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm | m | 66,440 | 81,440 | 15,000 | 70,60 | 4 690,66 | 0,00 | 1 059,00 | 5 749,66 | 1 059,00 | 23% |

| Pof. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|---------------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | | | |
| 2301 | 2302050.R | Přeložka - úprava trasy 2 ks NTL plyn, přípojek vč. propojů | kpl | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 9 858,00 | 0,00 | 0,00 | 9 858,00 | 9 858,00 | 9 858,00 | 100% |
| | | CELKEM: | | | | | | 148 581,27 | 0,00 | 31 948,86 | 180 530,13 | 31 948,86 | |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449

| | | |
|--------------|--|----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 88 554 024,64 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH | 101 604 613,15 |
| 2a=2+1+21 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 122 941 561,91 |
| 3=2+19+100 | Procento změny přijaté smluvní částky | 114,74% |
| 4=2+41+1+100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=2+77+1+100 | Sledování záporných položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 6=1+15+1+100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -4,20% |

| | | | |
|----------------|--|---------------|---------|
| 8=20+34 | Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 13 050 588,51 | bez AB5 |
| 9=9+31+1+100 | Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3 | 16,26% | AB5 |
| 10=10+30+1+100 | Sledování limitu 50 % pro Skupinu 4 | 6,89% | AB5 |
| 10A=31+38 | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 20 497 241,71 | |
| 11=10+5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 44 277 012,32 | |
| 8+10+3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 26 566 207,39 | |

| | |
|--|---------------|
| Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 16,26% |
| Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 6,89% |
| Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 20 497 241,71 |
| Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 44 277 012,32 |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| Zbývá do limitu | 149 224 000,00 |

| Skupiny změn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| -1- | | | | | | -2- | | | | | -3- | | | | | | -4- | | | | | -5- |
| Vyhrazené změny (Domárky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | | Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Změny do minimis Změny neměřící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | limit 15 % |
|----------|--------|---|--|-------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------|
| | | | 19=22+25+28+32+35 | 20=23+26+29+33+37 | 21=19+20 | 22 | 23 | 24=22+23 | 25 | 26 | 27=25+26 | 28 | 29 | 29A=(29/1)*100 | 30=28+29 | 31=(28)+29 | 32 | 33 | 33A=(33/1)*100 | 34=32+33 | 35=(32)+33 | 36 | 37 | 38=(36+37)*100 |
| | | II/118 Kladno, rekonstrukce silnice | - 3 723 326,60 | 16 773 915,11 | 13 050 588,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 835 358,20 | 11 559 545,86 | 13,05% | 8 724 187,66 | 14 394 904,06 | - 887 968,40 | 5 214 369,25 | 5,89% | 4 326 400,85 | 6 102 337,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/1 | 1 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/vybouření asfaltů, uložení | - 106 040,22 | 495 392,22 | 389 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 106 040,22 | 495 392,22 | 0,56% | 389 352,00 | 601 432,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 306/1 | 2 | SO 306 - Úliční vpusti/Změna materiálu - uliční vpusti včetně přípojek | - 2 459 250,11 | 888 873,24 | - 1 570 376,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 459 250,11 | 888 873,24 | 1,00% | - 1 570 376,87 | 3 348 123,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/2 | 3 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláně | 0,00 | 780 793,78 | 780 793,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 780 793,78 | 0,88% | 780 793,78 | 780 793,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/3 | 4 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláně | 0,00 | 519 155,65 | 519 155,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 519 155,65 | 0,59% | 519 155,65 | 519 155,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 501/1 | 5 | Přeložky NTL plynovodních přípojek/Výšková úprava přípojek NTL plynovodu u č. p. 2 - zemní práce, Výšková úprava NTL plynovodu DN 225 ul. Svobody zemní práce | 0,00 | 175 744,12 | 175 744,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 744,12 | 0,20% | 175 744,12 | 175 744,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1B/1 | 6 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/sanace neúnosné pláně ul. Gen. Klápáka | 0,00 | 905 504,73 | 905 504,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 905 504,73 | 1,02% | 905 504,73 | 905 504,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/4 | 7 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/deficil materiálu - žulové kostky K16 | 0,00 | 113 739,14 | 113 739,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 739,14 | 0,13% | 113 739,14 | 113 739,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.2/1 | 8 | Křižovatková napojení komunikací - část 2/doplňní materiálu - obrubníky Best Linea | 0,00 | 84 366,89 | 84 366,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 366,89 | 0,10% | 84 366,89 | 84 366,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1A/1 | 9 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/ sanace neúnosné pláně v ul. Krotěhlavská a ul. Dukelských hrdinů | 0,00 | 4 082 275,29 | 4 082 275,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 082 275,29 | 4,61% | 4 082 275,29 | 4 082 275,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 302/1 | 10 | Stoka 2/Kanalizační šachta spádová DN1200 pro dešťovou kanalizaci | 0,00 | 57 910,11 | 57 910,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57 910,11 | 0,07% | 57 910,11 | 57 910,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 461/1 | 11 | Přeložky optické sítě MOSK/upravený rozsah prací podle RDS | - 875 698,00 | 1 100 483,30 | 224 785,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 875 698,00 | 1 100 483,30 | 1,24% | 224 785,30 | 1 976 181,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 105/1 | 12 | Dopravní opatření při rekonstrukci / prodloužení termínu dokončení | 0,00 | 405 512,90 | 405 512,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405 512,90 | 0,46% | 405 512,90 | 405 512,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 000/1 | 13 | Ostatní a vedlejší náklady/prodloužení termínu dokončení | 0,00 | 60 500,00 | 60 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 500,00 | 0,07% | 60 500,00 | 60 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/5 | 14 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 / sanace neúnosné pláně ul. M. Horákové od km 1,130 - 1,230 | 0,00 | 1 117 298,83 | 1 117 298,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 117 298,83 | 1,26% | 1 117 298,83 | 1 117 298,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1A/2 | 15 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr | 0,00 | 2 049 035,40 | 2 049 035,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 049 035,40 | 2,31% | 2 049 035,40 | 2 049 035,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.2/1 | 16 | Křižovatková napojení komunikací - část 1/dorovnání skutečnosti | 0,00 | 545 472,60 | 545 472,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 545 472,60 | 0,62% | 545 472,60 | 545 472,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 307/1 | 17 | Přeložka vodovodu v ul. Železničářů / propojení nového vodovodního řadu | - 12 270,40 | 535 031,84 | 522 761,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 12 270,40 | 535 031,84 | 0,60% | 522 761,44 | 547 302,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1A/3 | 18 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 / Odpočet upravených zemín vápnem | - 270 067,87 | 0,00 | - 270 067,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 270 067,87 | 0,00 | 0,00% | - 270 067,87 | 270 067,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 461/2 | 19 | Přeložky optické sítě MOSK/rozehrání, očištění a položení zámkové dlažby | 0,00 | 168 008,35 | 168 008,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168 008,35 | 0,19% | 168 008,35 | 168 008,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 303/1 | 20 | Stoka 3/úprava spádů kanalizační stoky a výměna zeminy pro záস্য rýh | 0,00 | 265 728,84 | 265 728,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 728,84 | 0,30% | 265 728,84 | 265 728,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 304/1 | 21 | Stoka 4/přespadování SO 304 do SO 303, doplnění kanalizace mezi SO 303 a SO 304 | 0,00 | 1 107 433,12 | 1 107 433,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 107 433,12 | 1,25% | 1 107 433,12 | 1 107 433,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 305/1 | 22 | Stoka 5/vícepráce a méněpráce včetně přečerpávací šachty, přípojka k firmě Solvent a přípojky ke vpustím dle RDS | 0,00 | 1 283 705,90 | 1 283 705,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 283 705,90 | 1,45% | 1 283 705,90 | 1 283 705,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 501/2 | 23 | Přeložky NTL plynovodních přípojek/prodloužení napojovacího místa vyvolané správcem sítě | 0,00 | 31 948,86 | 31 948,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 948,86 | 0,04% | 31 948,86 | 31 948,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |

Přehled dalších dokladů

| Číslo ZBV: | 23 | |
|--|---|--------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: | II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Přeložky NTL plynovodních přípojek | |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 501/2 | |
| Součást dokumentace ZBV | | |
| Doklad | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| | | |
| 07 Změnový soupis prací SO 501 po změně 2 | 3 | |
| 08 Oznámení o změně statutárních orgánů | 1 | |
| 9 - 17 Doklady | | |
| 09 Zápis z KD 39 z 26.5.2020 | 3 | |
| 10 Požadavek GridServices | 1 | |
| 11 Vícepráce firmy VISTA spol. s r.o. | 1 | |
| 12 Faktura víceprací firmy VISTA spol. s r.o. | 1 | |
| 13 - 15 Oznámení Zhotovitele o změně | 3 | |
| 16 Vyjádření AD | 1 | |
| 17 Vyjádření TDI | 1 | |
| 18 Stanovisko zástupce KSÚS a zároveň Středočeského kraje | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 16 | |

Změnový soupis prací SO 501 po změně 2 - ZBV 23

Stavba: I/118 Kladno - Středočeský kraj

Objekt: SO 501 - Přeložky NTL plynovodních přípojek

Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] | |
|---------------------------|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 194 617,68 | | 207 692,98 | | 402 310,66 | |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 138 973,64 | | 53 228,42 | | 192 202,06 | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 134 743,76 | | 50 299,25 | | 185 043,03 | |
| 1 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 ZBV č. 5: 17,28 m3; ZBV č. 23: 9,52 m3 | m3 | 72,480 | 351,00 | 25 440,48 | 26,800 | 9 406,80 | 99,280 | 34 847,28 | |
| 2 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 ZBV č. 5: 17,28 m3; ZBV č. 23: 4,76 m3 | m3 | 36,240 | 22,70 | 822,65 | 22,040 | 500,31 | 58,280 | 1 322,96 | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příloženě pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m ZBV č. 23: 27,2 m2 | m2 | 181,200 | 89,20 | 16 163,04 | 27,200 | 2 426,24 | 208,400 | 18 589,28 | |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky do 2 m ZBV č. 23: 27,2 m2 | m2 | 181,200 | 16,50 | 2 989,80 | 27,200 | 448,80 | 208,400 | 3 438,60 | |
| 5 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ZBV č. 5: 17,28 m3; ZBV č. 23: 9,52 m3 | m3 | 72,480 | 72,30 | 5 240,30 | 26,800 | 1 937,64 | 99,280 | 7 177,94 | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ZBV č. 5: 17,28 m3; ZBV č. 23: 9,52 m3 | m3 | 72,480 | 212,00 | 15 365,76 | 26,800 | 5 681,60 | 99,280 | 21 047,36 | |
| 7 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ZBV č. 5: 881,28 m3; ZBV č. 23: 399,84 m3 | m3 | 724,800 | 16,10 | 11 669,28 | 1 281,120 | 20 626,03 | 2 005,920 | 32 295,31 | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky ZBV č. 5: 17,28 m3; ZBV č. 23: 9,52 m3 | m3 | 72,480 | 13,90 | 1 007,47 | 26,800 | 372,52 | 99,280 | 1 379,99 | |
| 9 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) ZBV č. 5: 32,82 t; ZBV č. 23: 18,08 t | t | 137,712 | 138,00 | 19 004,26 | 50,900 | 7 024,20 | 188,612 | 26 028,46 | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách ZBV č. 5: 8,64 m3; ZBV č. 23: 7,28 m3 | m3 | 60,630 | 77,10 | 4 674,57 | 15,920 | 1 227,43 | 76,550 | 5 902,01 | |
| 11 | M | 583312000 | štěrkopisek netříděný zásypový materiál ZBV č. 23: 3,52 t | t | 175,903 | 184,00 | 32 366,15 | 3,520 | 647,68 | 179,423 | 33 013,83 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|---------------|---|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 4 076,52 | | 2 903,36 | | 6 979,88 |
| 12 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm ZBV č. 5: 2,88 m ³ ; ZBV č. 23: 0,56 m ³ | m ³ | 4,830 | 844,00 | 4 076,52 | 3,440 | 2 903,36 | 8,270 | 6 979,88 |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | 29,80 | | 0,00 | | 29,79 |
| 13 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 0,221 | 41,20 | 9,11 | 0,000 | 0,00 | 0,221 | 9,11 |
| 14 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,989 | 10,40 | 20,69 | 0,000 | 0,00 | 1,989 | 20,69 |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | 123,56 | | 25,81 | | 149,36 |
| 15 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m ZBV č. 23: 0,033 t | t | 0,158 | 782,00 | 123,56 | 0,033 | 25,81 | 0,191 | 149,36 |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 28 044,04 | | 2 287,50 | | 30 331,54 |
| 23 - M - Montáže potrubí | | | | | | | 28 044,04 | | 2 287,50 | | 30 331,54 |
| 16 | K | 230082042 | Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 kg do 50 kg připojovací rozměr D 57, tl. 5,0 mm | kus | 34,000 | 220,00 | 7 480,00 | 0,000 | 0,00 | 34,000 | 7 480,00 |
| 17 | K | 230205035 | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 50, tl. stěny 4,6 mm ZBV č. 23: 15 m | m | 60,400 | 81,90 | 4 946,76 | 15,000 | 1 228,50 | 75,400 | 6 175,26 |
| 18 | M | 286134820 | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm ZBV č. 23: 15 m | m | 66,440 | 70,60 | 4 690,66 | 15,000 | 1 059,00 | 81,440 | 5 749,66 |
| 19 | K | 230220011 | Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního | kus | 2,000 | 243,00 | 486,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 486,00 |
| 20 | M | R 15521 1 | Sloupek ocel. s orientační tabulkou | kus | 2,000 | 2 300,00 | 4 600,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 4 600,00 |
| 21 | K | 230230016 | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 Mpa DN 50 | m | 60,400 | 9,94 | 600,38 | 0,000 | 0,00 | 60,400 | 600,38 |
| 22 | K | R 230200 | Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití dvou balonů v ocelovém potrubí DN do 125 mm | kus | 2,000 | 2 300,00 | 4 600,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 4 600,00 |
| 23 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 60,400 | 10,60 | 640,24 | 0,000 | 0,00 | 60,400 | 640,24 |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 27 600,00 | | 0,00 | | 27 600,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | | | 27 600,00 | | 0,00 | | 27 600,00 |
| 24 | K | R 044002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize | Kč | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 9 200,00 |
| 25 | K | R 044002000.1 | Revize nové PZ | kus | 2,000 | 9 200,00 | 18 400,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 18 400,00 |
| N - Nové položky - HSV - Práce a dodávky HSV - zemní práce | | | | | | | 0,00 | | 142 319,06 | | 142 319,06 |
| 501 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny ZBV č. 5: 12,09 m ³ | m ³ | 0,000 | 370,00 | 0,00 | 12,090 | 4 473,30 | 12,090 | 4 473,30 |
| | | | | | | | JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1 | | | | |
| 502 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny ZBV č. 5: 8,64 m ³ | m ³ | 0,000 | 171,00 | 0,00 | 8,640 | 1 477,44 | 8,640 | 1 477,44 |
| | | | | | | | JC převzata z SO 301 pol. 14 | | | | |
| 503 | M | 58337303 | štěrkok/sek frakce 0-8 ZBV č. 5: 18,23 t | t | 0,000 | 184,00 | 0,00 | 18,230 | 3 354,32 | 18,230 | 3 354,32 |
| | | | | | | | JC převzata z SO 301 pol. 15 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|--|--------------------|-----------|--|-----|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 504 | výběr ze 4 nabídek | | Montážní práce firma RISL s.r.o. Přeložka NTL přípojky PE D50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 894,00 | 0,00 | 34 894,00 |
| 505 | výběr ze 3 nabídek | | Montážní práce firma POLYGAS s.r.o. Přeložka NTL plynovodu PE d 225 - M. Horákově, Svobody - Kladno | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98 120,00 | 0,00 | 98 120,00 |
| N - Nové položky - Práce a dodávky M - montáže potrubí | | | | | | | 0,00 | | 9 858,00 | | 9 858,00 |
| 2301 | K | 2302050.R | Přeložka - úprava trasy 2 ks NTL plyn. přípojek vč. propojů | kpl | 0,000 | 9 858,00 | 0,00 | 1,000 | 9 858,00 | 1,000 | 9 858,00 |

JC převzata z ceníku firmy VISTA spol. s r.o. - vícepráce

OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ

Na základě usnesení valné hromady společnosti HERKUL a. s. ze dne 18.7.2019 dochází ke změně statutárních orgánů společnosti.

Provedení změn v obchodním rejstříku probíhá podle zákonných lhůt.

V Obmnicích dne 22.07.2019



.....
Ing. Radek Braum
Předseda představenstva



.....
Ing. Václav Roth
Místopředseda představenstva



.....
Naděžda Valdauf Vančurová
Člen představenstva

Příloha: Zápis a usnesení z valné hromady spol. HERKUL a.s. ze dne 18.7.2019

Zápis č. 39 z KD stavby
„II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice“
konaného dne 26.5.2020

Přítomni: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Práce v ul. Wolkerově a v ul. Železničářů jsou oproti HMG ve skluzu a v současné době jsou přerušeny. Důvodem přerušení je investice VKM, jejíž termín zahájení je stále neurčitý.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

Ul. Wolkerova - práce jsou přerušeny

SO 102.1

Úsek od železničního přejezdu ke konci úpravy je k 26.5.2020 zkolaudován.

SO 305

Splaškové vody se musí stále čerpat pomocí plovákového čerpadla od železničního přejezdu do šachty Š 5.0 dle PD.

Ul. Železničářů - práce jsou přerušeny

Ul. M. Horákové - OK

11.5.2020 byly zahájeny přípravné práce na stavbě okružní křižovatky a stavba jejího prstence z palisád. Na základě dodatečného požadavku VKM o vybudování chráničky DN 1000 pro vodovodní přivaděč procházející středem OK bude prsteneček s největší pravděpodobností demolován a znovu postaven na náklady VKM.

C. Kontrola úkolů z minulých KD

34.2 SO 305 - úprava projektu

Výše zmíněný projekt změny kanalizace bude promptně odeslán správci kanalizace k odsouhlasení se žádostí o vyjádření do 24.1.2020.

Zajistí: AD - p. Merta

Termín: neprodleně

Žádost k odsouhlasení zaslána v požadovaném termínu - dosud bez písemné odezvy.

Písemným vyjádření Středočeských vodáren, a.s. ze dne 7.2.2020 bylo nastoleno nové řešení v podobě propojení stok 3,4,5. Na základě tohoto vyjádření, které je nedílnou součástí tohoto zápisu z KD, bude promptně přepracován projekt kanalizace.

Trvá - dle vyjádření AD bude splněno do 2.3.2020. Zhotovitel následně použije jako podklad pro zpracování ZBV.

AD předložil projekt kanalizace, nutno doplnit ještě podélné řezy.

Projekt byl kompletně zpracován, v současné době probíhají vyjádření účastníků výstavby. Dle sdělení AD se očekává zaslání žádosti o stavební povolení ke konci května 2020.

Splněno - vypouští se z evidence KD.

D. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

38.1 SO 102.1 - OK u Kovárny

Zhotovitel dosud neobdržel v rámci zpracování RDS rozdílový rozpočet.

Zajistí: AD - p. Merta

Termín: neprodleně

38.2 Náklady na DIO

Vzhledem k přerušení prací na dosud neurčitou dobu vyplynula potřeba zkalkulovat měsíční náklady na DIO.

Zajistí: Zhotovitel - p.Fůs

Termín: příští KD

E. Různé

- Dne 19.5.2020 se konalo koordinační jednání zaměřené na problematiku stavby vodovodního přivaděče v gesci VKM, a.s. ve vazbě na stavbu II/118. Z jednání vyplynuly tyto závěry:
 - VKM převezme staveniště k 1.9.2020, avšak dřívější termín zahájení prací než 15.10.2020 v tuto chvíli negarantuje,
 - VKM žádá vybudovat ocelovou chráničku DN 1000 procházející středem okružní křižovatky,
 - MMK prověří možnost omezení spotřeby vody vyhláškou,
 - MMK prověří možnost převzetí staveniště od okamžiku přerušení prací zhotovitele fi HERKUL do 1.9.2020, popř. v době zimní přestávky r. 2020/2021 do obnovení prací.
- Kolaudace SO 307 - přeložka vodovodu se koná 2.6.2020 v 10.00 hod. v místě stavby v ul. Železničářů.
- Žádost o kolaudaci SO 461 a SO 501 byla podána 21.4.2020, termín dosud OV MMK nestanovil.
- Zhotovitel oznamuje navýšení nákladů u SO 501 z důvodu propojení plynovodního potrubí do větší vzdálenosti než původní projekt stanovil.

Příští KD č. 40 se bude konat dne 9.6.2020 (úterý) ve 13.00 hod. v restauraci Máka

Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku list č.

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Roman Vitner

Kontroloval: Ing. Kamil Hrbek



Prezenční listina
Kontrolní den č. 39 – 26.5.2020

„II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“

| INSTITUCE | JMÉNO | TELEFON | E-MAIL | PODPI |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|--------|-------|
| Objednatel SK KSÚS SK | Ing. Milan Peška | | | |
| | Josef Raboch | | | |
| | Šárka Balážová | | | |
| | Ludmila Poupětová | | | |
| | | | | |
| Zhotovitel Herkul a.s. | Václav Fůs | | | |
| | Michaela Hampejsová | | | |
| | Václav Roth | | | |
| TD IBH spol. s r.o. | Ing. Kamil Hrbek | | | |
| | Ing. Bureš Lubomír | | | |
| | Roman Vítner | | | |
| | Mgr. Tomáš Macenauer | | | |
| GP PUDIS a.s. | Ing. Dušan Merta | | | |
| | | | | |
| Další účastníci | SVAS Radek Rebeka | | | |
| | MMK Jana Abrahámová | | | |
| | MMK Jaroslav Fridrich | | | |
| | VKM Pavel Ješátko | | | |
| | SVAS Miroslav Slabý | | | |
| | VKM Aleš Beran | | | |
| | | | | |

GridServices

Na základě požadavků od SÚS a komunikace mezi projektanty ohledně akcí na straně plynárny vedené jako „Reko MS Kladno – Výhybka“ resp. poté dílčí část „8800082194 Prel A Kladno NTL přeložka 2 přípojek“ u SÚS jako akce „II/118 - Kladno, rekonstrukce silnice“, za provozovatele potvrzují potřebu provedení přeložky až k místu napojení na řad jelikož původně projektovaná vzdálenost by nevystačila, tak abychom se s vedením plynu ocitli mimo nově budované konstrukce. Původní konec byl pod novým příčným prahem. Pro dotažení přípojek až k řadu bylo přistoupeno i z tech. hlediska jelikož při pouhém dotažení za příčný práh by byl téměř znemožněn následující propoj.



Pavel Holub
GridServices, s.r.o.
Oddělení realizace staveb-Čechy západ
Technik realizace staveb-Čechy západ
Náměstí starosty Pavla 1464, 27201 Kladno



| | | | | |
|---|--|---|--|------------|
| Dodavatel VISTA spol. s r.o. Švermovská 32 273 41 Brandýsek DIČ: CZ45144184 IČ: 45144184 Registrace MěS v Praze, odd.C, vl. 7460 | | Daňový doklad FAKTURA č. 20000074 Konstantní symbol: 0008 Zakázka: 30810 | | Strana 1/1 |
| Peněžní ústav Komerční banka SWIFT Code: CEK223 Číslo účtu:  IBAN: 0100 0000 0008 1104 6141 | | HERKUL a.s. Obrnice 228 435 21 Obrnice DIČ: CZ25004638 IČ: 25004638 | | |
| Konečný příjemce | | Dodací a platební podmínky S daní Den splatnosti 01.10.2020 Forma úhrady Převodním příkazem Datum vystavení 21.09.2020 Datum uskutečnění zdanitelného plnění 21.09.2020 | | |

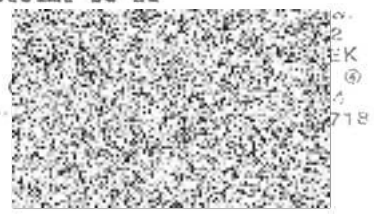
| Označení dodávky | Množství | Cena/jed | Bez daně | Daň | Částka |
|------------------|----------|----------|----------|-----|--------|
|------------------|----------|----------|----------|-----|--------|

Fakturujeme Vám práce dle přiloženého soupisu provedených prací.
 příloha - Úprava trasy 2 ks NTL plyn. přípojek vč. propojů Kladno
 rekonstrukce komunikace II/118 - vícepráce

| | | | | | |
|---|------|---------|---------|----|-----------------------------------|
| provedenépráce | 1,00 | 9858,00 | 9858,00 | P2 | 9858,00 |
| | | | | | SOUČET : 9858,00 |
| | | | | | CELKEM Kč : 9858,00 |
| Slovy: Devět tisíc osm set padesát osm 0/100 Kč | | | | | |

SDĚLENÍ: § 92a zák. 235/2004 Sb. Daň odvede zákazník.
Základ základní sazby (05/P2) = 9858,00

Děkujeme za uhrazení naší faktury v termínu splatnosti a těšíme se na další spolupráci.



Ing. Milan Peška
Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 16.6. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 501 - přeložky NTL plynovodních přípojek

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 501 – přeložky NTL plynovodních přípojek z důvodu prodloužení napojovacích míst mimo nově vybudovanou komunikaci (mimo příčné prahy).

U SO 501 došlo na základě požadavku SÚS a GridServices, s. r.o. k prodloužení napojení na stávající řad mimo nově vybudovanou komunikaci a mimo příčné prahy. Jedná se o navýšení zemních prací a vedení plynu. Původní konec byl pod novým příčným prahem.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Požadavek GridServices, s.r.o.

Ing. Lubomír Bureš
IBH spol. s r.o.
Poděbradova 3178
272 01 Kladno

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 16.6. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 501 - přeložky NTL plynovodních přípojek

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 501 – přeložky NTL plynovodních přípojek z důvodu prodloužení napojovacích míst mimo nově vybudovanou komunikaci (mimo příčné prahy).

U SO 501 došlo na základě požadavku SÚS a GridServices, s. r.o. k prodloužení napojení na stávající řad mimo nově vybudovanou komunikaci a mimo příčné prahy. Jedná se o navýšení zemních prací a vedení plynu. Původní konec byl pod novým příčným prahem.

Dodavatel tímto žádá technický dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Požadavek GridServices, s.r.o.

Ing. Dušan Merta
PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 16.6. 2020

Oznámení o navýšení prací na SO 501 - přeložky NTL plynovodních přípojek

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje navýšení rozpočtu u SO 501 – přeložky NTL plynovodních přípojek z důvodu prodloužení napojovacích míst mimo nově vybudovanou komunikaci (mimo příčné prahy).

U SO 501 došlo na základě požadavku SÚS a GridServices, s. r.o. k prodloužení napojení na stávající řad mimo nově vybudovanou komunikaci a mimo příčné prahy. Jedná se o navýšení zemních prací a vedení plynu. Původní konec byl pod novým příčným prahem.



Dodavatel tímto žádá autorský dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Požadavek GridServices, s.r.o.

| | |
|---|--------------------|
| Váš dopis ZN.: 180343011 | Adresa: |
| Ze dne: 16.6.2020 | |
| Naše ZN.: S-6048/DOP/2018 D-15-018 | |
| Vyřizuje: Ing. Dušan Merta | HERKUL a.s. |
| Tel.:  | Václav Fůs |
| Fax: | |
| E-mail:  | |
| Datum: 25. června 2020 | |

Akce: II/118 Kladno, rekonstrukce

Věc: Přeložky NTL plynovodních přípojek, navýšení prací SO 501 – vyjádření AD

Na základě oznámení zhotovitele jsou řešeny vícenáklady na výstavbu přeložek NTL plynovodních přípojek v křižovatce ulic Železničářů a Chodská.

S ohledem na požadavek budoucího správce GridServices s.r.o. a v souvislosti s koordinací jejich záměru na přestavbu stávající NTL sítě na STL bylo nutné prodloužit navržené přeložky mimo nově provedené povrchy. Důvodem je fakt, že po dobu 5-ti let nelze do nově zbudovaných povrchů zasahovat, a byla by tedy plánovaná investice GridServices znemožněna.

V době projektování rekonstrukce II/118 nebyl uvedený záměr znám a nemohl být tedy v technickém řešení zohledněn. Napojovací místo bylo voleno jako nejbližší možné.

Vícepráce vznikající z výše uvedených faktů jsou nezbytné, aby byl zachován požadavek investora KSUS na zachování doby udržitelnosti.

S pozdravem


Ing. Dušan Merta
PUDIS a.s.

HERKUL a.s.
Václav Fůs

Vyjádření TDI k ZBV

Akce: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“
SO 501 - přeložky NTL plynovodních přípojek

Zhotovitel stavby Herkul a.s. oznámil navýšení nákladů na základě požadavku budoucího správce GridServices, s.r.o. spočívajícím v prodloužení navržené přeložky mimo nově provedené povrchy. Tuto skutečnost rovněž odůvodňuje AD dopisem ze dne 23.6.2020.

Vyvolaná změna během výstavby a nárok zhotovitele je z pohledu TDI oprávněný. Stav byl zdokumentován, s technickým řešením TDI souhlasí.

S pozdravem

Ing. Roman Vitner
IBH s.r.o.



V Kladně dne 29.6.2020

IBH Poděbradova 3178
272 01 Kladno
IČ: 475 40 986

Hampejsová Michaela

Od: Peška Milan <[redacted]>
Odesláno: středa 17. června 2020 13:35
Komu: Hampejsová Michaela
Předmět: RE: Oznámení o změně - SO 501 Přeložky NTL plynovodních přípojek

Souhlasím, zpracujte ZBV.

Přeju hezký den.

Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář : Praha
tel. [redacted]
e-mail : [redacted]
www.ksus.cz

From: Hampejsová Michaela [m.[redacted]]
Sent: Wednesday, June 17, 2020 9:31 AM
To: Peška Milan [redacted]
Subject: Oznámení o změně - SO 501 Přeložky NTL plynovodních přípojek

Dobrý den,

přílohou zasílám oznámení o změně, která se týká přeložek NTL plynovodních přípojek u SO 501 včetně požadavku od GridServices s.r.o.

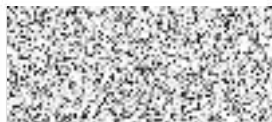
Tímto žádáme o Vaše stanovisko k výše uvedené změně.

Děkuji.

Přeji hezký den.

S pozdravem

ING. MICHAELA HAMPEJSOVÁ
Asistentka stavbyvedoucího



www.herkul.cz

HERKUL a.s.
Průmyslová 228
435 21 Obrnice

www.hblok.cz



Krycí list ZBV

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.1/6 | Číslo ZBV: 24 |
|--|---|-------------------------|

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: **HERKUL a.s.**
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
IČO: 25004638 DIČ: CZ25004638

Rekapitulace ZBV č. 24 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24.4 | -383 480,54 | 3 637 034,94 | 3 253 554,40 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 24 | -383 480,54 | 3 637 034,94 | 3 253 554,40 |

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.1/6 | Číslo ZBV: 24 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | | |

Strany smlouvy o dílo č. S-6048/DOP/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: HERKUL a.s. se sídlem Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

| Přílohy Změnového listu: | | | Paré č. | Příjemce |
|---|----|-------------|---------|-----------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů | 1 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů | 2 | Objednatel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 3 | Zhotovitel |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 4 | počet listů | 4 | Zhotovitel |
| 5. Zařazení do skupin | 1 | počet listů | 5 | Autorský dozor |
| 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | 6 | Technický dozor |
| Další doklady | 47 | počet listů | 7 | RDK |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změny se týkají rozšíření okružní křižovatky, odpočtu zemin vápnem v ulici M. Horákové, Železničářů a neúnosné pláň v ulici M. Horákové, Wolkerova, Železničářů u SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 -

1) Na základě požadavku města Kladna (Doklad č. 12) a následného pokynu KSÚS Středočeského kraje (Doklad č. 13) došlo ke změně v technickém řešení OK ulic M. Horákové, Železničářů. Byl zvětšen průměr OK a optimalizováno její umístění. Navýšení/ponížení výměr oproti původnímu rozpočtu je definováno rozdílovým výkazem výměr (Doklad č. 14).

2) Při realizaci byly zjištěny nevhodné materiály pro původně navržené vápnění.

3) Po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev byly provedeny statické zatěžovací zkoušky zemní pláň v úseku km 1,590 - 1,776. Měření prokázalo nedostatečnou požadovanou únosnost tj. 45 MPa (Doklad č. 10). Z toho důvodu bude neúnosná pláň vytěžena do hloubky min. 0,35 m, bude položena netkaná geotextilie s min. únosností 300 g/m² a aktivní zóna nahrazena šterkodrtí fr. 0-63 po vrstvách 250 a 100 mm s hutněním vibračním válcem (Doklad č. 18).

Tyto změny způsobí navýšení ceny prováděných prací o 3 253 554,40 Kč.

Tyto změny vznikly na základě zjištěných skutečností při realizaci stavby. Jedná se o Změny nezbytné, která jsou tak podle § 5, odst. 1, písm. d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou k dokončení.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -383 480,54 | 3 637 034,94 | 3 253 554,40 | 4 020 515,48 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|---|-------|-------------------------|-------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Václav Fús | datum | 9. 10. 2020 | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Dušan Merta | datum | 22. 10. 2020 | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Roman Vitner | datum | 22. 10. 2020 | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

| | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|-------|--------------|--------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Martin Herman | datum | 12 -11- 2020 | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Václav Roth HERKUL a.s. | datum | 19. 10. 2020 | podpis |
| | jméno | Ing. Radek Braum HERKUL a.s. | datum | 19. 10. 2020 | podpis |

Číslo paré: 4

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 24

| | |
|--|---------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 102.1/6 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 33 101 425,48 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | -106 040,22 | 3 026 379,62 | 36 021 764,88 | 2 920 339,40 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | -383 480,54 | 3 637 034,94 | 6 663 414,56 | 20,13% |

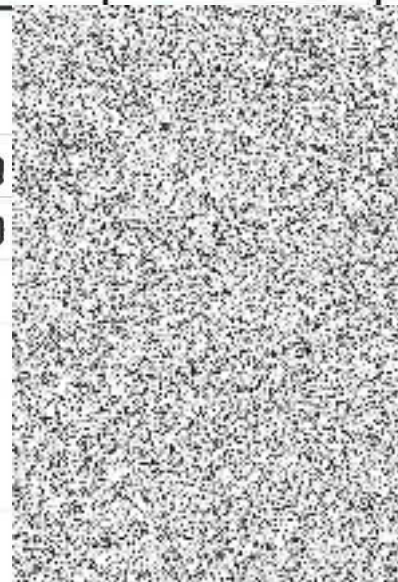
Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=15/1 |
| stavební/montážní práce | -489 520,76 | 39 275 319,28 | 6 173 893,80 | 18,65% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

| | | | |
|---|-------------------------|-----------|--------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | Václav Fůs | souhlasím | 19. 10. 2020 |
| Projektant (autorský dozor): | Ing. Dušan Merta | souhlasím | 22. 10. 2020 |
| Stavební dozor: | Ing. Roman Vitner | souhlasím | 22. 10. 2020 |
| Zástupce Objednatele: | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | souhlasím | |
| Supervize (RDK): | Ing. Václav Chytil | souhlasím | |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | Ing. Milan Peška | souhlasím | |



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 24

| Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | | | | | | | | 102.1/6 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | | | | | | | | Skupina Změn: 4 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | 113106522 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m2 | 11 809,000 | 11 877,000 | 68,000 | 18,20 | 214 923,80 | 0,00 | 1 237,60 | 216 161,40 | 1 237,60 | 1% |
| 3 | 113107212 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva lžezného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 9 447,000 | 9 572,300 | 125,300 | 17,40 | 164 377,80 | 0,00 | 2 180,22 | 166 558,02 | 2 180,22 | 1% |
| 5 | 113154364 | Frézování živiničního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 9 447,000 | 9 504,300 | 57,300 | 74,30 | 701 912,10 | 0,00 | 4 257,39 | 706 169,49 | 4 257,39 | 1% |
| 11 | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 1 654,800 | 4 232,540 | 2 577,740 | 70,70 | 116 994,36 | 0,00 | 182 246,22 | 299 240,58 | 182 246,22 | 156% |
| 14 | 122202209.1 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepicost horniny tř. 3 | m3 | 827,400 | 3 405,140 | 2 577,740 | 0,91 | 752,93 | 0,00 | 2 345,74 | 3 098,67 | 2 345,74 | 312% |
| 17 | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2 333,340 | 5 012,430 | 2 679,090 | 208,00 | 485 334,72 | 0,00 | 557 250,72 | 1 042 585,44 | 557 250,72 | 115% |
| 20 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2 333,340 | 4 891,210 | 2 557,870 | 13,70 | 31 966,76 | 0,00 | 35 042,82 | 67 009,58 | 35 042,82 | 110% |
| 21 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 4 200,012 | 9 050,888 | 4 850,876 | 45,30 | 190 260,54 | 0,00 | 219 744,68 | 410 005,22 | 219 744,68 | 115% |
| 22 | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 15 760,000 | 21 859,640 | 6 099,640 | 9,33 | 147 040,80 | 0,00 | 56 909,64 | 203 950,44 | 56 909,64 | 39% |
| 23 | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým frakce 16 až 63 mm | m3 | 31,730 | 87,360 | 55,630 | 799,00 | 25 352,27 | 0,00 | 44 448,37 | 69 800,64 | 44 448,37 | 175% |
| 24 | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | m2 | 392,450 | 6 654,600 | 6 262,150 | 28,10 | 11 027,85 | 0,00 | 175 966,42 | 186 994,27 | 175 966,42 | 1596% |
| 25 | 693111150 | textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2 | m2 | 451,318 | 7 552,648 | 7 101,330 | 54,40 | 24 551,70 | 0,00 | 386 312,35 | 410 864,05 | 386 312,35 | 1573% |
| 27 | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m2 | 167,000 | 104,000 | -63,000 | 43,70 | 7 297,90 | -2 753,10 | 0,00 | 4 544,80 | -2 753,10 | -38% |
| 28 | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 67,000 | 79,500 | 12,500 | 483,00 | 32 361,00 | 0,00 | 6 037,50 | 38 398,50 | 6 037,50 | 19% |
| 29 | 592284100 | palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16x16x100 cm | kus | 418,750 | 496,875 | 78,125 | 194,90 | 81 614,38 | 0,00 | 15 226,56 | 96 840,94 | 15 226,56 | 19% |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|--|----------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 31 | 561041131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 500 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m ² | 5 516,000 | 0,000 | -5 516,000 | 34,60 | 190 853,60 | -190 853,60 | 0,00 | 0,00 | -190 853,60 | -100% |
| 32 | 585301700.1 | vápno nehašené CL 90-Q standardní | t | 89,359 | 0,000 | -89,359 | 1 894,20 | 169 263,82 | -169 263,82 | 0,00 | 0,00 | -169 263,82 | -100% |
| 34 | 564861111 | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m ² | 103,400 | 87,500 | -15,900 | 128,00 | 13 235,20 | -2 035,20 | 0,00 | 11 200,00 | -2 035,20 | -15% |
| 35 | 564871111 | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m ² | 17 336,000 | 22 839,640 | 5 503,640 | 157,00 | 2 721 752,00 | 0,00 | 864 071,48 | 3 585 823,48 | 864 071,48 | 32% |
| 38 | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obařované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m ² | 15 760,000 | 15 852,200 | 92,200 | 244,00 | 3 845 440,00 | 0,00 | 22 496,80 | 3 867 936,80 | 22 496,80 | 1% |
| 39 | 567132112 | Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm | m ² | 16 548,000 | 16 665,500 | 117,500 | 298,00 | 4 931 304,00 | 0,00 | 35 015,00 | 4 966 319,00 | 35 015,00 | 1% |
| 40 | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ² | m ² | 15 760,000 | 15 852,200 | 92,200 | 10,60 | 167 056,00 | 0,00 | 977,32 | 168 033,32 | 977,32 | 1% |
| 41 | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ² | m ² | 15 760,000 | 15 944,400 | 184,400 | 5,31 | 83 685,60 | 0,00 | 979,16 | 84 664,76 | 979,16 | 1% |
| 43 | 576133221 | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m ² | 15 760,000 | 15 852,200 | 92,200 | 243,00 | 3 829 680,00 | 0,00 | 22 404,60 | 3 852 084,60 | 22 404,60 | 1% |
| 44 | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m ² | 15 760,000 | 15 852,200 | 92,200 | 337,00 | 5 311 120,00 | 0,00 | 31 071,40 | 5 342 191,40 | 31 071,40 | 1% |
| 48 | 591141111 | Kladelní dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | m ² | 94,000 | 119,300 | 25,300 | 430,00 | 40 420,00 | 0,00 | 10 879,00 | 51 299,00 | 10 879,00 | 27% |
| 49 | 583801590 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá | t | 31,333 | 37,658 | 6,325 | 1 803,60 | 56 512,20 | 0,00 | 11 407,77 | 67 919,97 | 11 407,77 | 20% |
| 50 | 596211123 | Kladelní dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ² | m ² | 210,000 | 168,800 | -41,200 | 207,00 | 43 470,00 | -8 528,40 | 0,00 | 34 941,60 | -8 528,40 | -20% |
| 51 | 592453080 | dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní | m ² | 183,820 | 142,940 | -40,880 | 193,00 | 35 477,26 | -7 889,84 | 0,00 | 27 587,42 | -7 889,84 | -22% |
| 52 | 592453090 | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20x10x6 cm barevná | m ² | 28,280 | 27,960 | -0,320 | 424,20 | 11 996,38 | -135,74 | 0,00 | 11 860,64 | -135,74 | -1% |
| 53 | 596211124 | Kladelní dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ² | m ² | 210,000 | 168,800 | -41,200 | 21,70 | 4 557,00 | -894,04 | 0,00 | 3 662,96 | -894,04 | -20% |
| 84 | 916231213R | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky | m | 5 201,900 | 5 197,400 | -4,500 | 109,00 | 567 007,10 | -490,50 | 0,00 | 566 516,60 | -490,50 | 0% |
| 85 | 592174600 | Obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm | kus | 5 216,549 | 5 212,049 | -4,500 | 141,40 | 737 620,03 | -636,30 | 0,00 | 736 983,73 | -636,30 | 0% |
| 87 | 916241213 R | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 653,000 | 665,500 | 12,500 | 163,00 | 106 439,00 | 0,00 | 2 037,50 | 108 476,50 | 2 037,50 | 2% |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|---------------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 88 | 583803740 | Obrubník kamenný přímý, žula, 12x25 | m | 659,530 | 672,030 | 12,500 | 736,80 | 485 941,70 | 0,00 | 9 210,00 | 495 151,70 | 9 210,00 | 2% |
| 93 | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 8 122,076 | 8 285,462 | 163,386 | 36,10 | 293 206,94 | 0,00 | 5 898,23 | 299 105,17 | 5 898,23 | 2% |
| 94 | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 154 319,444 | 154 482,830 | 163,386 | 8,04 | 1 240 728,33 | 0,00 | 1 313,62 | 1 242 041,95 | 1 313,62 | 0% |
| 96 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva | t | 8 115,680 | 8 240,980 | 125,300 | 127,00 | 1 030 691,36 | 0,00 | 15 913,10 | 1 046 604,46 | 15 913,10 | 2% |
| 97 | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 796,585 | 1 921,885 | 125,300 | 54,70 | 98 273,20 | 0,00 | 6 853,91 | 105 127,11 | 6 853,91 | 7% |
| NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | | | |
| 2401 | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 přes 100 do 1000 m3 | m3 | 0,000 | 211,990 | 211,990 | 223,00 | 0,00 | 0,00 | 47 273,77 | 47 273,77 | 47 273,77 | 100% |
| 2402 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo hominy tř. 3 | m3 | 0,000 | 105,995 | 105,995 | 22,70 | 0,00 | 0,00 | 2 406,09 | 2 406,09 | 2 406,09 | 100% |
| 2403 | 151101102 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 0,000 | 240,000 | 240,000 | 156,00 | 0,00 | 0,00 | 37 440,00 | 37 440,00 | 37 440,00 | 100% |
| 2404 | 151101112 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přílože, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 0,000 | 240,000 | 240,000 | 76,80 | 0,00 | 0,00 | 18 432,00 | 18 432,00 | 18 432,00 | 100% |
| 2405 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 0,000 | 42,398 | 42,398 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 5 087,76 | 5 087,76 | 5 087,76 | 100% |
| 2406 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,000 | 121,220 | 121,220 | 77,10 | 0,00 | 0,00 | 9 346,06 | 9 346,06 | 9 346,06 | 100% |
| 2407 | 181301102 | Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 0,000 | 78,500 | 78,500 | 37,10 | 0,00 | 0,00 | 2 912,35 | 2 912,35 | 2 912,35 | 100% |
| 2408 | 181451311 | Založení trávníku strojné výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 0,000 | 78,500 | 78,500 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 434,89 | 434,89 | 434,89 | 100% |
| 2409 | 5724200 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 0,000 | 1,963 | 1,963 | 101,20 | 0,00 | 0,00 | 198,66 | 198,66 | 198,66 | 100% |
| 2410 | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 0,000 | 58,600 | 58,600 | 28,40 | 0,00 | 0,00 | 1 664,24 | 1 664,24 | 1 664,24 | 100% |
| 2411 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 0,000 | 8,800 | 8,800 | 844,00 | 0,00 | 0,00 | 7 427,20 | 7 427,20 | 7 427,20 | 100% |
| 2412 | 452311131 | Podkladní a zjišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,000 | 6,600 | 6,600 | 2 430,00 | 0,00 | 0,00 | 16 038,00 | 16 038,00 | 16 038,00 | 100% |
| 2413 | 452313161 | Podkladní a zjišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30 | m3 | 0,000 | 0,330 | 0,330 | 2 700,00 | 0,00 | 0,00 | 891,00 | 891,00 | 891,00 | 100% |
| 2414 | 564831111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm | m2 | 0,000 | 5 393,000 | 5 393,000 | 111,00 | 0,00 | 0,00 | 598 623,00 | 598 623,00 | 598 623,00 | 100% |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2415 | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN300 | m | 0,000 | 40,000 | 40,000 | 438,00 | 0,00 | 0,00 | 17 520,00 | 17 520,00 | 17 520,00 | 100% |
| 2416 | 597107070 | trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 0,000 | 40,000 | 40,000 | 1 748,00 | 0,00 | 0,00 | 69 920,00 | 69 920,00 | 69 920,00 | 100% |
| 2417 | 871355241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 | m | 0,000 | 18,600 | 18,600 | 539,00 | 0,00 | 0,00 | 10 025,40 | 10 025,40 | 10 025,40 | 100% |
| 2418 | 877350310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200 | kus | 0,000 | 6,000 | 6,000 | 208,00 | 0,00 | 0,00 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 248,00 | 100% |
| 2419 | 28612204 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15°SN 12/16 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 546,00 | 0,00 | 0,00 | 546,00 | 546,00 | 546,00 | 100% |
| 2420 | 28612205 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30°SN 12/16 | kus | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 716,00 | 0,00 | 0,00 | 1 432,00 | 1 432,00 | 1 432,00 | 100% |
| 2421 | 28612206 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45°SN 12/16 | kus | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 766,00 | 0,00 | 0,00 | 1 532,00 | 1 532,00 | 1 532,00 | 100% |
| 2422 | 28612207 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90°SN 12/16 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 1 400,00 | 0,00 | 0,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 100% |
| 2423 | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 9 100,00 | 0,00 | 0,00 | 9 100,00 | 9 100,00 | 9 100,00 | 100% |
| 2424 | R 592 1 | Šachta na potrubí z bet dílců - tl. stěny 120 mm | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 19 320,00 | 0,00 | 0,00 | 19 320,00 | 19 320,00 | 19 320,00 | 100% |
| 2425 | 899104111 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotností jednotlivé přes 150 kg | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 871,00 | 0,00 | 0,00 | 871,00 | 871,00 | 871,00 | 100% |
| 2426 | 592246610 | poklop šachtový betonová výplň + litina 785(610)x160 mm, s odvětráním | kus | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 2 484,00 | 0,00 | 0,00 | 2 484,00 | 2 484,00 | 2 484,00 | 100% |
| 2427 | R 89952.3 | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 (dle ČSN 75 6909) | m | 0,000 | 58,600 | 58,600 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 7 032,00 | 7 032,00 | 7 032,00 | 100% |
| 2428 | 460510074 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm | m | 0,000 | 74,000 | 74,000 | 152,00 | 0,00 | 0,00 | 11 248,00 | 11 248,00 | 11 248,00 | 100% |
| 2429 | 286111180 | Chráníčka PE průměr 110 mm | m | 0,000 | 74,000 | 74,000 | 73,60 | 0,00 | 0,00 | 5 446,40 | 5 446,40 | 5 446,40 | 100% |
| | | CELKEM: | | | | | | 28 251 499,62 | -383 480,54 | 3 637 034,94 | 31 505 054,02 | 3 253 554,40 | |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449

| | | |
|---------------|---|----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 86 554 024,64 |
| 2=1+18+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH | 104 858 167,55 |
| 2a=2*1,21 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 126 878 382,73 |
| 3H(2)/17100 | Procento změny přijaté smluvní částky | 118,41% |
| 4=3H(1)/17100 | Sledování vyřazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=3H(2)/17100 | Sledování změny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 6H(1E)/17100 | Sledování limitu 15 % pro podléhající změny pro Změny záporné (dle § 14, odst. 6), písm. b) | -0,41% |

| | | |
|-------------|---|---------------|
| 6=30+36 | Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 16 304 142,91 |
| 7H(1)/17100 | Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 18,41% |
| 8=11+13 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 26 566 207,39 |

| | | |
|---------------|--|---------------|
| 9=(31+1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 16,26% |
| 10=(35+1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 11,43% |
| 10A=31+36 | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 24 517 757,19 |
| 11=17*5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 44 277 012,32 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(36+37)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=36+37 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| 18=140228000-13 | Zbývá do limitu | 149 224 000,00 |

| Skupiny změn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| -1- | | | | | | -2- | | | | | | -3- | | | | | | -4- | | | | | -5- | | |
| Vyřazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | | Změna položek (dle §222 odst. 7) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | | Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Změny de minimis Změny neměnící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) | | |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | limit 15 % | |
|----------|--------|---|--|-------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------|-------|
| 16 | 17 | 18 | 19=22+25+28+32+36 | 20=23+26+29+33+37 | 21=19+20 | 22 | 23 | 24=22+23 | 25 | 26 | 27=25+26 | 28 | 29 | 29A=(29/1)*100 | 30=28+29 | 31=(28)+29 | 32 | 33 | 33A=(33/1)*100 | 34=32+33 | 35=(32)+33 | 36 | 37 | 38=(36+37)*100 | |
| | | II/118 Kladno, rekonstrukce silnice | - 4 106 807,14 | 20 410 950,05 | 16 304 142,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 835 358,20 | 11 559 545,88 | 13,05% | 8 724 187,66 | 14 394 904,06 | - 1 271 448,94 | 8 851 404,19 | 10,00% | 7 579 955,25 | 10 122 853,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 102.1/1 | 1 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/vybourání asfaltu, uložení | - 106 040,22 | 495 392,22 | 389 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 106 040,22 | 495 392,22 | 0,56% | 389 352,00 | 601 432,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 306/1 | 2 | SO 306 - Uliční vpusti/Změna materiálu - uliční vpusti včetně přípojek | - 2 459 250,11 | 888 873,24 | - 1 570 376,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 459 250,11 | 888 873,24 | 1,00% | - 1 570 376,87 | 3 348 123,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/2 | 3 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň | 0,00 | 780 793,78 | 780 793,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 780 793,78 | 0,88% | 780 793,78 | 780 793,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/3 | 4 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň | 0,00 | 519 155,65 | 519 155,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 519 155,65 | 0,59% | 519 155,65 | 519 155,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 501/1 | 5 | Příložky NTL plynovodních přípojek/Výšková úprava přípojek NTL plynovodu u č. p. 2 - zemní práce. Výšková úprava NTL plynovodu DN 225 ul. Svobody zemní práce | 0,00 | 175 744,12 | 175 744,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 744,12 | 0,20% | 175 744,12 | 175 744,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1B/1 | 6 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/sanace neúnosné pláň ul. Gen. Klápáka | 0,00 | 905 504,73 | 905 504,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 905 504,73 | 1,02% | 905 504,73 | 905 504,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 102.1/4 | 7 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/děficit materiálu - žulové kostky K16 | 0,00 | 113 739,14 | 113 739,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 739,14 | 0,13% | 113 739,14 | 113 739,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 102.2/1 | 8 | Křžovalková napojení komunikací - část 2/doplnění materiálu - obrubníky Best Linea | 0,00 | 84 366,89 | 84 366,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 366,89 | 0,10% | 84 366,89 | 84 366,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 101.1A/1 | 9 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/sanace neúnosné pláň v ul. Krocchavská a ul. Dukelských hrdinů | 0,00 | 4 082 275,29 | 4 082 275,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 082 275,29 | 4,61% | 4 082 275,29 | 4 082 275,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 302/1 | 10 | Stoka 2/Kanalizační šachta spádová DN1200 pro dešťovou kanalizaci | 0,00 | 57 910,11 | 57 910,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57 910,11 | 0,07% | 57 910,11 | 57 910,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 461/1 | 11 | Příložky optické sítě MOSK/upravený rozsah prací podle RDS | - 875 698,00 | 1 100 483,30 | 224 785,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 875 698,00 | 1 100 483,30 | 1,24% | 224 785,30 | 1 976 181,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 105/1 | 12 | Dopravní opatření při rekonstrukci / prodloužení termínu dokončení | 0,00 | 405 512,90 | 405 512,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405 512,90 | 0,46% | 405 512,90 | 405 512,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 000/1 | 13 | Ostatní a vedlejší náklady/prodloužení termínu dokončení | 0,00 | 60 500,00 | 60 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 500,00 | 0,07% | 60 500,00 | 60 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 102.1/5 | 14 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň ul. M. Horákové od km 1,130 - 1,230 | 0,00 | 1 117 298,83 | 1 117 298,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 117 298,83 | 1,26% | 1 117 298,83 | 1 117 298,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.1A/2 | 15 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/rozdlil mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr | 0,00 | 2 049 035,40 | 2 049 035,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 049 035,40 | 2,31% | 2 049 035,40 | 2 049 035,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 101.2/1 | 16 | Křžovalková napojení komunikací - část 1/dorovnání skutečnosti | 0,00 | 545 472,60 | 545 472,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 545 472,60 | 0,62% | 545 472,60 | 545 472,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 307/1 | 17 | Příložka vodovodu v ul. Železničářů/propojení nového vodovodního řadu | - 12 270,40 | 535 031,84 | 522 761,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 12 270,40 | 535 031,84 | 0,60% | 522 761,44 | 547 302,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 101.1A/3 | 18 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/odpočet upravených zemin vápnem | - 270 067,87 | 0,00 | - 270 067,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 270 067,87 | 0,00 | 0,00% | - 270 067,87 | 270 067,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 461/2 | 19 | Příložky optické sítě MOSK/rozebrání, očistění a položení zámkové dlažby | 0,00 | 168 008,35 | 168 008,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168 008,35 | 0,19% | 168 008,35 | 168 008,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 303/1 | 20 | Stoka 3/úprava spádů kanalizační stoky a výměna zeminy pro zásvy ryh | 0,00 | 265 728,84 | 265 728,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 728,84 | 0,30% | 265 728,84 | 265 728,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 304/1 | 21 | Stoka 4/přespadování SO 304 do SO 303, doplnění kanalizace mezi SO 303 a SO 304 | 0,00 | 1 107 433,12 | 1 107 433,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 107 433,12 | 1,25% | 1 107 433,12 | 1 107 433,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 305/1 | 22 | Stoka 5/vícepráce a méněpráce včetně přečerpávací šachty, přípojka k firmě Solvent a přípojky ke vpuštím dle RDS | 0,00 | 1 283 705,90 | 1 283 705,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 283 705,90 | 1,45% | 1 283 705,90 | 1 283 705,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 501/2 | 23 | Příložky NTL plynovodních přípojek/prodloužení napojovacího místa vyvolané správcem sítě | 0,00 | 31 948,86 | 31 948,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 948,86 | 0,04% | 31 948,86 | 31 948,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 102.1/6 | 24 | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 / rozšíření OK v ul. M. Horákové, odpočet upravených zemin vápnem, neúnosná pláň, ul. Wolkerova, Železničářů | - 383 480,54 | 3 637 034,94 | 3 253 554,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 383 480,54 | 3 637 034,94 | 4,11% | 3 253 554,40 | 4 020 515,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |

Přehled dalších dokladů

| Číslo ZBV: | 24 | |
|--|---|--------------|
| Název stavby a registrační číslo projektu: | II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449 | |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 | |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 102.1/6 | |
| Součást dokumentace ZBV | | |
| Doklad | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 102.1 po změně 6 | 8 | |
| 08 Oznámení o změně statutárních orgánů | 1 | |
| 09 Zápis z KD 29 z 22.10.2019, 37 z 25.2.2020, 40 z 9.6.2020 | 10 | |
| 10 Protokoly o zatěžovacích zkouškách | 11 | |
| 11 Geodetické zaměření | 3 | |
| 12 Požadavek MMK na rozšíření okružní křižovatky | 1 | |
| 13 Žádost KSÚS o realizaci rozšíření okružní křižovatky | 2 | |
| 14 Rozdílový výkaz - Okružní křižovatka - PUDIS a.s. | 3 | |
| 15 - 17 Oznámení Zhotovitele o změně | 3 | |
| 18 Vyjádření AD | 3 | |
| 19 Vyjádření TDI | 1 | |
| 20 Stanovisko zástupce KSÚS a zároveň Středočeského kraje | 1 | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 47 | |

Změnový soupis prací SO 102.1 po změně 6 - ZBV 24

Stavba: II/118 Kladno - Středočeský kraj

Objekt: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2

Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|----|--------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 33 101 425,48 | | 6 173 893,80 | | 39 275 319,28 |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 4 200 374,11 | | 1 835 744,21 | | 6 036 118,32 |
| 1 | K | 113106522 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m2 | 11 809,000 | 18,20 | 214 923,80 | 68,000 | 1 237,60 | 11 877,000 | 216 161,40 |
| ZBV č. 24: 68 m2 rozšíření křižovatky | | | | | | | | | | | |
| 2 | K | 113107211 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 3 951,000 | 12,10 | 47 807,10 | 0,000 | 0,00 | 3 951,000 | 47 807,10 |
| 3 | K | 113107212 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 9 447,000 | 17,40 | 164 377,80 | 125,300 | 2 180,22 | 9 572,300 | 166 558,02 |
| ZBV č. 24: 125,3 m2 rozšíření křižovatky | | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 15 760,000 | 28,40 | 447 584,00 | 0,000 | 0,00 | 15 760,000 | 447 584,00 |
| 5 | K | 113154364 | Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 9 447,000 | 74,30 | 701 912,10 | -1 369,890 | -101 782,83 | 8 077,110 | 600 129,27 |
| ZBV č. 1: - 1 427,19 m2 = 14,3 m x 0,5 m, 24,5 m x 8,1 m, 52,7 m x 7,1 m, 38,8 m x 7,3 m, 57,3 m x 7,6 m, ZBV č. 24: 57,3 m2 rozšíření křižovatky | | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 113154365 | Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm | m2 | 3 951,000 | 126,00 | 497 826,00 | 0,000 | 0,00 | 3 951,000 | 497 826,00 |
| 7 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 963,000 | 95,20 | 91 677,60 | 0,000 | 0,00 | 963,000 | 91 677,60 |
| 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 141,000 | 46,60 | 6 570,60 | 0,000 | 0,00 | 141,000 | 6 570,60 |
| 9 | K | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 106,000 | 51,40 | 5 448,40 | 0,000 | 0,00 | 106,000 | 5 448,40 |
| 10 | K | 122201402 | Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 1 654,800 | 57,10 | 94 489,08 | 0,000 | 0,00 | 1 654,800 | 94 489,08 |
| 11 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 1 654,800 | 70,70 | 116 994,36 | 4 340,940 | 306 904,46 | 5 995,740 | 423 898,82 |
| ZBV č. 3: 542,27 m3, ZBV č. 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 577,74 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 110,64 m3 rozšíření křižovatky) | | | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|----------------------|-----|-------------|--|----|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 12 | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 2 299,940 | 55,10 | 126 726,69 | 0,000 | 0,00 | 2 299,940 | 126 726,69 |
| 13 | K | 122202209 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 1 149,970 | 21,00 | 24 149,37 | 0,000 | 0,00 | 1 149,970 | 24 149,37 |
| 14 | K | 122202209.1 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 ZBV č. 3: 542,27 m3, ZBV č. 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 577,74 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 110,64 m3 rozšíření křžovatky) | m3 | 827,400 | 0,91 | 752,93 | 4 340,940 | 3 950,26 | 5 168,340 | 4 703,19 |
| 15 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 ZBV č. 3: 116,5 m3 | m3 | 33,400 | 346,00 | 11 556,40 | 116,500 | 40 309,00 | 149,900 | 51 865,40 |
| 16 | K | 162401102 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m ZBV č. 3: 658,77 m3, ZBV č. 4: 352,68 m3 | m3 | 3 309,600 | 82,20 | 272 049,12 | 1 011,450 | 83 141,19 | 4 321,050 | 355 190,31 |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ZBV č. 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 679,09 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 211,99 m3 rozšíření křžovatky) | m3 | 2 333,340 | 208,00 | 485 334,72 | 3 900,020 | 811 204,16 | 6 233,360 | 1 296 538,88 |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ZBV č. 14: 8 682,5 m3 | m3 | 23 333,400 | 15,90 | 371 001,06 | 8 682,500 | 138 051,75 | 32 015,900 | 509 052,81 |
| 19 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l (d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 1 654,800 | 90,60 | 149 924,88 | 0,000 | 0,00 | 1 654,800 | 149 924,88 |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky ZBV č. 3: 658,77 m3, 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 557,87 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 90,77 m3 rozšíření křžovatky) | m3 | 2 333,340 | 13,70 | 31 966,76 | 4 437,570 | 60 794,71 | 6 770,910 | 92 761,47 |
| 21 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) ZBV č. 3: 1 185,786 t, 4: 694,824 t, ZBV č. 14: 1 562,85 t, ZBV č. 24: 4 850,876 t (4 687,49 t neúnosná pláň + 163,386 t rozšíření křžovatky) | t | 4 200,012 | 45,30 | 190 260,54 | 8 234,336 | 373 015,42 | 12 434,348 | 563 275,96 |
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím ZBV č. 3: 3 727,5 m2, 4: 1 540 m2, ZBV č. 14: 1 145 m2, ZBV č. 24: 6 099,64 m2 (4 547 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 110,64 m2 rozšíření křžovatky) | m2 | 15 760,000 | 9,33 | 147 040,80 | 12 512,140 | 116 738,27 | 28 272,140 | 263 779,07 |
| 2 - Zakládání | | | | | | | 69 990,40 | 707 779,74 | 777 770,14 | | |
| 23 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm ZBV č. 24: 55,63 m3 rozšíření křžovatky | m3 | 31,730 | 799,00 | 25 352,27 | 55,630 | 44 448,37 | 87,360 | 69 800,64 |
| 24 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m ZBV č. 14: 1 145 m2, ZBV č. 24: 6 262,15 m2 (4 547 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 273,15 m2 rozšíření křžovatky) | m2 | 392,450 | 28,10 | 11 027,85 | 7 407,150 | 208 140,92 | 7 799,600 | 219 168,77 |
| 25 | M | 693111150 | textilie netkaná vpichovaná s 200 cm 300 g/m2 ZBV č. 14: 1 145*1,15 = 1 316,75 m2, ZBV č. 24: 7 101,33 m2 (5 229,05 m2 + 1 658 m2 neúnosná pláň + 214,282 m2 rozšíření křžovatky) | m2 | 451,318 | 54,40 | 24 551,70 | 8 418,080 | 457 943,55 | 8 869,398 | 482 495,25 |
| 26 | K | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva drobného těžného | m3 | 2,171 | 811,00 | 1 760,68 | 0,000 | 0,00 | 2,171 | 1 760,68 |
| 27 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 167,000 | 43,70 | 7 297,90 | -63,000 | -2 753,10 | 104,000 | 4 544,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|---|-----|--------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| ZBV č. 24: - 63 m odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 113 975,38 | | 21 264,06 | | 135 239,44 |
| 28 | K | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 67,000 | 483,00 | 32 361,00 | 12,500 | 6 037,50 | 79,500 | 38 398,50 |
| ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 29 | M | 592284100 | palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16x16x100 cm | kus | 418,750 | 194,90 | 81 614,38 | 78,125 | 15 226,56 | 496,875 | 96 840,94 |
| ZBV č. 24: 78,125 kusů rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 4 - Vodovodné konstrukce | | | | | | | 63 069,30 | | 0,00 | | 63 069,30 |
| 30 | K | 451311531 | Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. Přes 150 do 200 mm | m2 | 98,700 | 639,00 | 63 069,30 | 0,000 | 0,00 | 98,700 | 63 069,30 |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 22 767 433,24 | | 1 613 187,89 | | 24 380 621,13 |
| 31 | K | 561041131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 500 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 5 516,000 | 34,60 | 190 853,60 | -5 516,000 | -190 853,60 | 0,000 | 0,00 |
| ZBV č. 24: -5 516 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | | | | |
| 32 | M | 585301700.1 | vápno nehašené CL 90-Q standardní | t | 89,359 | 1 894,20 | 169 263,82 | -89,359 | -169 263,82 | 0,000 | 0,00 |
| ZBV č. 24: -89,359 t odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | | | | |
| 33 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm | m2 | 238,700 | 114,00 | 27 211,80 | 3 012,600 | 343 436,40 | 3 251,300 | 370 648,20 |
| ZBV č. 3: 3012,6 m2 | | | | | | | | | | | |
| 34 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 103,400 | 128,00 | 13 235,20 | -15,900 | -2 035,20 | 87,500 | 11 200,00 |
| ZBV č. 24: -15,9 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | | | | |
| 35 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 17 336,000 | 157,00 | 2 721 752,00 | 8 938,640 | 1 403 366,48 | 26 274,640 | 4 125 118,48 |
| ZBV č. 14: 3 435 m2 (1145*3 vrstvy), ZBV č. 24: 5 503,64 m2 (3 951 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 110,64 m2 rozšíření křížovatký) | | | | | | | | | | | |
| 36 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 8,000 | 203,00 | 1 624,00 | 0,000 | 0,00 | 8,000 | 1 624,00 |
| 37 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 227,850 | 266,00 | 60 608,10 | 0,000 | 0,00 | 227,850 | 60 608,10 |
| 38 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 15 760,000 | 244,00 | 3 845 440,00 | 92,200 | 22 496,80 | 15 852,200 | 3 867 936,80 |
| ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 39 | K | 567132112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 16 548,000 | 298,00 | 4 931 304,00 | 117,500 | 35 015,00 | 16 665,500 | 4 966 319,00 |
| ZBV č. 24: 117,5 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 40 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 15 760,000 | 10,60 | 167 056,00 | 92,200 | 977,32 | 15 852,200 | 168 033,32 |
| ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 41 | K | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 15 760,000 | 5,31 | 83 685,60 | 184,400 | 979,16 | 15 944,400 | 84 664,76 |
| ZBV č. 24: 184,4 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 42 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 15 760,000 | 6,82 | 107 483,20 | 0,000 | 0,00 | 15 760,000 | 107 483,20 |
| 43 | K | 576133221 | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 15 760,000 | 243,00 | 3 829 680,00 | 92,200 | 22 404,60 | 15 852,200 | 3 852 084,60 |
| ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |
| 44 | K | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 15 760,000 | 337,00 | 5 311 120,00 | 92,200 | 31 071,40 | 15 852,200 | 5 342 191,40 |
| ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovatký | | | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|--------------|--------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 45 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm | m2 | 8,000 | 416,00 | 3 328,00 | 0,000 | 0,00 | 8,000 | 3 328,00 |
| 46 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí | m2 | 217,000 | 147,00 | 31 899,00 | 0,000 | 0,00 | 217,000 | 31 899,00 |
| 47 | M | R 592 4 | Silniční zastávkový betonový panel | m2 | 219,170 | 4 925,20 | 1 079 456,08 | 0,000 | 0,00 | 219,170 | 1 079 456,08 |
| 48 | K | 591141111 | Kladební dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 94,000 | 430,00 | 40 420,00 | 184,300 | 79 249,00 | 278,300 | 119 669,00 |
| | | | ZBV č. 7: 159 m2. ZBV č. 24: 25,3 m2 rozšíření křížovatky | | | | | | | | |
| 49 | M | 583801590 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá | t | 31,333 | 1 803,60 | 56 512,20 | 29,825 | 53 792,37 | 61,158 | 110 304,57 |
| | | | ZBV č. 7: 23,5 t. ZBV č. 24: 6,325 t rozšíření křížovatky | | | | | | | | |
| 50 | K | 596211123 | Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 210,000 | 207,00 | 43 470,00 | -41,200 | -8 528,40 | 168,800 | 34 941,60 |
| | | | ZBV č. 24: -41,2 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | |
| 51 | M | 592453080 | dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm pšrodni | m2 | 183,820 | 193,00 | 35 477,26 | -40,880 | -7 889,84 | 142,940 | 27 587,42 |
| | | | ZBV č. 24: -40,88 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | |
| 52 | M | 592453090 | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20x10x6 cm barevná | m2 | 28,280 | 424,20 | 11 996,38 | -0,320 | -135,74 | 27,960 | 11 860,64 |
| | | | ZBV č. 24: -0,32 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | |
| 53 | K | 596211124 | Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků | m2 | 210,000 | 21,70 | 4 557,00 | -41,200 | -894,04 | 168,800 | 3 662,96 |
| | | | ZBV č. 24: -41,2 m2 odpočet zeminy upravené vápnem | | | | | | | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 230 172,00 | 0,00 | 230 172,00 | | |
| 54 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 83,000 | 1 640,00 | 136 120,00 | 0,000 | 0,00 | 83,000 | 136 120,00 |
| 55 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 45,000 | 1 540,00 | 69 300,00 | 0,000 | 0,00 | 45,000 | 69 300,00 |
| 56 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmc. šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amatur | kus | 28,000 | 884,00 | 24 752,00 | 0,000 | 0,00 | 28,000 | 24 752,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 2 992 775,68 | 10 120,70 | 3 002 896,38 | | |
| 57 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 122,000 | 163,00 | 19 886,00 | 0,000 | 0,00 | 122,000 | 19 886,00 |
| 58 | M | 404440450R | Značka dopravní svislá FeZn 32a, 700 mm | kus | 115,000 | 1 151,00 | 132 365,00 | 0,000 | 0,00 | 115,000 | 132 365,00 |
| 59 | M | 404440450R1 | Značka dopravní svislá FeZn 32a, 700 mm | kus | 5,000 | 1 359,50 | 6 797,50 | 0,000 | 0,00 | 5,000 | 6 797,50 |
| 60 | K | 914111121 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 5,000 | 270,00 | 1 350,00 | 0,000 | 0,00 | 5,000 | 1 350,00 |
| 61 | M | 404454350R | Značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 1000x1500 mm | kus | 5,000 | 2 619,20 | 13 096,00 | 0,000 | 0,00 | 5,000 | 13 096,00 |
| 62 | K | 914211111 | Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 | kus | 7,000 | 3 710,00 | 25 970,00 | 0,000 | 0,00 | 7,000 | 25 970,00 |
| 63 | M | 404440450R2 | Značka dopravní svislá FeZn NK A32a, 700 mm | kus | 7,000 | 1 151,00 | 8 057,00 | 0,000 | 0,00 | 7,000 | 8 057,00 |
| 64 | K | 914511111 | Montáž sloupky dopravních značek délky 3,5 m do betonového základu | kus | 119,000 | 214,00 | 25 466,00 | 0,000 | 0,00 | 119,000 | 25 466,00 |
| 65 | M | 404452250 | Sloupek Zn 60-350 | kus | 119,000 | 453,20 | 53 930,80 | 0,000 | 0,00 | 119,000 | 53 930,80 |
| 66 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 819,000 | 6,14 | 5 028,66 | 0,000 | 0,00 | 819,000 | 5 028,66 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem SoD [CZK] | Množství změna | Cena změna [CZK] | Množství celkem | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 67 | K | 915111121 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní | m | 2 558,000 | 3,10 | 7 929,80 | 0,000 | 0,00 | 2 558,000 | 7 929,80 |
| 68 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní | m | 2 633,000 | 10,70 | 28 173,10 | 0,000 | 0,00 | 2 633,000 | 28 173,10 |
| 69 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 760,000 | 4,61 | 3 503,60 | 0,000 | 0,00 | 760,000 | 3 503,60 |
| 70 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní | m2 | 936,000 | 71,50 | 66 924,00 | 0,000 | 0,00 | 936,000 | 66 924,00 |
| 71 | K | 915131115 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní | m2 | 17,000 | 141,00 | 2 397,00 | 0,000 | 0,00 | 17,000 | 2 397,00 |
| 72 | K | 915131115R | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly základní | m2 | 12,500 | 141,00 | 1 762,50 | 0,000 | 0,00 | 12,500 | 1 762,50 |
| 73 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 819,000 | 23,30 | 19 082,70 | 0,000 | 0,00 | 819,000 | 19 082,70 |
| 74 | K | 915211121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní | m | 2 558,000 | 8,87 | 22 689,46 | 0,000 | 0,00 | 2 558,000 | 22 689,46 |
| 75 | K | 915221111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára šířky 250 mm souvislá bílá základní | m | 2 633,000 | 45,00 | 118 485,00 | 0,000 | 0,00 | 2 633,000 | 118 485,00 |
| 76 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 760,000 | 16,10 | 12 236,00 | 0,000 | 0,00 | 760,000 | 12 236,00 |
| 77 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 936,000 | 213,00 | 199 368,00 | 0,000 | 0,00 | 936,000 | 199 368,00 |
| 78 | K | 915231115 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní | m2 | 17,000 | 325,00 | 5 525,00 | 0,000 | 0,00 | 17,000 | 5 525,00 |
| 79 | K | 915231115R | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy základní | m2 | 12,500 | 325,00 | 4 062,50 | 0,000 | 0,00 | 12,500 | 4 062,50 |
| 80 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 6 770,000 | 4,34 | 29 381,80 | 0,000 | 0,00 | 6 770,000 | 29 381,80 |
| 81 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 965,500 | 21,90 | 21 144,45 | 0,000 | 0,00 | 965,500 | 21 144,45 |
| 82 | K | 916231113R | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky | m | 128,000 | 163,00 | 20 864,00 | 0,000 | 0,00 | 128,000 | 20 864,00 |
| 83 | M | 592 17 1 | Obrubník betonový 500x250*300 | kus | 257,280 | 407,80 | 104 918,78 | 0,000 | 0,00 | 257,280 | 104 918,78 |
| 84 | K | 916231213R | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky ZBV č. 24: -4,5 m odpočet zeminy upravené vápnem | m | 5 201,900 | 109,00 | 567 007,10 | -4,500 | -490,50 | 5 197,400 | 566 516,60 |
| 85 | M | 592174600 | Obrubník betonový chodnikový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm ZBV č. 24: -4,5 m odpočet zeminy upravené vápnem | kus | 5 216,549 | 141,40 | 737 620,03 | -4,500 | -636,30 | 5 212,049 | 736 983,73 |
| 86 | M | R 59217.1 | Kasselský obrubník autobusový 1 m | kus | 37,370 | 1 767,30 | 66 044,00 | 0,000 | 0,00 | 37,370 | 66 044,00 |
| 87 | K | 916241213 R | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovky | m | 653,000 | 163,00 | 106 439,00 | 12,500 | 2 037,50 | 665,500 | 108 476,50 |
| 88 | M | 583803740 | Obrubník kamenný přímý, žula, 12x25 ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovky | m | 659,530 | 736,80 | 485 941,70 | 12,500 | 9 210,00 | 672,030 | 495 151,70 |
| 89 | K | 919112212 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 218,000 | 36,10 | 7 869,80 | 0,000 | 0,00 | 218,000 | 7 869,80 |
| 90 | K | 919121212 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 218,000 | 108,00 | 23 544,00 | 0,000 | 0,00 | 218,000 | 23 544,00 |
| 91 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 218,000 | 67,30 | 14 671,40 | 0,000 | 0,00 | 218,000 | 14 671,40 |
| 92 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho ztuhnutí s betonovou patkou | kus | 78,000 | 298,00 | 23 244,00 | 0,000 | 0,00 | 78,000 | 23 244,00 |