

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 10. 2020
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

- (1) **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem
bankovní spojení: ██████████
č. účtu: ██████████

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **MADOS MT s.r.o.** **2020-MT-74**
Sídlo: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Zastoupený: Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti
IČO: 252 97 899
DIČ: CZ25297899
zapsaný u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3032 Velké Poříčí – opěrná zed'**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3032 Velké Poříčí – opěrná zed'**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **7 144 797,27 Kč vč. DPH** (slovy sedmmilionůstočtyřicetčtyřitisícemsetdevadesátšedm Korun českých dvacetšedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena bez DPH | 5 904 791,13 korun českých |
| DPH (21%) | 1 240 006,14 korun českých |
| Cena celkem | 7 144 797,27 korun českých |

Číslo stavby: 34194

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Silnice III/3032, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Silnice III/3032, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmana Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Ivo Muthsam
jednatel

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

| | |
|-------------------------------|------------|
| Číslo stavby : | 34194 |
| Registrační číslo projektu : | |
| Smlouva o dílo uzavřena dne : | 16.10.2020 |

| |
|---|
| 1 |
|---|

Název stavby :

III/3032 Velké Poříčí - opěrná zed'

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 27487938

Zhotovitel :

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 25297899

Popis a zdůvodnění změny :

- Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly oměřeny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které nebyly provedeny po dohodě s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídající skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla.
- SO 000 pol. 014132 - odpočet této položky vznikl na základě nepotřebnosti uložení vytěženého materiálu na skládce nebezpečného odpadu. Tato skutečnost je doložena laboratorní zkouškou, která prokazuje, že se nejedná o nebezpečný odpad.
- SO 101 pol. 587201 - předláždění žulové dvojlinky podél stávajícího chodníku nebylo zapotřebí, neboť stávající dvojlinka zůstala zachována v původním stavu, nebyla stavbou dotčena.

Změny nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatné změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

| | |
|----|---------------------|
| 1. | Rekapitulace ceny |
| 2. | Rozpočet |
| 3. | Laboratorní zkouška |

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

| Cena dle SML bez dodatků (základní): | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo(nezaokrouhlená): | Cena navrhovaných změn: | | Nová cena stavby po změně č. 1: | Celková změna +/- oproti cen. nabídkce: |
|--|--|-------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| | | méněpráce | vícepráce | | |
| 7 198 639,80 Kč | 7 198 639,80 Kč | 53 842,53 Kč | 0,00 Kč | 7 144 797,27 Kč | -53 842,53 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1 | | 53 842,53 Kč | 0,00 Kč | | |

Odsouhlasení změny :

| | Název firmy : | Jméno a příjmení : | Datum : |
|-----------------------------------|---|--------------------|------------|
| Zhotovitel : | MADOS MT s.r.o. | Ing. Petr Rous | 30.08.2021 |
| Projektant (autorský dozor) : | MDS Projekt s.r.o. | Ing. Tomáš Bajer | 30.08.2021 |
| Správce stavby : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | |
| Hlavní inženýr a technický dozor: | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Jirí Koutník | 30.08.2021 |
| Asistent technického dozora: | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Pavlna Mocová | 30.08.2021 |

Název stavby:**III/3032 Velké Poříčí - opěrná zeď****Rekapitulace ceny**

| OBJEKT | NÁZEV | NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení) | ZMĚNA Č. 1 | | CENA CELKEM BEZ DPH |
|----------------------------|-----------------------------|---|-------------|-----------------|---------------------|
| | | | vícepráce | méněpráce | |
| 0 | Všeobecné a ostatní náklady | 316 440,00 | | 0,00 | 316 440,00 |
| SO 101 | Silnice III/3032 | 1 043 707,10 | | 44 497,96 | 999 209,14 |
| SO 181 | Dočasné dopravní opatření | 500 701,79 | | 0,00 | 500 701,79 |
| SO 201 | Opěrná zeď | 4 088 440,20 | | 0,00 | 4 088 440,20 |
| CENA CELKEM bez DPH | | 5 949 289,09 | 0,00 | 44 497,96 | 5 904 791,13 |
| DPH 21% | | 1 249 350,71 | 0,00 | 9 344,57 | 1 240 006,14 |
| CENA CELKEM | | 7 198 639,80 | 0,00 | 53 842,53 | 7 144 797,27 |



QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
Zkušebna stavebních hmot
Pracoviště Hradec Králové
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



PROTOKOL č. 4002/Asf/3/2021 o odběru jádrových vývrtů

Identifikační údaje:

| | | | |
|-------------------------------|---|------------------|------------|
| Objednatel zkoušky: | MADOS MT s.r.o. Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí | | |
| Stavba: | III/3032 Velké Poříčí - opěrná zeď | | |
| Objekt: | SO 101 | | |
| Označení směsi: | * | | |
| Obalovna: | * | | |
| Počet zkušebních těles: | 1x vývrt o Ø 100mm | Datum odběru: | 16.03.2021 |
| Vzorek odebral: | Karel Voděrácký | Datum dodání: | 16.03.2021 |
| Staničení odběru: | | Označení vzorku: | 4002 |
| vývrt č. 1 km 0,010 v ose PJP | | | |

Údaje označené * sdělil objednatel, ZSH nese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že odběr a zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány **.

Charakteristika odběru:

Odběr proveden dle: **ČSN EN 12697-27 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků**

Charakteristika vzorkování: Vzorkování provedeno podle akreditovaného postupu V6.

Poznámky:

Odběr proveden za účelem analýzy polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), dle vyhlášky č. 130/2019. Odebraný vzorek byl rozdělen na obrusnou a podkladní vrstvu a byl odeslán do laboratoře EMPLA AG, Hradec Králové za účelem provedení analýzy.

V Hradci Králové dne: 16.03.2021
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x MADOS MT s.r.o.
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/Asf-03/06-2020



Bc. Jiří Grulich
vedoucí pracoviště



Vážený pan Bc. Jiří Grulich
QCONTROL s.r.o.
Lesní 693
664 01 Bílovice nad Svitavou

V Hradci Králové dne 30. března 2021

Věc: výsledky testů odebraného vzorku asfaltového materiálu - obrus

Vážený pane Grulich,

na Vaši žádost byl proveden test složení v sušině, a to v rozsahu kritických parametrů z tabulky č. 10.1 (kritickým parametrem pro využití do cest je obsah uhelných dehtů – reprezentovaný testem PAU). Vzorek asfaltu byl do našich laboratoří dodán jako vzorek odebraný vaší organizací (OP 201/230/13), protokol o testu č. 1556 a 1557/21). Realizovaný byl 1 vývrt, k testu byl připraveny 2 vzorky směsné (2 vrstvy).

Parametry organického znečištění

| Parametr | Jednotka | Zjištěno | Limit 10.1 | Limit vyhlášky asfaltové 130/2019 Sb. |
|---------------------------------|------------|----------|------------|--|
| Směsný vzorek Obrusná vrstva | mg/kg suš. | 1,4 | není | 50 |

Parametry organického znečištění

| Parametr | Jednotka | Zjištěno | Limit 10.1 | Limit vyhlášky asfaltové 130/2019 Sb. |
|-----------------------------------|------------|----------|------------|--|
| Směsný vzorek Podkladní vrstva | mg/kg suš. | 23,5 | není | 50 |

Komentář

- a) Byla vydána vyhláška č. 130/2019 Sb., která využila zmocnění par 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Asfaltové recykláty jsou podle této vyhlášky řazeny obsahem PAU do 4 tříd. Pro využití do nestmelených vrstev bude možné využít jen asfaltové materiály do 25, respektive 12 mg/kg sušiny PAU (16) a neobsahující uhelný dehet nad mez nebezpečnosti. Dnes platí také technologické podmínky TP150, které také mají 25 mg/kg sušiny PAU.

Takže hodnocený vzorek vývrtnu **obrus**

- Materiál vývrtnu **vyhovuje** vyhlášce (ZAS-T1), ale **vyhovuje** pro využití frézovaného asfaltu jako recyklátu (ZAS) pro výrobu nestmelených směsí. R materiál bude třídy ZAS-T1. Výpis jednotlivých PAU je případně možné doložit, O odpad kategorie Ostatní se jedná jen tehdy, pokud nebude využit jako ZAS-T1 v souladu s vyhláškou. Obsah benzo(a)pyrenu zde je prokazatelně 1,3 mg/kg sušiny.

Takže hodnocený vzorek vývrtnu **Podklad**

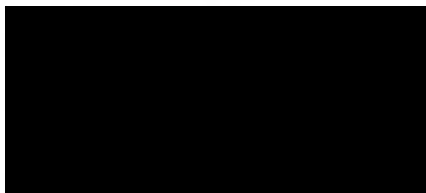
- Materiál vývrtnu **vyhovuje** vyhlášce (ještě ZAS-T3), a podmíněčně **vyhovuje** pro využití frézovaného asfaltu jako recyklátu (ZAS) pro výrobu nestmelených směsí. R materiál bude třídy ZAS-T2 (tedy s **omezením využití, místa aplikace dle vyhlášky**). Výpis jednotlivých PAU je případně možné doložit, O odpad kategorie Ostatní se jedná jen tehdy, pokud nebude využit jako ZAS-T2 v souladu s vyhláškou. Obsah benzo(a)pyrenu zde je prokazatelně pod 20 mg/kg sušiny. Jelikož se naměřená hodnota přiblížila limitu, je vhodné doporučit ověření paralelním vzorkem, zda vyhovuje tato vrstva prokazatelně ZAS-T2. **Když započteme nejistotu odběru vzorků a nejistotu stanovení, nelze dostatečně průkazně zařadit vrstvu.**

Po rušení vyhlášky č. 294/2005 sb. ve znění pozdějších předpisů byl dne 23.prosince 2020 vydán MŽP ČR metodický pokyn, který uvádí:

Pro období, než budou vydány nové vyhlášky, platí následující: Pokud budou povinné subjekty postupovat tam, kde zákon č. 541/2020 Sb. odkazuje na prováděcí právní předpis, v souladu s dosavadními prováděcími předpisy, má se za to, že postupují v souladu s požadavky nového zákona. To navíc platí v řadě případů nejen pro dobu, než budou vydány nové vyhlášky, ale s ohledem na v návrzích vyhlášek obsažená přechodná ustanovení, i pro značnou dobu po jejich vydání.

V případě jakýchkoliv požadavků na doplnění či další analýzy či spolupráci jsme Vám plně k dispozici. Je zřejmé, že PAU jsou kritickým parametrem, který se může velmi měnit (v závislosti na původu stavby, jednotlivé vrstvy a jejího stáří, atd). Zde byl testován vzorek směsný, připravený z celého profilu 1 vývrtnu bez testování případných jednotlivých vrstev.

Těšíme se na další spolupráci.



Přílohy: OP - OP č. externí 201/230/13
Protokol o testu č. 1556 a 1557/21
Kvalifikační předpoklady k analýzám a testům



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
Analytická laboratoř



EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1556/21

Výsledky analýzy vzorku asfaltového vývrtu

Zákazník: QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
Lesní 693
664 01 Bílovice nad Svitavou

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 482/21 (obj.č.2021/230/13) z 16.3.2021
místo odběru: neudáno, průvodka o předání vzorku č.2021/230/13-A
OBRUSNÁ vrstva
datum odběru: 16.03.21
odebral: Karel Voděracký
způsob odběru: neudáno
č.odběr.prot.: 4002/Asf/3/2021
datum přijetí: 16.03.21
datum analýzy: 16.03.2021 - 24.03.2021
pořadí č.vzorku: 2810
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
2810 vz.ozn.4002/Asf/3/2021 (asfaltový jádrový vývrt)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - PAU 16 - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 47 SOP O 6 (ČSN 75 7554) PAU (16)
A 36 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

| Parametr | jednotka | 2810 |
|--------------|------------|------|
| sušina | % hmotn. | 99,4 |
| PAU 16 pevný | mg/kg suš. | 1,4 |

Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem: výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem.

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA reprodukován jinak než celý.



Hradec Králové 24.03.2021
Zpracovala: Ing. L. Roubalová
503 11 Hradec Králové
IČO: 25896240 DIČ: CZ25896240
Tel.: 495 218 875

Schválil:
Ing. Dagmar Bauerová
Manažerka kvality



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
Analytická laboratoř

EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel.: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Vedoucí Ekologických laboratoří EMPLA: Ing. Stanislav Eringer, CSc.

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1557/21

Výsledky analýzy vzorku asfaltového vývrtnu

Zákazník: QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
Lesní 693
664 01 Bílovice nad Svitavou

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 482/21 (obj. č. 2021/230/013) z 16.3.2021
místo odběru: neudáno, průvodka o předání vzorku č. 2021/230/13-B
PODKLADNÍ vrstva
datum odběru: 16.03.21
odebral: Karel Voděracký
způsob odběru: neudáno
č. odběr. prot.: 4002/Asf/3/2021
datum přijetí: 16.03.21
datum analýzy: 16.03.2021 - 24.03.2021
pořadí č. vzorku: 2811
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
2811 vz. ozn. 4002/Asf/3/2021 (asfaltový jádrový vývrt)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - PAU 16 - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 47 SOP O 6 (ČSN 75 7554) PAU (16)
A 36 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

| Parametr | jednotka | 2811 |
|--------------|------------|------|
| sušina | % hmotn. | 99,4 |
| PAU 16 pevný | mg/kg suš. | 23,5 |

Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem: výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem.

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA reprodukován jinak než celý.



Hradec Králové 24.03.2021
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
IČ: 25095240 DIČ: CZ25095240
Tel.: 495 218 875

Schválil:
Ing. Dagmar Bauerová
Manažerka kvality

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)**Objekt:** SO 101 Silnice III/3032**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3032**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 043 707,10 Kč**Cena celková:** 999 209,14 Kč**DPH:** 209 833,92 Kč**Cena s daní:** 1 209 043,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 999 209,14 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
Objekt: SO 101 Silnice III/3032
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|----|-------|-------------------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem položka - 12393 - 314.4*1.8=565,920 [A] celkem položka - 13293 - 0.9*1.8=1,620 [B] Celkem: 565.92+1.62=567,540 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | Z | 567,540 | | |
| 2 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem položka - 96687 - 1*0.4=0,400 [A] celkem položka - 969234- 3*0.005=0,015 [B] Celkem: 0.4+0.015=0,415 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | Z | 0,415 | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol. č. 11372.2 = 24.5*2.5=61,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | Z | 61,250 | | |
| | ZBV: | 1 | Nerealizované práce -61,25=-61,250 [A] | | Z | -61,250 | | |
| | | | | | | aktuální množství | 0,000 | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
 Objekt: SO 101 Silnice III/3032
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----------|----------|--------|--------|
| 4 | 11372 | 1 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH První pojezd Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele (490)*0.05+(6+6)*0.04=24,980 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M3 Z | 24,980 | | |
| 5 | 11372 | 11 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Druhý pojezd Včetně odvozu a uložení na skládku nebezpečného odpadu. 490*0.05=24,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 Z | 24,500 | | |
| 6 | 113764 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE bez odvozu odkup zhotovitelem 5.5+5.5=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M Z | 11,000 | | |
| 7 | 12393 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III vč. odvozu na trvalou a dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odkop pro novou konstrukci - 0.45*490=220,500 [A] odkop pro případnou výměnu podloží - 0.3*313=93,900 [B] Celkem: 220.5+93.9=314,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich | M3 Z | 314,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
Objekt: SO 101 Silnice III/3032
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------|----------|--------|--------|
| | | | <p>dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | | |
| 8 | 13293 | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>vč. odvozu na trvalou a dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>pro potrubí od UV - 2*0.5*0.9=0,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | M3 | Z | 0,900 | | |
| 9 | 17180 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>PŘÍPADNÁ VÝMĚNA PODLOŽÍ Z ŠD B fr. 0-63 TL 300 MM</p> <p>313*0.3=93,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a</p> | M3 | Z | 93,900 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
Objekt: SO 101 Silnice III/3032
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|------------------------|---|----|-------|----------|--------|-------------------|
| | | | objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 10 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potrubí dn 150 od UV - 0.9*2.5*0.5=1,125 [A] | M3 | Z | 1,125 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | | |
| 11 | 18120 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II celkem silniční pláň - 490=490,000 [A] | M2 | Z | 490,000 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | | 216 651,44 |
| 2 | | Základy | | | | | | |
| 12 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. | M2 | Z | 313,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
 Objekt: SO 101 Silnice III/3032
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|-------|-----------|--------|-----------|
| | | | 'netkaná separační a filtrační geotextilie 300 g/m2 pod' 'případnou výměnu podloží 313=313,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | | 37 453,58 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 13 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod potrubí dn 150 od UV - 2.5*0.9*0.15=0,338 [A] | M3 | Z | 0,338 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | 284,33 |
| 5 | | Komunikace | | | | | | |
| 14 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD A fr. 0-63 TL 150 MM - 2 VRSTVY 490+490+(0.25*94)=1 003,500 [A] | M2 | Z | 1 003,500 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | |
| 15 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM fr. 0-32 tl. 100 mm (10+7)*0.5=8,500 [A] | M2 | Z | 8,500 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
Objekt: SO 101 Silnice III/3032
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|-------|-----------|--------|--------|
| 16 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2 mezi ACO 11 514 ACL 16+ 514 odfrézovaný povrch - 490+12+12 m2=514,000 [A] 0,4 kg/m2 mezi ACL 16+ 514 ACP 16+ 514 mezi ACL 16+ 514 odfrézovaný povrch v napojeních na stávající stav - 490+6+6 m2=502,000 [B] Celkem: 514+502=1 016,000 [C] | M2 | Z | 1 016,000 | | |
| Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | | | | | |
| 17 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40MM 490+12+12=514,000 [A] | M2 | Z | 514,000 | | |
| Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | | | |
| 18 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 490+6+6=502,000 [A] | M2 | Z | 502,000 | | |
| Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | | | |
| 19 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 50 MM 490=490,000 [A] | M2 | Z | 490,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
 Objekt: SO 101 Silnice III/3032
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|-------|-------------------|--------|------------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 20 | 587201 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | Z | 24,250 | | |
| | | | případná obnova odvodňovacího proužku podél stávajícího chodníku ze stávajících kostek do betonového lože včetně vyspárování 97*0.25=24,250 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | | |
| | ZBV: | 1 | Nerealizované práce | | Z | -24,250 | | |
| | | | -24,25=-24,250 [A] | | | | | |
| | | | | | | aktuální množství | 0,000 | |
| 5 | Komunikace | | | | | | | 630 265,47 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|---|---|-------|--|--|
| 8 | Potrubí | | | | | | | |
| 21 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | Z | 3,000 | | |
| | | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | | | | | |
| | | | potrubí od uv dn 150 (hladké pvc SN 12) - celkem 3=3,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
 Objekt: SO 101 Silnice III/3032
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|----------------|---|-----|-------|----------|--------|------------------|
| | | | a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | | |
| 22 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1 KS=1,000 [A] | KUS | Z | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | | |
| 23 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 1=1,000 [A] | KUS | Z | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | | 13 465,04 |

9

Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|---|--------|--|--|
| 24 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 š. 125 mm - 0.125*100=12,500 [A] | M2 | Z | 12,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| 25 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | Z | 12,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34194 III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď (MADOS MT)
 Objekt: SO 101 Silnice III/3032
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3032

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Zpús. | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-------|----------|--------|------------------|
| | | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 š. 125 mm - 0.125*100=12,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| 26 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK celkem (5.5+5.5+80)*0.04*0.01=0,036 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M3 | Z | 0,036 | | |
| 27 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu na trvalou a dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti celkem 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | KUS | Z | 1,000 | | |
| 28 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vč. odvozu, poplatku a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající PVC trouba dn 150 mm dl. 3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | Z | 3,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 15 883,58 |

Celkem:

999 209,14

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/3032 Velké Poříčí - opěrná zeď

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 5 949 289,09 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 44 497,96 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 2 | NE |
| | | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 44 497,96 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 44 497,96 Kč bez DPH | | |
| a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i> | 44 498 Kč ≤ 137 366 000 Kč | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i> | 0,75 % ≤ 15,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----|
| Smluvní cena | 5 949 289,09 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: | |
| Součet všech méněprací (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | | |
| c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i> | 0,00 % ≤ 50,00 % | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

| | | | |
|---|--------------------------|--|-----|
| Smluvní cena | 5 949 289,09 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i> | 0,00 % ≤ 50,00 % | | |

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Smluvní cena | | 5 949 289,09 Kč bez DPH | |
| (5) | Všechny vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| (6) | Všechny vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | | 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %. |
| (9) | (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 0,00 % ≤ 30,00 % | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------|
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

| | |
|---|-------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku | 1 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 0,00 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 44 497,96 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | -44 497,96 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|--------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 5 949 289,09 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 5 904 791,13 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 5 904 791,13 Kč bez DPH |

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX