

Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

ZBV č. 12

SO 001 Demolice stávajících mostů -

SO 32219-2 - Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

SO 101 - Hlavní trasa

SO 101.1 - Opěrné zdi

„Zemní práce a skládky“

Předkládá:

Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Jméno: [redacted] datum: podpis:

Funkce: vedoucí projektu

Schvaluje:

IRIS Bohemia s.r.o.

Jméno: [redacted] datum: podpis:

Funkce: správce stavby vyjádření: schvaluji - neschvaluji*

Ředitelství vodních cest ČR

Jméno: [redacted] datum: podpis:

Funkce: referent investic vyjádření: schvaluji - neschvaluji*



Seznam dokladů a příloh k ZBV

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

číslo a název SO/PS: SO 001 – demolice stávajících mostů
32219-2 - Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2
SO 101 – Hlavní trasa
SO 101.1 - Opěrné zdi

číslo ZBV: 12

číslo změny SO/PS: 2/001 32219, 2/101 , 3/101.1

| Název dokladu/přílohy | Součást dokumentace ZBV | Počet stran |
|--|-------------------------|-------------|
| Seznam dokladů a příloh k ZBV | ANO | 1 |
| Krycí list ZBV | ANO | 1 |
| Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb. | ANO | 3 |
| Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS | ANO | 3 |
| Přehled změn stavby | ANO | 1 |
| Změna soupisu množství | ANO | 3 |
| Změnový soupis prací | ANO | 26 |
| Příloha k formuláři – ocenění nabídky | ANO | 1 |
| Posouzení jednotkových cen nových položek + nabídky | ANO | 5 |
| Rekapitulace vč. výpočtů | ANO | 6 |
| Dokumentace – Veřejná vyhláška, Protokol o zkoušce 1523/20 | ANO | 12 |
| | | |
| | | |



Ředitelství vodních cest ČR

Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi, ISPROFOND 553 551 0002 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 001 – Demolice stávajících mostů 32219-2 - Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 SO 101 – Hlavní trasa SO 101.1 - Opěrné zdi | Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 32219-2/2 SO 101/2 SO 101.1/3 | Pořadové číslo ZBV: 12. |
|---|---|---------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.12.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“ SMP CZ a.s., Metrostav a.s.

Přílohy Změnového listu:

Návrh na ocenění

Viz příloha – seznam dokladů a příloh k ZBV

Rozpis ocenění změn položek:

SO 001 – Demolice stávajících mostů

32219-2 - Stávající stav - most přes Labe
ev.č. 32219-2

SO 101 – Hlavní trasa

SO 101.1 - Opěrné zdi

Paré
č.

Příjemce

1

Správce stavby (v
elektronické verzi
Intranet ŘVC ČR)

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Nakládání s odpady z mezideponie, doprava nakupovaného materiálu do násypu hlavní trasy

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|---|------------------------------------|--|
| -1 499 681,68 | 5 217 624,89 | 3 717 943,21 |
| Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu | není | není |

**Charakter změny (nehodící
škrtněte)**

A

B

C

D

E

Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Na základě výsledků kontrolních zkoušek odebrané zeminy viz protokoly (nevyhovující vlhkost, nevyhovující IBI vychází 0,3, resp. 0,8%, kde dle normy pro použití do násypu je min. hodnota 10%) je konstatováno, že zemina získaná v rámci stavby, uložená na mezideponii a určená především pro násypové těleso hlavní trasy nelze v době provádění násypu použít a bude odvezena na skládku. Dále dle výsledků protokolu pro nakládání s odpady protokol č. 1523/20 se stanoviskem vyhotoveném dne 23.04.2020, jsou deklarované ve vzorku zvýšené hodnoty arzenu (14,7mg/kg) a dle limitní hodnoty dle tabulky 10.1 je vyhláškou stanovena hodnota max 10mg/kg. Z toho plyne, že tento vzorek není tak čistý a kvalitní a nelze s ním nakládat v dlcích zákona o odpadech využívaných



Ředitelství vodních cest ČR

na povrchu terénu a musí se s ním nakládat jinak. Na základě tohoto se vzorek vyhodnotil podle tabulky 10.3, kde nejvyšší přípustná hodnota na Arzen je stanovena na 30mg/kg, a v tomto případě již vzorek vyhovuje, s podmínkou, že skládka, na kterou tento materiál uloží, musí být oprávněna na práci a ukládání tohoto druhu odpadu. Tuto podmínku uložení odpadu nespĺňuje skládka původně uvažovaná v nabídce. Podmínku splňuje úložiště společnosti SK-EKO Pardubice s.r.o.

Z výše uvedených důvodů bude celý násyp komunikace SO 101 proveden z kamenné sypaniny (položka uložení sypaniny do násypu z nakupovaných materiálů) v rámci měřeného množství původní položky objektu.

Dále dochází k upřesnění a snížení výměr u zásypů na SO 101.1 z nakupovaných materiálů.

U SO 101 dochází k navýšení ceny za dopravu položek nakupovaných materiálů do násypu a zásypů (vyjádřeno příplatkovou položkou č. 12573B1) z důvodu úpravy místního provozu - viz Veřejná vyhláška z 12.8.2019 byla snížena nejvyšší povolená hmotnost 32 t na 24 t (v příloze) a tím k nemožnosti přejíždět přes Přeloučský most přes Labe víceobjemovými vozidly jejichž nejvyšší povolená hmotnost přesahuje 24 t, jak uvažovala kalkulovaná nabídka zhotovitele. Z tohoto důvodu byla nasazena vozidla s nižší povolenou hmotností než 24t, které umožňují přejetí přeloučského mostu (příloha rozklad položky doprava-varianta A) . Doprava materiálu velkoobjemovými vozidly přes Pardubice do Mělic by byla z důvodu cca 2x větší vzdálenosti neekonomická (příloha rozklad položky doprava-varianta B)

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.

A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna:

- (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení;
- (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele;
- (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů
- b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -
- b) nemění celkovou povahu zakázky
- c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -
- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -
- c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší



Ředitelství vodních cest ČR

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)

Jméno: [REDACTED]

datum

Podpis

Vyjádření: Souhlasím. Změna je dána objektivními skutečnostmi, které nebyly v době zpracování DVZ známy a nastaly až po zahájení stavby.

Garant smlouvy objednatele

jméno: [REDACTED]

datum

Podpis

Supervize

jméno

datum

Podpis

**Správce stavby
IRIS Bohemia, s.r.o.**

Jméno: [REDACTED]

datum

Podpis

Vyjádření: Na základě odsouhlasených skutečných objemů prací, zkoušek prokazujících nevhodnost materiálu ke zpětnému využití a zkoušek prokazujících v části výkopového materiálu charakteristiku nebezpečného odpadu se změnou souhlasíme.

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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.

číslo smlouvy :
S/ŘVC/045/R/SoD/2017
SMLO-288/1073/600/20/2018

předpokládaný výdaj
3 717 943,21 Kč

Předpokládaný
termín úhrady

týká se bodu :

4 498 711,28 Kč vč.
DPH

Objednatel

Jméno:

datum

Podpis

**vedoucí oddělení garanta
smlouvy:**

Jméno: [REDACTED]

datum

příkazce operace:

Jméno:

datum

Podpis



Ředitelství vodních cest ČR

| | | | |
|---|---------------------------|-------|--|
| vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu: | Jméno: [REDACTED] | datum | Podpis [REDACTED] |
| Statutární orgán – ředitel | Jméno: Ing. Lubomír Fojtů | datum | Podpis Ing. Lubomír Fojtů <small>Digitálně podepsal Ing. Lubomír Fojtů Datum: 2020.07.02 17:52:03 +02'00'</small> |
| Zhotovitel: SMP CZ a.s. | Jméno: [REDACTED] | datum | Podpis [REDACTED] |
| | | | Číslo paré: |



Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

| | |
|--|--------------------------------|
| Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV evidenční číslo stavby: 553 551 0002 | ZBV číslo: ZBV č. 12 |
|--|--------------------------------|

Číslo a název SO/PS: SO 001 - Demolice stávajících mostů

| | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| | cena SO/PS dle Smlouvy | cena Stavby dle Smlouvy |
| | 1 | 2 |
| | [redacted] Kč | 213 299 259,99 Kč |

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

| | | | |
|---|--|---|---|
| Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách |
| 3 - zadat | 4 - zadat | 5=3+4 | 6=5+1 |
| [redacted] Kč | 0,00 Kč | [redacted] Kč | [redacted] Kč |

cena SO/PS v této ZBV

| | | | |
|--|---|---|---|
| Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS | cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v % |
| 7 | 8 - zadat | 9=7+8 | 10=(9/1)*100 |
| [redacted] Kč | 0,00 Kč | [redacted] Kč | 68,521 |

cena SO/PS a Stavby po této změně

| | | | |
|--|---|---|---|
| Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně |
| 11=3+7 | 12=4+8 | 13=11+12 | 14=(13/1)*100 |
| [redacted] Kč | 0,00 Kč | [redacted] Kč | 212,056 % |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|--|
| cena SO/PS po této Změně | cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy | cena Stavby po této Změně | cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v % |
| 15=1+13 | 16=(15/1)*100 | 17=2+13 | 18=(17/2)*100 |
| [redacted] Kč | 312,056 % | 224 064 654,81 Kč | 105,047 % |

uvedeny ceny stavebních a montážních prací
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyřídění dotčených stran:

| | | | |
|--|--------------------------|--------|---------|
| Projektant: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Technický dozor stavebníka: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zhotovitel | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |

*nehodící se škrtněte

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

| | |
|---|-------------------------|
| Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV evidenční číslo stavby: 553 551 0002 | ZBV číslo: ZBV č. 12 |
|---|-------------------------|

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Hlavní trasa

| | | |
|--|------------------------|-------------------------|
| | cena SO/PS dle Smlouvy | cena Stavby dle Smlouvy |
| | 1 | 2 |
| | ██████████ Kč | 213 299 259,99 Kč |

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

| | | | |
|---|--|---|---|
| Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách |
| 3 - zadat | 4 - zadat | 5=3+4 | 6=5+1 |
| ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč |

cena SO/PS v této ZBV

| | | | |
|--|---|---|---|
| Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS | cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v % |
| 7 | 8 - zadat | 9=7+8 | 10=(9/1)*100 |
| ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | 14,597 |

cena SO/PS a Stavby po této změně

| | | | |
|--|---|---|---|
| Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně |
| 11=3+7 | 12=4+8 | 13=11+12 | 14=(13/1)*100 |
| ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | 15,715 % |
| cena SO/PS po této Změně | cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy | cena Stavby po této Změně | cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v % |
| 15=1+13 | 16=(15/1)*100 | 17=2+13 | 18=(17/2)*100 |
| ██████████ Kč | 115,715 % | 214 615 503,52 Kč | 100,617 % |

uvedeny ceny stavebních a montážních prací
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyřídění dotčených stran:

| | | | |
|--|--------------------------|--------|---------|
| Projektant: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Technický dozor stavebníka: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zhotovitel | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |

*nehodící se škrtněte

3.13.8.7

Datum: 26.6.2020

Čas: 16:52:59

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby:
Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
evidenční číslo stavby: 553 551 0002

ZBV číslo:
ZBV č. 12

Číslo a název SO/PS: SO 101.1 - Opěrné zdi

| | cena SO/PS dle Smlouvy | cena Stavby dle Smlouvy |
|--|------------------------|-------------------------|
| | 1 | 2 |
| | ██████████ Kč | 213 299 259,99 Kč |

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

| Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách |
|---|--|---|---|
| 3 - zadat | 4 - zadat | 5=3+4 | 6=5+1 |
| ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | 11 791 365,89 Kč |

cena SO/PS v této ZBV

| Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS | cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v % |
|--|---|---|---|
| 7 | 8 - zadat | 9=7+8 | 10=(9/1)*100 |
| 0,00 Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | -9,012 |

cena SO/PS a Stavby po této změně

| Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných) | cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně |
|--|---|---|---|
| 11=3+7 | 12=4+8 | 13=11+12 | 14=(13/1)*100 |
| ██████████ Kč | ██████████ Kč | ██████████ Kč | -0,940 % |
| cena SO/PS po této Změně | cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy | cena Stavby po této Změně | cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v % |
| 15=1+13 | 16=(15/1)*100 | 17=2+13 | 18=(17/2)*100 |
| ██████████ Kč | 99,060 % | 213 196 689,04 Kč | 99,952 % |

uvedeny ceny stavebních a montážních prací
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyřídění dotčených stran:

| | | | |
|--|--------------------------|--------|---------|
| Projektant: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Technický dozor stavebníka: | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |
| Zhotovitel | jméno: | Datum: | Podpis: |
| | Souhlasím - nesouhlasím* | | |

*nehodící se škrtněte

PŘEHLED ZMĚN STAVBY - AKTUALIZACE K ZBV Č. 12

Název a evidenční číslo Stavby: 553 551 0002-Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

| | | |
|--------------|---|-------------------|
| 2=1+19+20 | Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH | 213 299 259,99 Kč |
| 3=(2/1)*100 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 238 468 363,42 Kč |
| 4=(20/1)*100 | Procento změny přijaté smluvní částky | 111,80% |
| | Sledování limitu pro podstatnou změnu pro Změny záporné | -8,01% |

ABS

| | | |
|--------------|--|-------|
| 5=(24/1)*100 | Sledování vyhrazených změn dle §100 zákona č. 134/2016 Sb. | 0,00% |
|--------------|--|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| 6=(28/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 6,54% |
| 7=28 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 13 953 206,97 Kč |
| 8=149 224 000 -28 | Zbývá do limitu | 135 270 793,03 Kč |

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| 9=(36/1)*100 | Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb. | 9,04% |
| 10=(32/1)*100 | Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb. | 0,00% |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % - Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb. | 106 649 630,00 Kč |
| 12=31+35 | Suma Změn kladných a Změn záporných dle §222 odst. (5) a (6) č. 134/2016 Sb. | 19 135 393,09 Kč |
| 13=(12/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Změn dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb. | 8,97% |
| 14=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb. | 63 989 778,00 Kč |

| | | |
|---------------|--|--------|
| 15=(39/1)*100 | Sledování změny položek změn dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb. | -0,14% |
|---------------|--|--------|

| ZBV č. | č. SO | Název SO/PS / předmět Změny | změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Hodnota ZBV | Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - A | | | Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - B | | | | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - C | | | | Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) charakter změny - D | | | | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - E | | |
|-----------|--------------------|---|---------------|--|---------------|---|--|-------------------------------------|--|--|------------|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | | Změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | limit 15 % | Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných | Změny kladné | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladných |
| | | celkem | 42 263 575,70 | - 17 094 472,27 | 25 169 103,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 147 634,40 | - 3 805 572,57 | 6,54% | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 206 359,58 | - 70 966,49 | 19 135 393,09 | 19 277 326,07 | 12 909 581,72 | - 13 217 933,21 | - 308 351,49 |
| ZBV č. 12 | [SO 101.1] | Opěrné zdi / Zemní práce a skládky | | | | | | 0,00 | | | 0,46% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 12 | [SO 101] | Hlavní trasa / Zemní práce a skládky | | | | | | 0,00 | | | 1,06% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 12 | [SO 001][32219-2] | Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 / Zemní práce a skládky | | | | | | 0,00 | | | 1,63% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 11 | [SO 202] | Mostní objekt (ev.č.32219-3) / Zrušení svodidel | | | | | | 0,00 | | | 0,09% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 11 | [SO 201] | Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Přechodové desky | | | | | | 0,00 | | | 0,43% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 10 | [SO 101.1] | Opěrné zdi / Opěrné zdi | | | | | | 0,00 | | | 1,46% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 9 | [SO 201] | Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Antigravitový nátěr | | | | | | 0,00 | | | 0,12% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 9 | [SO 101.1] | Opěrné zdi / Antigravitový nátěr | | | | | | 0,00 | | | 0,04% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 8 | [SO 404] | VO-OU Valy / Osvětlení LED, kabelové chráničky | | | | | | 0,00 | | | 0,20% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 8 | [SO 403] | VO - MÚ Přelouč / Osvětlení LED, kabelové chráničky | | | | | | 0,00 | | | 0,14% | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| ZBV č. 7 | [SO 201] | Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Založení provizorních konstrukcí | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 6 | [SO 000b] | Všeobecné položky - ostatní náklady / Geodetická mikrosif | | | | | | 0,00 | | | 0,27% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 5 | [SO 301] | Kanalizační přípojka / Zřízení odpadní jímky vč. připojení | | | | | | 0,00 | | | 0,50% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 4 | [SO 001][32219-2] | Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 / Pažení základových jam | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 3 | [SO 101] | Hlavní trasa / Likvidace skládky komunálního odpadu | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 3 | [SO 102][SO 102.3] | Úprava terénu a ploch / Likvidace skládky komunálního odpadu | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 3 | [SO 113] | Provizorní komunikace / Likvidace skládky komunálního odpadu | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 2 | [SO 201] | Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Změna technologie založení mostu | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 2 | [SO 202] | Mostní objekt (ev.č.32219-3) / Změna technologie založení mostu | | | | | | 0,00 | | | 0,00% | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ZBV č. 1 | [SO 113.1] | Provizorní komunikace - přístaviště / Instalace lávky v místě předpokládaného přístaviště | | | | | | 0,00 | | | 0,13% | | | | | | | | | | | | 0,00 |

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 001 - Demolice stávajících mostů

Číslo a název rozpočtu: 32219-2 - Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Změna soupisu množství č. ZBV č. 12

| 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 | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|---------------------|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 014101. | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 343,53000 | 4 363,81000 | 2 020,28000 | | | | | 86,21 |
| 8 | 17120.2 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládka | M3 | 2 232,00000 | 7 618,30000 | 5 386,30000 | | | | | 241,32 |
| 7 | 17120.1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládka | M3 | 1 875,00000 | 7 618,30000 | 5 743,30000 | | | | | 306,31 |
| Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 19 | 014121. | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 | M3 | 0,00000 | 3 254,49000 | 3 254,49000 | | | | | 100,00 |
| 20 | 13173B. | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA(sediment) | M3KM | 0,00000 | 42 308,37000 | 42 308,37000 | | | | | 100,00 |
| Celkem | | | | | | | | | | | 363,93 |

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Hlavní trasa

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Hlavní trasa

Změna soupisu množství č. ZBV č. 12

| 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 | cena celkem ve změně v Kč | rozdíln v Kč | rozdíln v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 014102. | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 994,08000 | 0,00000 | -994,08000 | | | | | |
| 3 | 014201. | POPLATKY ZA ZEMŇK | M3 | 2 016,00000 | 1 933,20000 | -82,80000 | | | | | -100,00 |
| 10 040 | 12573.2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2 016,00000 | 7 676,69000 | 5 660,69000 | | | | | -4,11 |
| 16 | 171111 | ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS | M3 | 1 164,00000 | 0,00000 | -1 164,00000 | | | | | 280,79 |
| | | Nové položky | | | | | | | | | |
| 49 | 12573B1. | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA | M3 | 0,00000 | 6 229,04000 | 6 229,04000 | | | | | 100,00 |
| | | Celkem | | | | | | | | | 90,43 |

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101.1 - Opěrné zdi

Číslo a název rozpočtu: SO 101.1 - Opěrné zdi

Změna soupisu množství č. ZBV č. 12

| 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 | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|-------------------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10 046 | 17481. | ZÁSYPAŘÍZÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 090,00000 | 739,29000 | -1 350,71000 | | | | | -64,63 |
| | | Celkem | | | | | | | | | -64,63 |

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů

Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Objednavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV

Základní cena:

Kč

Cena celková:

Kč

DPH:

Kč

Cena s daní:

Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,00

Náklad na měrnou jednotku:

0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15. 11. 2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------|---|-----|-------------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek zeminy a vybouraný materiál | M3 | 2 343,53000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 2 020,28000 | | |
| | | | aktuální množství | | 4 363,81000 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvrství | T | 461,70000 | | |
| 19 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 3 254,49000 | | |
| | | | aktuální množství | | 3 254,49000 | | |
| 19 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Statické posouzení pažení, úprava výkresové dokumentace založení a souvisejících příloh | KPL | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 4 | Pažení výkopu jam - štětové stěny | | 1,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----------|---|------|--------------|--------|--------|
| | | | aktuální množství | | 1,00000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 10 0021 | 1343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odstranění vozovkového souvrství na stávajících násypech | M3 | 243,00000 | | |
| 10 0031 | 2373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 2 492,00000 | | |
| 10 0041 | 3173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 615,00000 | | |
| 20 1317 | B | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA (sediment) Skládka 17 km, uvažovaná skládka dle PDPD SOP Přelouč vzdálená 4km Celkem rozdíl vzdálenosti = 13 km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | M3KM | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 42 308,37000 | | |
| | | | aktuální množství | | 42 308,37000 | | |
| 8 17120 | 2 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládka výkop pro zpětný zásyp | M3 | 2 232,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------|---|----|-------------|--------|--------|
| | | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 5 386,30000 | | |
| | | | aktuální množství | | 7 618,30000 | | |
| 7 | 17120 | 1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládka uložení přebytku výkopu na skládku | M3 | 1 875,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 5 743,30000 | | |
| | | | aktuální množství | | 7 618,30000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 9 | 23117 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) štěťová stěna u pilíře P4 - štětovnice III n - zůstane jako trvalá ochrana založení pilíře | T | 15,50000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 4 | Pažení výkopu jam - štětové stěny | | 54,03000 | | |
| | | | aktuální množství | | 69,53000 | | |
| 17 | 23217 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) dočasné štětové stěny u pilířů P2, P5, OP1, OP6 e P4 | T | 0,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | P3, P4 - 1 strana dočasná (3 strany trvalé) viz. pol. č 23117 | | | | |
| | ZBV: | ZBV č. 4 | Pažení výkopu jam - štětové stěny | | 263,70000 | | |
| | | | aktuální množství | | 263,70000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 18 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 849,766 * 0,5m = 424,883m3 | M3 | 0,00000 | | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV č. 4 | Pažení výkopu jam - štětové stěny | | 424,88300 | | |
| | | | aktuální množství | | 424,88300 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 10 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na předpolí mostu - materiál odkoupí zhotovitel | M | 44,00000 | | |
| 10 | 00596616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 170,50000 | | |
| 10 | 00696617 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA | M3 | 60,40400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | stávající podlaha mostovky a chodníku na mostě, dřevěných částí ochrany pilířů a ledolamů | | | | |
| 10 00796618 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž stávající ocelové spodní stavby - mostních pilířů a ocelových částí ochrany pilířů a ledolamů, vč. uřezání v požadované hloubce a související nezbytné prohrábky dna - materiál odkoupí zhotovitel | T | 64,70000 | | |
| 14 966187 | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM snesení původní provizorní ocelové konstrukce mostu ocelová mostovka odkoupena SÚS Pardubického kraje - bude rozdělena na jednotlivé segmenty, odvezena a uložena v areálu SÚS Pardubice, Doubravice 98 | T | 60,30000 | | |
| 16 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění zábradlí z lávky pro pěší vč. odvozu do šrotu - materiál odkoupí zhotovitel | M | 95,00000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| Celkem: | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV**Objekt:** SO 101.1 Opěrné zdi**Rozpočet:** SO 101.1 Opěrné zdi

Objednavatel: Ředitelství vodních cest ČR
Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Zhotovitel: Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV

Základní cena: ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 15. 11. 2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----------|---|----|--------------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení a poplatek za vykopané zeminy, dle pol. č. 13173 | M3 | 1 220,00000 | | |
| 28 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) J.c. dle ZBV č. 3 so 101, 102.3, 113 | T | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | 521,36000 | | |
| | | | aktuální množství | | 521,36000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 10 | 04413173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy - dle výkazu materiálů. | M3 | 1 220,00000 | | |
| 10 | 04517120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 220,00000 | | |
| 10 | 04617481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy (na úroveň původního terénu), vč. nakoupení zeminy, dovozu a veškeré manipulace. Dle výkazu materiálů | M3 | 2 090,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | -1 350,71000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------|---|----|-------------------|-----------|--------|
| | | | | | aktuální množství | 739,29000 | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 5 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie kolem drenážního žebra Dle výkazu materiálu | M2 | 1 212,80000 | | |
| 6 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkové drenážní žebro pod gabionovou zeď frakce 16/64 a štěrková vsakovací jímky. Dle výkazu materiálů. | M3 | 240,40000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | | | |
| | | | | | aktuální množství | 208,80500 | |
| 7 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) Beton základu palisád - C16/20 - X0 (CZ, F.2) - C10,4 - Dmax 16 - S3 Dle výkazu výměr | M3 | 6,10330 | | |
| 8 | 272323 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) ŽB základ gabionů a schodů z betonu C16/20 - X0 (CZ, F.2) - C10,4 - Dmax 16 - S3. Dle výkazu materiálů | M3 | 102,00000 | | |
| 29 | 27232A | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 J.c. dle ZBV č. 4 Beton základu koncové zídky - C20/25 - XF3 | M3 | 0,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-------------------|---|----|-------------|--------|--------|
| | | | 22,5 + 5,424 x 0,7 x 0,5 = 9,77 m3 základ výplň KB bloků 1,5 násobek výšky 5x0,3x0,5x1,5 = 1,125m3 7x0,3x0,75x1,5 = 2,362m3 10,5x0,3x1x1,5 = 4,725m3 5,424x0,3x0,75x1,5= 1,830m3 | | | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | 19,81200 | | |
| | | | aktuální množství | | 19,81200 | | |
| 9 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Výztuž ŽB základu gabionů. Dle výkazu materiálů | T | 8,16000 | | |
| 10 | 04328995 | | KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Tahová síť délky 6 m, pevnost 40 kN/m, dle výkazu materiálů | M2 | 1 716,00000 | | |
| 10 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Geotextilie min. 200g/m2 za gabionovou zdí | M2 | 1 038,50000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 30 | 31112 | | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET výpočet - viz příloha | M3 | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | 79,67000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------|--|----|-------------------|----------|----------|
| | | | | | aktuální množství | 79,67000 | |
| 11 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsy na úhlových zdech a úložné bloky schodiště - beton C30/37-XC4, XD3, XF4 (CZ, F.2)-C10,4-Dmax16-S3. Dle výkazu materiálu. | M3 | 12,00000 | | |
| 12 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Dle výkazu materiálů. | T | 2,16000 | | |
| 13 | 32711 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON Palisádová opěrná zídka, dle výkazů výměr | M3 | 4,41700 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | | | -4,41700 |
| | | | | | aktuální množství | 0,00000 | |
| 14 | 327214 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Gabionová opěrná zeď, včetně úpravy tvaru základu opěry, včetně veškerých výztužných sítí. Dle výkazu materiálů | M3 | 1 262,00000 | | |
| 15 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) ŽB úhlová opěrná zeď - C30/37 XD1, XF2 (CZ, F.2)-CL 0,4-Dmax16-S3 Dle výkazu materiálů | M3 | 105,40000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-------------------|----------|--------|
| | ZBV č. 10 | | Opěrné zdi | | -105,40000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 0,00000 | |
| 16 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 Výztuž ŽB úhlových zdí. Dle výkazu materiálu | T | 15,81000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Opěrné zdi | | -15,81000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 0,00000 | |
| 31 | 327367 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ TUHÁ dle výkresu č. Úhlová zed' - 2. část 4.2 | T | 0,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Opěrné zdi | | 2,80000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 2,80000 | |
| 32 | 32811 | | OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M Koncová zídka: pravá strana: 5x0,25x2=2,5m2; 7x0,25x3= 5,25m2; 10,5x0,25x4 = 10,5m2 levá strana: 5,424x0,25x3 = 4,068 m2 | M2 | 0,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Opěrné zdi | | 22,31800 | | |
| | | | | | aktuální množství | 22,31800 | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----------|--|----|-------------------|-----------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 10 | 04243117A | | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ Z OCELI S 235 Ocelové přístupové schodiště na opěru O1, včetně PKO, montáže; kompletní provedení dle PD dle výkazu materiálů | T | 4,95000 | | |
| 18 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Podkladní beton pod úhlovou zed' - beton C 16/20 - X0 (CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 Dle výkazu materiálů | M3 | 26,36100 | | |
| 33 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO J.c. z ZBV č. 4 SO 001 GZ 1: 4,2*0,4*32 = 53,76 m3 GZ 2: 4,2*0,4*62 = 104,16 m3 GZ 3, GZ 4: 4,2*0,4*65*2 = 218,4m3 | M3 | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Opěrné zdi | | 376,32000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 376,32000 | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 20 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 516,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 1xALP a 2xALN - na úhlové zdi | | | | |
| 21 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP - úhlová zed' | M2 | 101,50000 | | |
| 22 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ izolační folie - palisáda dle výkresu č. C3.2-4 | M2 | 22,48130 | | |
| 23 | 711127 | | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící vrstva, dle výkresu č. C3.2-4 | M2 | 165,00000 | | |
| 27 | 7838H | | NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFFITI | M2 | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 9 | Antigrafitový nátěr | | 146,89600 | | |
| | | | aktuální množství | | 146,89600 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 24 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž za palisádami a úhlovými zdmi včetně vyústění - DN 150. Dle výkazu materiálů | M | 77,00000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 25 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonový odvodňovací žlab š. 0,6 m do betonu tl. 0,1 m, podélný sklon min. 0,5% (pouze na Valské straně mostu). Dle výkazu materiálů | M | 127,60000 | | |
| 26 | 935212 | a | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonový odvodňovací žlab š. 0,34 m do betonu, podélný sklon min. 0,5% (pouze na Valské straně mostu). Dle výkazu materiálů | M | 30,70000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa**Objednavatel:** Ředitelství vodních cest ČR**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.**Zhotovitel:** Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 15. 11. 2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----------|---|----|-------------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku, dle pol. 122838 a 126838. | M3 | 687,00000 | 211,68 | |
| | ZBV: | ZBV č. 3 | Likvidace skládky komunálního odpadu | | -87,23000 | | |
| | | | aktuální množství | | 599,77000 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní vrstvy | T | 994,08000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Zemní práce | | -994,08000 | | |
| | | | aktuální množství | | 0,00000 | | |
| 47 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 0,00000 | | |
| | ZBV: | ZBV č. 3 | Likvidace skládky komunálního odpadu | | 145,67000 | | |
| | | | aktuální množství | | 145,67000 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK nakoupené materiály - do AZ | M3 | 2 016,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|------------------------------|-----|--|-----|-------------|--------|--------|
| | ZBV č. 12 | | Zemní práce | | -82,80000 | | |
| | | | aktuální množství | | 1 933,20000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 10 03111202 | | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PĚŘEŽŮ | KUS | 7,00000 | | |
| 10 03211317 | | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Bourání zámkové dlažby v chodníku vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku | M3 | 0,36000 | | |
| 7 113178 | | | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Bourání zámkové dlažby v chodníku vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku | M3 | 0,36000 | | |
| 10 03311332 | | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO vč.odvozu a uložení na skládku | M3 | 523,20000 | | |
| 10 03411372 | | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč.odvozu a uložení na MDP, odkoupí zhotovitel | M3 | 174,00000 | | |
| 10 03512110 | | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování na celou šířku nového násypu dle vzor.řezu, tloušťka cca 0,10m, vč. odvozu a uložení na mezideponii ornice se použije ke zpětnému ohumusování | M3 | 295,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|------|-------------------|-----------|--------|
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 3 | | Likvidace skládky komunálního odpadu | | -13,42000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 281,58000 | |
| 11 | 12190 | | PŘEVRSŤVENÍ ORNICE na mezideponii | M3 | 295,00000 | | |
| 10 | 03612273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I výkopy - vč. výkopu pro AZ | M3 | 595,00000 | | |
| 48 | 12273B | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA Skládka Zdechovice 15 km, uvažovaná skládka dle PDPD SOP Přelouč vzdálená 4km Celkem rozdíl vzdálenosti = 11 km 87,23 m3 * 11 = 959,53 | M3KM | 0,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 3 | | Likvidace skládky komunálního odpadu | | 959,53000 | | |
| | | | | | aktuální množství | 959,53000 | |
| 10 | 04012573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka zeminy | M3 | 2 016,00000 | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 12 | | Zemní práce | | 5 660,69000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-------------|-------------------|--------------|--------|
| | | | | aktuální množství | 7 676,69000 | |
| 10 03912573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka ornice | M3 | 153,00000 | | |
| 49 12573B1 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA (uložení sypaniny do násypů - pouze Mělická strana) z důvodu úpravy místního provozu - viz Veřejná vyhláška z 12.8.2019 byla původní trasa pro dovoz materiálu ze zemníku vzdálená 18,5 km, nová objízdná trasa je 49,4 km. Pouze Mělická strana (pol. 17130,17180,56330 1933,2+6241,2+2207,34) | M3 | 0,00000 | | |
| ZBV: | | ZBV č. 12 | Zemní práce | | 6 229,04000 | |
| | | | | aktuální množství | 6 229,04000 | |
| 10 03812673 | | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I výkop zemních stupňů dle příloha za SP. | M3 | 92,00000 | | |
| 16 171111 | | ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS násyp - použití ze stávaj. tělesa SO 201 - bude homogenizovaný (pročištěný - odstranění velkých kamenů) a zlepšený hydraulickým pojivem - např. Dorosol 2-4%. | M3 | 1 164,00000 | | |
| ZBV: | | ZBV č. 12 | Zemní práce | | -1 164,00000 | |
| | | | | aktuální množství | 0,00000 | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------------------|--|----|-------------|--------|--------|
| 10 03717120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 687,00000 | | |
| 17 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle přílohy za soupisem prací | M3 | 2 016,00000 | | |
| 18 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z kamenité sypaniny a zemní stupně z kamenité sypaniny - dle příloha za SP, vč.nakoupení a dovozu. | M3 | 4 857,00000 | | |
| 19 173103 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky u zdí dosypávky krajnic jsou součástí objektů SO 111 a 112 | M3 | 24,00000 | | |
| 10 04118110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 4 036,00000 | | |
| 21 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1 020,00000 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | |
| 23 28997 | a | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie - použití v případě, že nevyhoví filtrační kritérium dle přílohy za SP Čerpání dle TDI | M2 | 7 840,00000 | | |
| 22 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Protierozní georohož | M2 | 1 122,00000 | | |
| 2 | Základy | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------------|--------|--------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 24 | 56313 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150 mm | M2 | 1 800,00000 | | |
| 25 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 200 mm u vozovky a tl.250 mm u sjezdu | M3 | 763,80000 | | |
| 26 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R mat - předpokládá se využití místního materiálu | M3 | 6,00000 | | |
| 27 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 218,00000 | | |
| 28 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - E 0,8 kg/m2 na vrstvě MZK | M2 | 1 800,00000 | | |
| 29 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - E 0,3 kg/m2 na ACP 16+ | M2 | 1 800,00000 | | |
| 30 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 | M2 | 1 800,00000 | | |
| 31 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + 50/70 tl.80mm | M2 | 1 800,00000 | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 32 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 291,25000 | | |
| 33 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 48,00000 | | |
| 34 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 14,00000 | | |
| 35 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 8,00000 | | |
| 10 019914160 | R | OPRAVA DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI NA VELKOPLOŠNÉ ZNAČCE Úprava stávajících IS 9c | KPL | 2,00000 | | |
| 10 018914161 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové trvalé SDZ | KUS | 12,00000 | | |
| 10 014914162 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) | KUS | 7,00000 | | |
| 10 015914163 | 1 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) | KUS | 7,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|--------|-----------|--------|--------|
| 10 020914163 | 2 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Trvalé odstranění značek | KUS | 17,00000 | | |
| 10 016914252 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) | KUS | 4,00000 | | |
| 10 021914253 | 2 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ trvalá demontáž | KUS | 2,00000 | | |
| 10 017914253 | 1 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) | KUS | 4,00000 | | |
| 10 030914462 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné SDZ | KUS | 3,00000 | | |
| 10 022914463 | 1 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ trvalá demontáž stávajících značek | KUS | 2,00000 | | |
| 10 023914463 | 2 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž dočasných SDZ | KUS | 3,00000 | | |
| 10 024914469 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | ks/den | 180,00000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 10 025914941 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00000 | | |
| 10 026914942 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM | KUS | 4,00000 | | |
| 10 028914943 | 2 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dočasné SDZ | KUS | 3,00000 | | |
| 10 027914943 | 1 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ trvalá demontáž | KUS | 21,00000 | | |
| 10 029914943 | 3 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ přesun | KUS | 11,00000 | | |
| 37 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení pro VDZ plastem | M2 | 20,50000 | | |
| 38 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 dle situace | M2 | 20,50000 | | |
| 39 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA PRUHY PRO NEVIDOMÉ | M2 | 17,00400 | | |
| 40 91722 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 155,00000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | silniční obruby dle přílohy za SP | | | | |
| 41 | 91722 | a | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obruby snížené v místě přejezdů, dle přílohy za SP | M | 31,00000 | | |
| 42 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spáry podél bet. žlabovky | M | 326,00000 | | |
| 43 | 931322 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 dle pol. č. 919111 | M | 326,00000 | | |
| 44 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM prefabrikovaná žlabovka š.0,60m z betonu C 30/37 - XF4 vč.lože z bet. C 16/20 n XF1 | M | 309,50000 | | |
| 45 | 93531 | R | ŽLABY MONOLITICKÉ BETONOVÉ napojení prefabrikované žlabovky na odvodňovač v chodníku, včetně dotvarování a kompletního provedení | M3 | 0,40000 | | |
| 46 | 93548 | R | ŽLABY MONOLITICKÉ BETONOVÉ VČET MŘÍŽÍ liniový odvodňovač v chodníku vč.všech prací a materiálů dle PD | M | 3,00000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



Firma: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Příloha č. 2 - návrh ocenění

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

| Celkem | | | | | | SO 32219-2 | | SO 32219-2 | | SO 32219-2 | |
|------------|-------------|-----------------|--|------|----------|-------------------------------------|------------|---------------|-----------|------------|--------|
| SOD | | | | | | Po změně | | Změnový list | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | | Cena po změně | | Cena změna | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
| 0 | | | | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLÁTKY ZA SKLADKU- zemina, železobeton,dřevo | m3 | 2 343,53 | | 4 363,810 | | 2020,280 | | |
| | | | železobeton 199,4 m3 dřevo - 60,41 m3 zemina - 4 104 m3 Celkem 4 363,81 m3 | | | | | | | | |
| 19N | 014121 | indiv.kalkulace | POPLÁTKY ZA SKLADKU TYP 17 05 04 (sediment) | m3 | 0,00 | | 3 254,490 | | 3254,490 | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. sediment - 3 245,49 m3 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Zemní práce | | | | | |
| 20N | 13173B | dle OTSK | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA (sediment) | m3km | 0,00 | | 42 308,370 | | 42308,370 | | |
| | | | pol.č. 014121 - 3 254,49 * 13 = 42 308,37m3km Skládka 17 km, uvažovaná skládka dle PDPD SOP Přelouč vzdálená 4km Celkem rozdíl vzdálenosti = 13 km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ-skládka | m3 | 1 875,00 | | 7 618,300 | | 5743,300 | | |
| | | | pol. 014101+pol. 014121 4363,81 + 3254,49 = 7 618,3 m3 | | | | | | | | |
| 8 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ-meziskládka | m3 | 2 232,00 | | 7 618,300 | | 5386,300 | | |
| | | | pol. 014101+pol. 014121 4363,81 + 3254,49 = 7 618,3 m3 | | | | | | | | |

| Celkem | | | | | | SO 101 | | SO 101 | | SO 101 | |
|------------|-------------|-----------------|---|----|----------|-------------------------------------|-----------|---------------|-----------|------------|--------|
| SOD | | | | | | Po změně | | Změnový list | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | | Cena po změně | | Cena změna | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
| 0 | | | | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 2 | 014102 | | POPLÁTKY ZA SKLADKU-podkladní vrstvy | t | 994,08 | | 0,000 | | -994,080 | | |
| 3 | 014102 | | POPLÁTKY ZA ZEMNÍK-nákup | t | 2 016,00 | | 1 933,200 | | -82,800 | | |
| 1 | | | | | | Zemní práce | | | | | |
| 1004012573 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | m3 | 2 016,00 | | 7 676,690 | | 5660,690 | | |
| | | | zemina - 2748,81 m3 sediment - 3 254,49 m3 celkem - 6003,3 -259,81 (žb+dřevo)+1933,2 = 7 676,69m3 | | | | | | | | |
| 49 | 12573B1 | indiv.kalkulace | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA | m3 | 0,00 | | 6 229,040 | | 6229,040 | | |
| | | | Mělická strana - z důvodu úpravy místního provozu - viz Věřejná vyhláška z 12.8.2019 byla původní trasa pro dovoz materiálu ze zemníku vzdálená 18,5 km, nová objíždná trasa je 49,4 km. Pouze Mělická strana (pol. 17130,17180,56330 1933,2+6241,2+2207,34) - 60% z celkového objemu | | | | | | | | |
| 16 | 171111 | | ULOŽENÍ SYP DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS | m3 | 1 164,00 | | 0,000 | | -1164,000 | | |

| Celkem | | | | | | SO 101.1 | | SO 101.1 | | SO 101.1 | |
|------------|-------------|----------|---|----|----------|--------------------|---------|---------------|-----------|------------|--------|
| SOD | | | | | | Po změně | | Změnový list | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | | Cena po změně | | Cena změna | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
| 1 | | | | | | Zemní práce | | | | | |
| 1004617481 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | m3 | 2 090,00 | | 739,290 | | -1350,710 | | |

Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 12

Cena nových položek byla stanovena dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky – První vydání 2017 – článek 12.3 Měření a oceňování.

12.3

Oceňování

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

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

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

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (v cenové soustavě uvedené v Příloze k nabídce pod Pod-článkem 12.3), platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, když je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

SO 32219-2

Pol.č. 13173B - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA (sediment)

Jedná se o nové položky v rámci stavby. Výše jednotkových cen byla stanovena dle čl. 12.3 odst. c) dle cenové soustavy OTSKP v cenové úrovni 2019.

SO 32219-2

Pol.č. 014121 - POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment)

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky, nabídka



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY



SO 101

Pol.č. 014121 - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky – rozklad původní položky č. 17180

Individuální kalkulace nových položek

| | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------------|
| Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi | | čís.obj. SO 32219-2 | čís.změny 2 |
| ISPROFIN č.: 553 551 0002 | | | |
| Objekt: SO 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 | | | |

| Poř.č. položky | číslo položky | Název položky |
|----------------|---------------|--|
| 19 | 014121 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |

| Měrná jednotka | množství | J.C. | Celkem |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| m3 | 3 254,490 | ██████ Kč | ██████ Kč |

| poř.č. | popis položky | Měrná jednotka | množství | J.C. | Celkem |
|--------|---|----------------|----------|-----------|-----------|
| 1. | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) - nabídka spol. SK-EKO Pardubice s.r.o. oprávněná k likvidaci odpadu | t | 5858,082 | ██████ Kč | ██████ Kč |
| 1. | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) přepočet na m3 | m3 | 3254,490 | ██████ Kč | ██████ Kč |

2. Přírážka přímých nákladů:

| | | |
|---------------------------------|-------|-----------|
| Přírážka přiměřeného zisku | 5,00% | ██████ Kč |
| Přírážka na výrobní režii | 5,00% | ██████ Kč |
| Přírážka správní režie | 5,00% | ██████ Kč |
| Celkem přírážky | | ██████ Kč |
| Cena celkem | | ██████ Kč |
| Výpočet jednotnové ceny: | | ██████ Kč |

| | | | |
|--------------------|---|--------|------------|
| Změnu navrhl: | Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav | | |
| Datum | 11.05.2020 | Podpis | ██████████ |
| Změnu odsouhlasil: | Podpis | | |

Nabídka likvidace odpadu

Místo: Valy-Mělice

Nabídka zpracovaná dne: 2.5.2020

Poptávající:

Nabízející:

SK-EKO Pardubice s. r. o.

se sídlem Semtín 52, 533 02 Pardubice,

IČO: 25283979,

Dobrý den,

V návaznosti na Vaší poptávku Vám posíláme cenovou nabídku

Zemina a Kamení (sediment).....170504

Protokol o zkoušce 1523/20

Cena za likvidaci..... ████████ Kč/t

Za SK-EKO Pardubice s. r. o.

E-mail: ██████████

Mobil: ██████████

SO 101 - pol. č. 014121

SO 101 - Rozklad položky č. 17180 - navýšení ceny dopravy za m3 z důvodu úpravy místního provozu - viz Veřejná vyhláška z 12.8.2019 byla původní trasa pro dovoz materiálu ze zemníku vzdálená 18,5 km, nová objízdná trasa je 49,4 km pro vozidla jejichž nejvyšší povolená hmotnost přesahuje 24 t. V zadání se předpokládalo, že se bude jezdit po původní plánované trase vozidly, jejichž nejvyšší povolená hmotnost bude vyšší než 24 t. Z tohoto důvodu byla nasazena vozidla s nižší povolenou hmotností, ale vzrostla původní kalkulovaná cena z částky 151,54 Kč/m3 na částku 218,-Kč/m3. Celkem 66,42 Kč/m3. Tato jednotková cena je definována v nové položce č. 12573B1

| | | | | | |
|-----|-------|--|------------|------|----|
| 010 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - původní trasa - návěs Materiál Uložení sypaniny Doprava návěs | [redacted] | 1,00 | m3 |
|-----|-------|--|------------|------|----|

| | | | | | |
|-----|-------|---|------------|------|----|
| 001 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - původní trasa - tatra Materiál Uložení sypaniny Doprava T815 | [redacted] | 1,00 | m3 |
|-----|-------|---|------------|------|----|

Rozklad položky při použití objízdné trasy návěsem - neekonomické

| | | | | | |
|-----|-------|---|------------|------|----|
| 001 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - objízdná trasa - návěs Materiál Uložení sypaniny Doprava návěs | [redacted] | 1,00 | m3 |
|-----|-------|---|------------|------|----|

Trasa pro vozidla do 24 t



Objízdná trasa



Silniční most přes Labe mezi valy a Mělicemi

Rekapitulace ZBV č. 12

| | |
|---|--------------|
| Bilance výkopů - celkem | 10 315,14 m3 |
| Bilance zásypů - celkem | -789,84 m3 |
| Rozdíl výkop - zasyp = odvoz na skládku (2 položky) | 9 525,30 m3 |

| | | | |
|---------|--|--------------------|---------------|
| 32219-2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU- zemina, železobeton,dřevo | 4 363,81 m3 | ZL 12 |
| 32219-2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) | 3 254,49 m3 | ZL 12 |
| 101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | 687,00 m3 | zákl.rozpočet |
| 101.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | 1 220,00 m3 | zákl.rozpočet |
| | Celkem poplatky za skládku | 9 525,30 m3 | |

| | | | |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| ZL 12 - vícepráce - zemní práce | | | Kč |
| Celkem vícepráce | | | Kč |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----------|
| ZL 12 - méněpráce - zemní práce | | | Kč |
| ZL 12 - méněpráce - sanace pod GZ | | | Kč |
| Celkem méněpráce | | | Kč |

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------|
| Celkem ZL 12 | | | Kč |
|---------------------|--|--|-----------|

ZL č. 12 - rekapitulace

| | SO | č. pol. | Název položky | M.J. | OC Množství | OC | | OC po změně | | | ZL | | |
|--------------------------|---------|---------------|---|------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Odbyt./j.e. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt./j.e. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt./j.e. | Odbyt.celk. |
| ZL 12 | 32219-2 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU- zemina, železobeton z fa 199,4m3, dřevo 60,41m3 | M3 | 2 343,53 | | | 4 363,81 | | | 2 020,28 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 014121 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením | M3 | 0,00 | | | 3 254,49 | | | 3 254,49 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 13173B | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA (sediment) Skládka 17 km, uvažovaná skládka dle PDPD SOP Přelouč vzdálená 4km Celkem rozdíl vzdálenosti = 13 km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | M3KM | 0,00 | | | 42 308,37 | | | 42 308,37 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 17120 (pol 7) | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ-skládka | m3 | 1 875,00 | | | 7 618,30 | | | 5 743,30 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 17121 (pol 8) | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ- meziskládka | m3 | 2 232,00 | | | 7 618,30 | | | 5 386,30 | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | M3 | 687,00 | | | 687,00 | | | 0,00 | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-podkladní vrstvy | t | 994,08 | | | 0,00 | | | -994,08 | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014201 | POPLATKY ZA ZEMNÍK-nákup | M3 | 2 016,00 | | | 1 933,20 | | | -82,80 | | |
| ZL 12-přeloučský most | 101 | 12573B1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA - (ubírá se) sypaniny do násypů - pouze Měličská strana) z důvodu úpravy místního provozu - viz Veřejná vyhláška z 12.8.2019 byla původní trasa pro dovoz materiálu ze zemníku vzdálená 18,5 km, nová objízdná trasa je 49,4 km. Pouze Měličská strana (pol. 17120, 17120, 56380 1883, 2+6246, 2+2207, 3c) | m3 | 0,00 | | | 6 229,04 | | | 6 229,04 | | |
| ZL 12 | 101 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I (sanace 1960m3+2343m3- mezideponie Mělice+6160m3 arzen-mezideponie Valy | M3 | 2 016,00 | | | 7 676,69 | | | 5 660,69 | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 171111 | ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS | M3 | 1 164,00 | | | 0,00 | | | -1 164,00 | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101.1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | M3 | 1 220,00 | | | 1 220,00 | | | 0,00 | | |
| ZL 12 - méněpráce sanace | 101.1 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 090,00 | | | 739,29 | | | -1 350,71 | | |
| Celkem | | | | | 16 637,610 | | | 83 648,496 | | | 67 010,886 | | |

ZL č. 12 - vícepráce

| | SO | č. pol. | Název položky | M.j. | OC | OC | OC | OC po změně | OC po změně | OC po změně | ZL | ZL | ZL |
|-----------------------|---------|---------------|---|----------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | | | | Množství | Odbyt./j.c. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt./j.c. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt./j.c. | Odbyt.celk. |
| ZL 12 | 32219-2 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU- zemina, železobeton z fa 199,4m ³ , dřevo 60,41m ³ | M3 | 2 343,53 | | | 4 363,81 | | | 2 020,28 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 014121 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 17 05 04 (sediment) zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením | M3 | 0,00 | | | 3 254,49 | | | 3 254,49 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 131738 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA (sediment) Skládka 17 km, uvažovaná skládka dle PDPD SOP Přelouč vzdálená 4km Celkem rozdíl vzdálenosti = 13 km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m ³] a požadované vzdálenosti [km]. | M3KM | 0,00 | | | 42 308,37 | | | 42 308,37 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 17120 (pol 7) | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ-skládka | m ³ | 1 875,00 | | | 7 618,30 | | | 5 743,30 | | |
| ZL 12 | 32219-2 | 17121 (pol 8) | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ- meziskládka | m ³ | 2 232,00 | | | 7 618,30 | | | 5 386,30 | | |
| ZL 12-přeloučský most | 101 | 1257381 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA - (důvěrně) sypaniny do násypů - pouze Mělice-strona) z důvodu úpravy místního provozu - viz Veřejná vyhláška z 12.8.2019 byla původní trasa pro dovoz materiálu ze zemníku vzdálená 18,5 km, nově objízdná trasa je 49,4 km. Pouze Mělice-strona (pol. 17130,17180,50330 1933,2+6241,2+2207,34) | m ³ | 0,00 | | | 5 229,04 | | | 5 229,04 | | |
| ZL 12 | 101 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I (sanace 1960m ³ +2343m ³ -mezideponie Mělice+6160m ³ arzen-mezideponie Valy | M3 | 2 016,00 | | | 7 676,69 | | | 5 660,69 | | |
| Celkem | | | | | 8 466,530 | | | 79 069,004 | | | 70 602,474 | | |

ZL č. 12 - méněpráce

| | SO | č. pol. | Název položky | M.J. | OC | | OC po změně | | OC po změně | | ZL | | ZL | |
|-----------------------------|-------|---------|---|------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | Množství | Odbyt.lj.c. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt.lj.c. | Odbyt.celk. | Množství | Odbyt.lj.c. | Odbyt.celk. | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | M3 | 687,00 | | | 687,00 | | | 0,00 | | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-podkladní vrstvy | t | 994,08 | | | 0,00 | | | -994,08 | | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 014201 | POPLATKY ZA ZEMNÍK-nákup | M3 | 2 016,00 | | | 1 933,20 | | | -82,80 | | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101 | 171111 | ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS | M3 | 1 164,00 | | | 0,00 | | | -1 164,00 | | | |
| ZL 12 - méněpráce | 101.1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina | M3 | 1 220,00 | | | 1 220,00 | | | 0,00 | | | |
| ZL 12 - méněpráce sanace | 101.1 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 090,00 | | | 739,29 | | | -1 350,71 | | | |
| Celkem | | | | | 8 171,080 | | | 4 579,492 | | | -3 591,588 | | | |

Celková bilance výkopů

| | | | | | OC | OC | OC | OC po změně | OC po změně | OC po změně | ZL | ZL | ZL |
|---------------|---------|----------|---|----|-----------|----|----|-------------|-------------|-------------|-----------|----|----|
| bilance výkop | 32219-2 | 00312373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | m3 | 2 492,000 | | | 3 331,000 | | | 839,000 | | |
| bilance výkop | 32219-2 | 00413173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | m3 | 1 615,000 | | | 1 889,010 | | | 274,010 | | |
| bilance výkop | 101 | 12273 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I- | m3 | 595,000 | | | 2 272,130 | | | 1 677,130 | | |
| bilance výkop | 101.1 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | m3 | 1 220,000 | | | 2 384,535 | | | 1 164,535 | | |
| bilance výkop | 101.2 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | m3 | 104,400 | | | 112,000 | | | 7,600 | | |
| bilance výkop | 102.2 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | m3 | 90,000 | | | 0,000 | | | -90,000 | | |
| bilance výkop | 102.4 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | m3 | 45,600 | | | 71,265 | | | 25,665 | | |
| bilance výkop | 113.1 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | m3 | 12,810 | | | 165,000 | | | 152,190 | | |
| bilance výkop | 202 | 12473 | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I | m3 | 90,200 | | | 90,200 | | | 0,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | 6 265,010 | | | 10 315,140 | | | 4 050,130 | | |

Celková bilance zásypů

| | | | | | OC | OC | OC | OC po změně | OC po změně | OC po změně | ZL | ZL | ZL |
|---------------|-----|--------|---|----|-----------|----|----|-------------|-------------|-------------|----------|----|----|
| bilance zásyp | 111 | 173103 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS | m3 | 275,000 | | | 274,500 | | | -0,500 | | |
| bilance zásyp | 112 | 173103 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS | m3 | 144,000 | | | 143,520 | | | -0,480 | | |
| bilance zásyp | 201 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (pilířů) | m3 | 968,000 | | | 371,820 | | | -596,180 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | 1 387,000 | | | 789,840 | | | -597,160 | | |

SO 101 - pdl. č. 1254331



MUPCX00C855S

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/12605/2019/Do
Č.j.: MUPC 16457/2019
Spis.,skart.znak 280.4. S. 5
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:

Datum: 12.8.2019

Žadatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice

K vyvěšení:

Městský úřad Přelouč
Obecní úřad Břehy

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Opatření obecné povahy

Městský úřad Přelouč, odbor stavební jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech provozu na pozemních komunikacích podle ustanovení § 124 odst. 6 a § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“), na základě ustanovení § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě žádosti žadatele – **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, se sídlem Doubravice 98, 53353 Pardubice, IČ: 00085031**, podané dne 14.06.2019, po předchozím písemném stanovisku Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, vydaném dne 03.07.2019, č.j. KRPE-49086-1/ČJ-2019-170606, vydává opatření obecné povahy pro

místní úpravu provozu

na silnicích II. třídy č. 323 a č. 333 a na silnici III. třídy č. 32211.

Osadit:

IS9c (návěst před křižovatkou s omezením) s vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 900 m, textem Lázně Bohdaneč a číslem silnice 333 – silnice III/32211 ul. Račanská v Přelouči před křižovatkou se silnicí I/2 ze směru od obce Mokošín – viz bod č. 4 přílohy

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 19 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem Jediné vozidlo 24 t + DT **E3a** (vzdálenost) s údajem **600 m** – silnice II/333 za křižovatkou s místní komunikací Hradecká směr obec Břehy – viz bod č. 5 přílohy

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 19 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem Jediné vozidlo 24 t – silnice II/333 před mostem ev.č. 333-003 přes Labe v Přelouči směr obec Břehy – viz bod č. 6 přílohy

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 19 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem Jediné vozidlo 24 t – silnice II/333 před mostem ev.č. 333-003 přes Labe v Přelouči od obce Břehy – viz bod č. 6 přílohy

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 19 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem Jediné vozidlo 24 t + DT **E3a** (vzdálenost) s údajem **1000 m** – silnice II/333 za křižovatkou se silnicí III/32722 ve směru Přelouč – viz bod č. 7 přílohy

IS9c (návěst před křižovatkou s omezením) s textem SOPŘEČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 12 t, s textem PŘELOUČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 1000 m – silnice II/333 před křižovatkou se silnicí III/32722 obec Břehy – viz bod č. 8 přílohy

IS9c (návěst před křižovatkou s omezením) vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 3 km, textem Přelouč a číslem silnice 333 – silnice II/333 před křižovatkou se silnicí II/323 od obce Živanice – viz bod č. 9 přílohy

IS9c (návěst před křižovatkou s omezením) vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 3 km, textem Přelouč a číslem silnice 333 – silnice II/323 před křižovatkou se silnicí II/333 od obce Vlčí Habřina – viz bod č. 10 přílohy

Snést:

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 25 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem 32 t – silnice II/333 před mostem ev.č. 333-003 přes Labe v Přelouči směr obec Břehy – viz bod č. 6 přílohy

B13 (zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez) s údajem 25 t + DT **E5** (nejvyšší povolená hmotnost) s textem 32 t – silnice II/333 před mostem ev.č. 333-003 přes Labe v Přelouči směr od obce Břehy – viz bod č. 6 přílohy

IS9c (návěst před křižovatkou s omezením) s textem SOPŘEČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 12 t – silnice II/333 před křižovatkou se silnicí III/32722 obec Břehy – viz bod č. 8 přílohy

Důvod: úprava dopravního značení – změna zatížitelnosti mostního objektu ev.č. 333-003 pře Labe v Přelouči na základě provedené mostní prohlídky

Platnost úpravy: od účinnosti opatření obecné povahy do odvolání

Velikost dopravních značek: základní rozměrová řada
Provedení značek: reflexivní

Osadit:

IP22 (změna místní úpravy) s textem **Změna zatížitelnosti mostu ev.č. 333-003** – silnice III/333 před křižovatkou se silnicí III/32722 Břehy, směr Přelouč

Důvod: upozornění na změnu místní úpravy provozu – změna zatížitelnosti mostního objektu ev.č. 333-003 pře Labe v Přelouči

Platnost úpravy: 3 měsíce od účinnosti opatření obecné povahy

Velikost dopravních značek: základní rozměrová řada
Provedení značek: reflexivní

Osoba odpovědná za řádné provedení úpravy: [REDAKCE], Správa a údržba silnic Pardubického kraje, tel. [REDAKCE]

za podmíněk:

1. Realizace dopravního značení bude provedena odbornou firmou. Náklady na provedení dopravního značení hradí žadatel. Za realizaci dopravního značení odpovídá žadatel.
2. Dopravní značení svým umístěním a barevným provedením musí odpovídat vyhlášce č. 294/2015 Sb., ČSN 01 8020 a splňovat podmínky uvedené v publikaci Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích – TP 65, schválené MD ČR pod č.j. 532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 (účinnost od 1.8.2013).
3. Dopravní značení bude umístěno tak, aby bylo pro účastníky provozu, pro které je určeno, viditelné z dostatečné vzdálenosti. Pro řidiče je to viditelnost mimo obec minimálně ze vzdálenosti 100 m, v obci nejméně ze vzdálenosti 50 m.
4. Vlastník dopravního značení je povinen udržovat a obnovovat výše uvedené dopravní značení po celou dobu platnosti úpravy.
5. Svislé dopravní značky musí být upevněny na kovových sloupcích nebo konstrukcích, případně na sloupech veřejného osvětlení a nesmí zasahovat do průřezného profilu komunikace.
6. Před instalací svislého dopravního značení musí být v případě potřeby vytýčeny inženýrské sítě, instalací dopravního značení nesmí dojít k narušení inženýrských sítí.
7. Svislé dopravní značky budou provedeny ve výšce dle čl. 8.2.2 platných TP 65. *Spodní okraj nejnižší umístěné standardní stálé značky (včetně dodatkové tabulky) bude nejméně 1,20m nad úrovní vozovky. V místě, kde bude značka umístěna do průchozího prostoru pro pěši, bude spodní okraj nejnižší umístěné značky (včetně dodatkové tabulky) ve výšce nejméně 2,20m.*

Městský úřad Přelouč, odbor stavební si vyhrazuje právo toto stanovení změnit nebo doplnit pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem.

Odůvodnění:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, se sídlem Doubravice 98, 53353 Pardubice, IČ: 00085031 požádala dne 14.06.2019 Městský úřad Přelouč, odbor stavební o stanovení místní úpravy provozu na silnici II. třídy č. 323 a č. 333 a na silnici III. třídy č. 32211 Přelouč, Břehy. Jedná se o instalaci nového svislého dopravního značení IS9c s vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 900 m, textem Lázně Bohdaneč a číslem silnice 333, B13 s údajem 19 t + DT E5 s textem Jediné vozidlo 24 t + DT E3a s údajem 600 m, B13 s údajem 19 t + DT E5a s textem Jediné vozidlo 24 t, B13 a údajem 19 t + DT E5 s textem Jediné vozidlo 24 t + DT E3a s údajem 1000 m, IS9c s textem SOPŘEČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 12 t, s textem PŘELOUČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, s textem Jediné voz. 24 t a údajem 1000 m, IS9c s vyobrazením DZ B13 a údajem 19 t, textem Jediné voz. 24 t a údajem 3 km, textem Přelouč a číslem silnice 333, snesení stávajícího dopravního značení B13 s údajem 25 t + DT E5 s textem 32 t, IS9c s textem SOPŘEČ a vyobrazením DZ B13 a údajem 12 t. Důvodem instalace a snesení uvedeného dopravního značení je změna zatížitelnosti mostu ev. č. 333-003 přes řeku Labe v Přelouči.

Správní orgán dne 04.07.2019 oznámil veřejnou vyhláškou návrh opatření obecné povahy spočívající v instalaci uvedeného nového svislého dopravního značení a snesení uvedeného stávajícího svislého dopravního značení. V souladu s § 172 odst. 1 a 5 v návaznosti na § 39 odst. 1 správního řádu stanovil správní lhůtu pro uplatnění připomínek a námitek, a to do 30 dnů od zveřejnění návrhu opatření obecné povahy. Návrh opatření obecné povahy byl vyvěšen na úřední desce Městského úřadu Přelouč od 04.07.2019 do 22.07.2019 a na úřední desce Obecního úřadu Břehy od 11.07.2019 do 30.07.2019 a zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné připomínky ani námítky.

Správní orgán po uplynutí lhůty pro uplatnění připomínek a námitek v souladu s platnou právní úpravou - zákon o provozu na pozemních komunikacích, vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla silničního provozu, vydal stanovení místní úpravy provozu, a to ve shora uvedeném znění.

Poučení:

Proti opatření obecné povahy v souladu s ustanovením § 173 odst. 2 správního řádu, nelze podat opravný prostředek. Dle § 173 odst. 1 správního řádu nabývá opatření obecné povahy účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

Lubomír Novotný
vedoucí odboru

Toto opatření obecné povahy musí být vyvěšeno po dobu 15 ti dnů na úřední desce orgánu, který písemnost doručuje a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a dále na úřední desce Obecního úřadu Břehy. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vraťte zpět Městskému úřadu Přelouč.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne

.....
Razítko, podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení a sejmutí na úřední desce.

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Příloha: Návrh místní úpravy provozu

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fg

Dotčené orgány a instituce:

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice,
Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

Ostatní:

Městský úřad Přelouč – úřední deska

Obecní úřad Břehy – úřední deska

pol. č. 014 121

SO 32219-2



POSKYTOVÁNÍ
LABORATORNÍCH SLUŽEB

ENVIREX spol. s r. o. Chotěboř
Průmyslová 1756
583 01 Chotěboř

Laboratoř ENVIREX spol. s r. o. Chotěboř
Zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Tel. [redacted]



L 1332

M - Silnice a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

Datum: 23.04.20

Věc: Výrok o shodě k protokolu o zkoušce

| Ukazatel | Naměřené hodnoty mg/kg sušiny | Nejvyšší přípustné hodnoty mg/kg sušiny |
|--|----------------------------------|---|
| As | 14.7 | 30.0 |
| Cd | 0.20 | 2.50 |
| Cr celkový | 17.8 | 200 |
| Hg | 0.12 | 0.80 |
| Ni | 14.6 | 80.0 |
| Pb | 55.4 | 100 |
| V | 25.7 | 180 |
| Cu | 16.8 | 100 |
| Zn | 60.3 | 600 |
| Co | 9.50 | 30.0 |
| Ba | 89.0 | 600 |
| Be | 0.10 | 5.00 |
| EOX | < 1.00 | 1.00 |
| Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ | < 50.0 | 300 |
| BTEX | < 0.30 | 0.40 |
| PAU | 1.43 | 6.00 |
| PCB | < 0.020 | 0.20 |

Ve vzorku č.2992 byly stanoveny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu dle Sb. 387/2016, tabulka 10.3, a vzorek č.2992 je ve všech ukazatelích pod těmito limitními hodnotami koncentrací škodlivin v sušině sedimentů.

Schválil: [redacted]
vedoucí laboratoře

Příloha : Protokol č. 1523/20



POSKYTOVÁNÍ
LABORATORNÍCH SLUŽEB

ENVIREX spol. s r. o. Chotěboř
Průmyslová 1756
583 01 Chotěboř

Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Tel.:



L 1332

strana 1 ze 3 stran protokolu č.1523/20

Protokol o zkoušce č.1523/20

Místo provedení analýz : Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř

Lab.číslo vzorku : 2992

Zadavatel : M - Silnice a.s., Husova 1697,
530 03 Pardubice

Lokalita : Stavba silničního mostu Valy - Mělice

Objednávka : průběžná

Odběr : pracovník laboratoře – Jana Vopršalová

Datum přijetí vzorku : 09.04.20

Datum provedení analýz : 09.04.20 – 23.04.20

Termín dodání výsledků : maximálně do 14 dnů

Počet stran protokolu : 3

Výsledky označené " S " byly získány subdodávkou.
Metody s kódem ukončeným " N " nejsou akreditovány.
Pokud provádí odběr vzorku pracovník laboratoře, jedná se o akreditovaný odběr.

Poznámka:

Rozšířená nejistota charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze s pravděpodobností 95 % očekávat skutečnou hodnotu naměřené resp. vypočtené veličiny. Je vyjádřen jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky měřené veličiny. Nejistota vzorkování je součástí rozšířené nejistoty.

1. Analýzy:

Označení : kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (sediment)
 Lab.číslo : 2992
 Materiál : Meziúponie Valy, stavba silničního mostu přes Labe mezi Valy a Mělicemi
 Odběr : pevný
 PEL

| analyt | jednotka | zjištěná hodnota | rozšířená nejistota | kód metody |
|---|----------------|------------------|---------------------|------------|
| | ve 100% sušině | | | |
| Arsen (As) | mg/kg | 14.7 | ±20% | CH-33 |
| Kadmium (Cd) | mg/kg | 0.20 | ±18% | CH-32 |
| Chrom celkový (Cr) | mg/kg | 17.8 | ±18% | CH-32 |
| Rtuť (Hg) | mg/kg | 0.12 | ±20% | CH-35 |
| Nikl (Ni) | mg/kg | 14.6 | ±18% | CH-32 |
| Olovo (Pb) | mg/kg | 55.4 | ±18% | CH-32 |
| Vanad (V) | mg/kg | 25.7 | ±20% | CH-33 |
| Měď (Cu) | mg/kg | 16.8 | ±18% | CH-32 |
| Zinek (Zn) | mg/kg | 60.3 | ±18% | CH-32 |
| Kobalt (Co) | mg/kg | 9.50 | ±18% | CH-32 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 89.0 | ±20% | CH-33 |
| Berylium (Be) | mg/kg | 0.10 | ±20% | CH-33 |
| EOX | mg/kg < | 1.00 | | CH-65 |
| Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ | mg/kg < | 50.0 | | CH-55 |
| ΣBTEX | mg/kg < | 0.30 | | CH-43 |
| PAU (Σuhlovodíků) | mg/kg | 1.43 | ±30% | PAU-2 |
| PCB (Σ kongenerů) | mg/kg < | 0.020 | | PCB-1 |
| Sušina | % | 89.40 | ±7% | S-1 |

Poznámka :

Polychlorované bifenylly byly stanoveny jako suma následujících kongenerů – 28,52,101,118,138,153,180.
Polycyklické aromatické uhlovodíky byly stanoveny jako suma následujících uhlovodíků – antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naphthalenu a pyrenu.
BTEX bylo stanoveno jako suma následujících uhlovodíků – benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu.

2. Metody:

Metodiky uloženy v laboratoři k nahlédnutí.

Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie s atomizací plamenem (FAAS) dle CH-32 část 2 (ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 5961, ČSN EN 13346, ČSN 75 7385, ČSN ISO 7980, ČSN EN 16175)
Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie s elektrotermickou atomizací (GF AAS) dle CH-33 část 2 (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 16174)
Stanovení rtuti jednoúčelovým přístrojem AMA dle CH-35 (ČSN 75 7440)
Stanovení BTEX a chlorovaných alifatických uhlovodíků metodou plynové chromatografie po separaci SPME (s FID detektorem) dle CH-43 část 2 (ČSN EN ISO 10301, TNV 75 7055)
Stanovení PCB a chlorovaných pesticidů metodou plynové chromatografie po extrakci tuhou fází (s μ -ECD detektorem) dle PCB-1 část 2 (ČSN EN ISO 6468, ČSN EN 1528-3, ČSN EN 61619)
Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou kapalinové chromatografie po extrakci tuhou fází (s fluorescenčním detektorem) dle PAU-2 část 2 (ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993)
Stanovení sumy uhlovodíků C₁₀-C₄₀ (NEL) metodou plynové chromatografie (s FID detektorem) dle CH-55 část 2 (ČSN EN 14039)
Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) argentometrickou titrací dle CH-65 (EPA 9023, DIN 38414-17)
Stanovení sušiny gravimetricky dle S-1 část 2 (ČSN 58 0120)

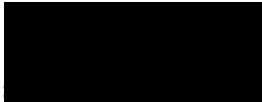
Vzorek odebrán dle ŘZ C.12.1 SOP pro odběr vzorků – pevné a kapalné odpady
Průvodka vzorku (Záznam o odběru) č : 2992

Zkratky : PEL polyethylenový sáček

3. Prohlášení:

Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře ENVIREX s.r.o. Chotěboř jinak než celý. Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru).

Datum vydání protokolu: 23.04.20

Protokol schválil  vedoucí laboratoře



Toto je konec protokolu



POSKYTOVÁNÍ
LABORATORNÍCH SLUŽEB

ENVIREX spol. s r. o. Chotěboř
Průmyslová 1756
583 01 Chotěboř

Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Tel. [REDACTED]



L 1332

strana 1 ze 2 stran protokolu o odběru vzorku č.1523/20

Protokol o odběru vzorku odpadu

Název akce: kontrola kvality odpadu

Protokol o zkoušce č. 1523/20

Označení vzorku: vzorek č.2992

1. ÚDAJE O VZORKU:

Původ vzorku (popis vzniku odpadu, určení provozu, zařízení, technologie či postupu, při němž odpad vznikl; jak bylo s odpadem nakládáno před odběrem - zůstal v původním stavu a na místě, kde vznikl, byl přemístěn, upraven apod.):

Sediment vytěžený při stavbě silničního mostu

Druh vzorku: pevný

Identifikace původce vzorku (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li původce právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li původce fyzickou osobou; identifikační číslo, bylo-li přiděleno, a údaje pro kontakt): *M - Silnice a.s.*

*Husova 1697
530 03 Pardubice*

2. ÚDAJE O ODBĚRU VZORKU:

| |
|--|
| Datum a čas: 09.04.2020, 09. ¹⁵ – 09. ³⁰ hod. |
| Adresa a popis místa odběru: <i>Stavba silničního mostu mezi Valy a Mělicemi Mezideponie Valy</i> |
| Jméno a příjmení osoby provádějící odběr, adresa, číslo telefonu, číslo faxu: [REDACTED] |
| Počasí: <i>jasno 15 °C</i> |
| Jméno osob přítomných při odběru, číslo telefonu, jejich podpisy: [REDACTED] |
| Poznámky k odběru: |

3. ZPŮSOB ODBĚRU VZORKŮ:

| | |
|---|--|
| - | Metoda vzorkování (vzorkování s úsudkem, metoda náhodného odběru, systematické vzorkování atd.) <i>Metoda náhodného odběru (vzorek odpadu byl odebrán z několika míst a následně kvartováním připraven směsný vzorek)</i> |
| - | Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru: <i>Odběrová sonda</i> |
| - | Vzorek odebrán dle SOP pro odběr vzorku odpadu |

4. POPIS VZORKU:

smyslové posouzení

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| - | Vzhled (např. barva, konzistence, homogenita) | <i>sediment rezavohnědé barvy</i> |
| - | Zápach (přítomnost těkavých uvolňujících se složek) | <i>bez zápachu</i> |
| - | Množství odebraného vzorku (např. hmotnost, objem) | <i>5.0 kg</i> |
| - | Počet dílčích vzorků (množství dílčího vzorku): | <i>20 (250 g)</i> |
| - | Způsob úpravy vzorku po odběru (např. stabilizace, třídění) | <i>umístění v chladicím boxu</i> |
| - | Množství odpadu, z něhož byl vzorek odebrán, a popis způsobu jeho shromažďování a skladování : | <i>nelze určit</i> |

5. DALŠÍ ÚDAJE

| | |
|---|---|
| - | Vzorkovnice (druh, počet, závěr, označení apod.): <i>Plastový kyblík vyložený mikrotenovým sáčkem</i> |
| - | Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu (výbušnost, hořlavost, oxidační schopnost, tepelná nestálost organických peroxidů, schopnost odpadů uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny, ekotoxicita, následná nebezpečnost, akutní toxicita, pozdní účinek, žiravost, infekčnost): <i>Nepředpokládají se</i> |
| - | Způsob dopravy a uchování vzorků při dopravě vzorku do laboratoře: <i>Osobní automobil, vzorek uchován v přepravním chladicím boxu</i> |
| - | Osoby odpovídající za dopravu vzorku (jméno, příjmení a adresa místa pobytu): <i>Jana Vopršalová</i> |
| - | Identifikace laboratoře, jež vzorek převzala, včetně údajů pro kontakt: <i>ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř Průmyslová 1756 583 01 Chotěboř</i> |
| - | Požadovaná laboratorní stanovení: <i>Sb. 387/2016, tabulka 10.3.</i> |
| - | Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří a datum převzetí: <i>Laboratoř převzala vzorek dne: 09.04.2020</i> |
| - | Tento protokol o odběru vzorku odpadu je nedílnou součástí protokolu o zkoušce <i>č. 1523/20</i> |

V Chotěboři dne 09.04.2020


Razítko a podpis

Toto je konec protokolu