

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 816
Stavba: K1710 Demolice a výstavba nového mostu přes Janovský potok a st. úpravy kom. v ul. K.H. Borovského v Litvínově, Janově
821 19

KSO: CC-CZ: 6. 9. 2018
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 00266027
Město Litvínov, MÚ Litvínov DIČ:

Uchazeč: IČ: 25441787
ADS.M s.r.o. CZ25441787 DIČ:

Projektant: IČ: 26190338
ENIMA PRO, a.s. CZ26190338 DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 2 963 423,01

| | | |
|------------|--------------|------------|
| Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| 21,00% | 2 963 423,01 | 622 318,83 |
| 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 3 585 741,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 816
Místo: K1710 Demolice a výstavba nového mostu přes Janovský potok a st. úpravy kom. v ul. K.H. Borovského v Litvínově, Janově
Datum: 6. 9. 2018
Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov
Projektant: ENIMA PRO, a.s.
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 01 | Demolice mostku | 123 685,00 | 149 658,85 | STA |
| 02 | Mostek | 359 804,63 | 435 363,60 | STA |
| 03 | Příprava území | 496 624,47 | 600 915,61 | STA |
| 04 | Oprava komunikace a odvodnění | 701 627,85 | 848 969,70 | STA |
| 05 | VO - samostatný rozpočet (SO 03) | 262 153,00 | 317 205,13 | STA |
| 06 | NUS | 138 000,00 | 166 980,00 | STA |
| 07 | Rekonstrukce koryta (POH) | 881 528,06 | 1 066 648,95 | STA |
| SO 01 | Rekonstrukce koryta | 881 528,06 | 1 066 648,95 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **RT/10** **DEMOLICE A VYSTAVBA NOVÉHO MOSTU PŘES JANIHOVSKÝ POTOK A ŽL. ÚPRAVY KONT. V UT. N.Č. DOUŠOVSKÉHO V LITVÍNOVĚ,**

lanová

Objekt:

01 - Demolice mostku

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 6. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 00266027
Město Litvínov, MÚ Litvínov DIČ:
Uchazeč: IČ: 25441787
ADS.M s.r.o. CZ25441787
Projektant: IČ: 26190338
ENIMA PRO, a.s. CZ26190338
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Cena bez DPH | 123 685,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 123 685,00 0,00 |
| | Sazba daně 21,00% 15,00% |
| Cena s DPH | V Výše daně 25 973,85 0,00 |
| | V CZK 149 658,85 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: K17 IV DEMOLICE a VYSLAVBA NOVÉHO MOSTU PŘES JELIHOVSKÝ PŮLOK a ST. UPRÁVY KOUPI. V UL. N.Č.Č. DOBOVSKÉHO V LITVÍNOVĚ,
Iannvá

Objekt: 01 - Demolice mostku

Místo:

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 685,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Α/Υ ΔΕΜΟΛΙΣΗ ΚΑΙ ΒΥΣΤΑΦΑ ΠΟΡΤΕΡΟ ΠΟΙΣΤΟΙ ΠΙΣΕΣ ΖΑΓΟΡΑΣΚΟΠΟΥ ΚΑΙ ΣΤ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΘΗΜ. ΚΑΙ Α.Π. ΔΟΥΛΟΥΣΚΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΛΥΘΙΟΥΣΕ, ΙΑΝΝΙΝΑ**

Objekt:

01 - Demolice mostku

Místo:

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: **Μέστο Λιτίνου, ΜΥ Λιτίνου**

Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

Uchazeč: **ADS.M s.r.o.**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

123 685,00

| | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 96202112R00 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene | m3 | 21,730 | 1 224,00 | 26 597,52 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 962 Bourání mostního zdiva a pilířů | | | | | | | | |
| | VV | | 2,8*5,3*0,75 | | 11,130 | | | |
| | VV | | (5,3*0,5*2)*2 | | 10,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,730 | | | |
| 2 | K | 979012112R00 | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m | t | 54,108 | 238,50 | 12 904,76 | |
| 3 | K | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 54,108 | 84,87 | 4 592,15 | |
| 4 | K | 979082111R00 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 54,108 | 423,90 | 22 936,38 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 979 08-2 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot | | | | | | | | |
| 5 | K | 979082121R00 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot - příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 432,862 | 42,57 | 18 426,94 | |
| 6 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 54,108 | 313,20 | 16 946,63 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení | | | | | | | | |
| 7 | K | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 432,862 | 30,60 | 13 245,58 | |
| 8 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 54,108 | 135,00 | 7 304,58 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 979 08-4 Poplatek za skládku | | | | | | | | |
| 9 | K | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 54,108 | 13,50 | 730,46 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **П/П ВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ВЫСТАВКА ПУБЛИЧНОГО ИМУЩЕСТВА ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ПОСРЕДЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОУКА А ДЛ. УПРАВЛЕНИЯ КОММУ. В УЛ. П.П. ДУРИСКОГО В ЛИВОНОВЕ,**
I anová
Objekt:

02 - Mostek

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 6. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 00266027
Město Litvínov, MÚ Litvínov DIČ:
Uchazeč: IČ: 25441787
ADS.M s.r.o. DIČ: CZ25441787
Projektant: IČ: 26190338
ENIMA PRO, a.s. DIČ: CZ26190338

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

359 804,63

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 359 804,63 | 21,00% | 75 558,97 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

435 363,60

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Ставба: ΑΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΣΤΑΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΕΧΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Α.Ε. ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΧΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Α.Ε. ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΧΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Α.Ε.
Iamová

Objekt: **02 - Mostek**

Datum: 6. 9. 2018

Místo:

Zadavatel: ΜΕΤΡΟ ΛΙΤΥΪΝΟΒ, Μ.Ε. ΛΙΤΥΪΝΟΒ
Uchazeč: ΑΔΣ.Μ Σ.Ρ.Ο.

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

359 804,63

Náklady soupisu celkem

44 124,92

HSV - Práce a dodávky HSV

23 565,30

1 - Zemní práce

20 559,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 273 35-4 Bednění základových desek | | | | | | | | |
| VV | | | 0,3* (5,5+2,8+5,5+2,8) | | 4,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,980 | | | |
| 9 | K | 27335421R00 | Bednění základových desek odstranění | m2 | 4,980 | 799,20 | 3 980,02 | |
| 10 | K | 511321023R00 | Přáh nebo deska z betonu železového C25/30 | m3 | 7,194 | 2 583,00 | 18 582,10 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 511 32-1 Práh nebo deska pro uložení koleje ze železobetonu | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| P | | | Včetně zřízení kapes pro osazení kotevních háků pro upevnění kolejnic. | | | | | |
| VV | | | 5,5* (1+2,36+1)*0,3 | | 7,194 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,194 | | | |
| 11 | K | 460650015RT1 | Podkladová vrstva Zřízení (znovuzřízení), podkladové vrstvy ze šterku, šterkopisku nebo betonu (eventuálně hlinobetonu) včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. | m3 | 3,696 | 675,00 | 2 494,80 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 460 65-001 Podkladová vrstva | | | | | | | | |
| Zřízení (znovuzřízení), podkladové vrstvy ze šterku, šterkopisku nebo betonu (eventuálně hlinobetonu) včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. | | | | | | | | |
| 12 | K | 31316663R | sít' ocelová svařovaná mat. žebírk.dráty tvář. za studena; typ KY 49; pr.drátu 8,0/8,0 mm; rozměry oka 100/100 mm; l = 3000,0 mm; š = 2 000 mm | kus | 8,000 | 1 350,00 | 10 800,00 | |
| 13 | K | 992124153R00 | Vodorovný přesun most. dílců z ŽB do 5 km do 25 t | kus | 5,000 | 18 000,00 | 90 000,00 | |
| P | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| Včetně naložení mostních dílců v místě staveništní skládky a jejich vodorovného přemístění k místu montáže nebo k místu meziskládky při lomeném přemístění. | | | | | | | | |
| 14 | K | 992124193R00 | Příplatek za dalších 5 km přesun ŽB dílců do 25 t | kus | 5,000 | 1 431,00 | 7 155,00 | |
| 15 | K | 998214195R00 | Přesun hmot, mosty montované, příplatek 5 km | t | 153,011 | 148,50 | 22 722,13 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 998 21-41 Přesun hmot pro mosty montované želebet. | | | | | | | | |
| Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých na novostavbách | | | | | | | | |
| Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost | | | | | | | | |
| 16 | K | 998214199R00 | Přesun hmot, mosty montované, přípl. dalších 5 km | t | 153,011 | 10,62 | 1 624,98 | |
| 17 | K | 711391301R00 | Provedení izolace mostovek ostatní litym izolačním mastixem asfaltovým tl. 5 mm | m2 | 40,480 | 41,04 | 1 661,30 | |
| VV | | | (1,82+1,86+1,82+1,86)*5,5 | | 40,480 | | | |
| VV | | | Součet | | 40,480 | | | |
| 18 | K | 771101121R00 | provedení penetrace podkladu | m2 | 33,000 | 43,20 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb | | | | | | | | |
| 19 | K | 771101142R00 | hydroizolační stěrka dvouvrstvá | m2 | 33,000 | 57,87 | 1 909,71 | |
| 20 | K | 23521591.AR | stěrka izolační dvousložková; cementová; odolnost proti vodě, chem. látkám; překlenutí trhlin do 1,50 mm; interier i exterier; tl. vrstvy 1,0 až 3,0 mm; trvale pružná | kg | 118,800 | 89,10 | 10 585,08 | |
| 21 | K | 24696906.AR | hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezivní můstek | kg | 9,900 | 71,10 | 703,89 | |
| 22 | K | 58583219R | stěrka vyrovnávací opravná, ochranná; dvousložková; cementová, syntetické polymery; plnivo jemnozrnné písky; pro stěny, podlahy, beton; tl. vrstvy 3,0 až 4,0 mm | kg | 445,280 | 15,21 | 6 772,71 | |
| 23 | K | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 35,000 | 2,75 | 96,25 | |
| | | | | | | | 44 124,92 | |
| D HSV | | | | | | | 23 565,30 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 24 | K | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 16,500 | 346,00 | 5 709,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:

a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,

b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami

pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky

Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

c) při zahlabování silnic pro mimolúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v

předebraném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami

mostu se oceňují:

- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³

- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.

d) pro sejmутí podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.

2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se

oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na

přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední

vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje

za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi

výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje

rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162

Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen

162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV

((2*3)/2)*5,5

16,500

16,500

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 25 | K | 122302209 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 | m3 | 33,000 | 35,90 | 1 184,70 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro výkopávky:
 - přikopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky přikopů prováděny samostatně,
 - v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 - při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svískými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje:
 - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3
 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.
 - pro sejmутí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.
- Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.
- Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 26 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 33,000 | 121,00 | 3 993,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopště.
- Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.
- Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 27 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 33,000 | 241,00 | 7 953,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3.
5. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 28 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 132,000 | 18,50 | 2 442,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3.
5. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W

33*4 Přepočtené koeficientem množství

132,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrnutné zásypy s mírou zhutnění:

- a) z hornin soudržných do 100 % PS,
 - b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
 - c) z hornin kamenitých pro Jakoukoliv míru zhutnění.
2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.
3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty obrotů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.
7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 výkopem, platí poznámka č. 8.
8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se oceňuje: šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení svaziny do nezhutněných násvoů, není-li projektem předepsáno

| | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|----|-------|----------|-----------|----------------|--|
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 20 559,62 | | |
| 30 | K | Řimsy ze železového betonu C 25/30 | m3 | 1,478 | 4 020,00 | 5 941,56 | CS ÚRS 2018 02 | |

Poznámka k souboru cen:

- 1. V cenách jsou započteny náklady na:
 - a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže,
 - b) uhlazení horního povrchu řimsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality.
- 2. Soubor cen nelze použít pro řimsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.

| | | | | | | | | |
|----|---|--|----|-------|----------|-----------|----------------|--|
| WV | | (0,4*0,66*2,8)*2 | | | | 1,478 | | |
| WV | | Součet | | | | 1,478 | | |
| 31 | K | 317353121 Bednění mostní řimsy zřízení všech tvarů | m2 | 7,392 | 1 470,00 | 10 866,24 | CS ÚRS 2018 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.
 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.
 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.
 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebením pohledového bednění podle počtu užití.
 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční ndjemné vztahené k ploše bednění.
 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.
 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s natepením vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.
 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.
 9. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,
 - b) výplně dilatačních spár včetně bednění čtí dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,
 - c) nátěr pečetič stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,
 - d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11
- Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| VV | | | | | 7,392 | | | |
| VV | | | | | 7,392 | | | |
| 32 | K | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | m2 | 7,392 | 122,00 | 901,82 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | (2*0,66*2,8)*2 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vytvoření římsy.
2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojizdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.
3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech.
4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.
5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahované k ploše bednění.
6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.
7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.
8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kteneb nebo ukončujících říms.
9. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,
 - b) výplně dilatačních spár včetně bednění čtí dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmel,
 - c) nátěr pečecí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,
 - d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11

Zavěšené těsnění pod bednění mostních říms.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 33 | K | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,076 | 37 500,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže pro uložení kotevnic stoliček snímátelelného zábradlí a stoliček snímátelelných svařidel uložených do výztuže říms.
2. Boční těsnění výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1. Výztuž deskových konstrukcí.
3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevnic stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17-1. Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.
4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ПІД'ЇЗВЕЩЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ПОВЕРХОВОГО ПІДСИСТЕМИ ПІСЯ ЖАЛІЗНОГО ПОСЛОГА А ТАКЖЕ УПРАТКУ КАНІОНУ В УЛ. П.П. ДУБОВСЬКОГО В ЛЬВІВІ**
Іанна

Objekt: **03 - Příprava území**

Místo: **Місто Литвінов, МУ Литвінов**
Zadavatel: **ADS.M s.r.o.**
Uchazeč: **ENIMA PRO, a.s.**

Datum: **6. 9. 2018**

Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

496 624,47

1 - Zemní práce

65 442,48

65 442,48

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | |
| 4 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 211,365 | 216,90 | 45 845,07 | |
| 5 | K | 162701109R00 | příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 845,460 | 16,65 | 14 076,91 | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | | |
| VV | | | 211,365*4 | | 845,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 845,460 | | | |
| 6 | K | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku 167 10-1 nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 211,365 | 49,32 | 10 424,52 | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku | | | | | |
| VV | | | 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | |
| 7 | K | 167101103R00 | Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku 167 10-3 skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 211,365 | 91,80 | 19 403,31 | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku | | | | | |
| VV | | | 167 10-3 skládání nebo překládání výkopku | | | | | |
| 8 | K | 19900002R00 | Poplatky za skládku horniny 1 - 4 | m3 | 211,365 | 53,10 | 11 223,48 | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 199 Poplatky za skládku | | | | | |
| 9 | K | 13230111R00 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 32,900 | 1 116,00 | 36 716,40 | |
| VV | | | 16,45*2 | | 32,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 32,900 | | | |
| 10 | K | 132301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 | m3 | 32,900 | 218,70 | 7 195,23 | |
| 11 | K | 919735112R00 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 14,000 | 64,26 | 899,64 | |
| VV | | | 3,5*4 | | 14,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 12 | K | 919735123R00 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 3,650 | 191,70 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 966006132R00 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 2,000 | 293,40 | 586,80 | |
| 14 | K | 966006215R00 | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupků z AL patek | kus | 2,000 | 473,40 | 946,80 | |

Poznámka k souboru cen:

PSC

966 00-62 Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|---|---------|--------|-----------|--|
| 15 | K | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 295,702 | 90,00 | 26 613,18 | |
| | VV | | 0,16*2+295,382 | | 295,702 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,702 | | | |
| 16 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 295,702 | 150,00 | 44 355,30 | |

Poznámka k souboru cen:

PSC

979 08-4 Poplatek za skládku

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 17 | K | 979093111R00 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění | t | 295,702 | 117,00 | 34 597,13 | |
|----|---|--------------|---|---|---------|--------|-----------|--|

Poznámka k souboru cen:

PSC

979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|---------|--------|-----------|--|
| 18 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 295,702 | 315,90 | 93 412,26 | |
|----|---|--------------|--|---|---------|--------|-----------|--|

Poznámka k souboru cen:

PSC

979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|--|
| 19 | K | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 2 365,616 | 17,10 | 40 452,03 | |
| | W | | 295,702*8 Přeypočtené koeficientem množství | | 2 365,616 | | | |

D HSV

Práce a dodávky HSV

65 442,48

D 1

Zemní práce

65 442,48

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 20 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 424,400 | 45,20 | 19 182,88 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

PSC

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 21 | K | 113154254 | Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 424,400 | 109,00 | 46 259,60 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodu pro chlazení zubů frézy,

b) opotřebenosti frézovacích nástrojů,

c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) nutné ruční odstranění (výbourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami

souboru cen 113-10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,

b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup

inženýrských sítí, papíř, stožár, vstupní ostrůvek apod.,

b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku

od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku

od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožár, nástupní a

ochranné ostrůvky apod.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: **KLÍTU VEŠTIBULE A VYSTAVBA NOVÉHO PROSTU PŘES JARNOVSKÝ MOSTEK A SL. UPRAVY KURTU. V UL. N.П. ДОЛЮВСКЕНОУ В ЛІТВІНОВЕ,**
Jannovč
Objekt:

04 - Oprava komunikace a odvodnění

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 6. 9. 2018
Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.
Projektant: ENIMA PRO, a.s.
Poznámka: IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787
IČ: 26190338
DIČ: CZ26190338

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

701 627,85

| | | | |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 701 627,85 | 21,00% | 147 341,85 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

848 969,70

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: N1710 DEHIIIOICE a BBSLAVIBA IIIOBETIO IIIOBSTRU PIES JANIIOBBSKY POUOK a SL. UPIPABY KOUII. V UL. N.17. BOIIOBBSKETIOU V LILVIIIOBVE,
Jannvá

Objekt: **04 - Oprava komunikace a odvodnění**

Místo:

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

701 627,85

HSV - Práce a dodávky HSV

2 322,19

1 - Zemní práce

598,89

4 - Vodorovné konstrukce

1 723,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ПІДПРИЄМСТВО А ВИСЛАВДА ПОВЕРЛИ ПИСУД ПІС ЗАПИВКУ ПОЛУК А С. УПРАВУ КВІЛИ. В УЛ. А.П. ДУГУСЬКАГО В ЛЬВІВІ**
lanová

Objekt: **04 - Oprava komunikace a odvodnění**

Místo: **Місто Литвінов, МУ Литвінов**
Zadavatel: **ADS.M s.r.o.**
Uchazeč: **ADS.M s.r.o.**
Datum: **6. 9. 2018**
Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 701 627,85 | |
| 1 | K | 119001201R00 | Úprava zeminy vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností, tloušťka vrstvy 150 ± 200 mm | m3 | 76,736 | 59,40 | 4 558,12 | |

Poznámka k souboru cen:

119 00-12 Úprava zeminy vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností,

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|---------|------|----------|--|
| 2 | K | 181201102R00 | Úprava pláňe v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 511,570 | 7,11 | 3 637,26 | |
|---|---|--------------|---|----|---------|------|----------|--|

Poznámka k souboru cen:

181 20 Úprava pláňe v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|-------|-------|--------|--|
| 3 | K | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 7,870 | 33,66 | 264,90 | |
|---|---|--------------|---|----|-------|-------|--------|--|

Poznámka k souboru cen:

181 30 Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|--|
| 4 | K | 182303111R00 | Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině | m2 | 7,870 | 11,34 | 89,25 | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|--|

Poznámka k souboru cen:

182 30-31 Doplnění ornice
Doplnění ornice na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|--|
| 5 | K | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 1,181 | 711,00 | 839,69 | |
|---|---|-----------|-----------------------------|----|-------|--------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 58530120.AR | vápno | T | 1,381 | 990,00 | 1 367,19 | |
| 7 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 | m2 | 511,570 | 5,45 | 2 788,06 | |
| 8 | K | 56485111R00 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 462,000 | 96,30 | 44 490,60 | |
| | VV | | 314+148 | | 462,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 462,000 | | | |
| 9 | K | 56495211R00 | Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 462,000 | 204,30 | 94 386,60 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním | | | | | |
| 10 | K | 56514121RT2 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm | m2 | 462,000 | 261,90 | 120 997,80 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním | | | | | |
| 11 | K | 57321111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 462,000 | 7,19 | 3 321,78 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem | | | | | |
| 12 | K | 57713211RT2 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 | m2 | 462,000 | 225,90 | 104 365,80 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním | | | | | |
| 13 | K | 59712111R00 | Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbinových zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, štěrbinových, trouba délky 4 m, | kus | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 597 12-1 Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbinových zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, | | | | | |
| 14 | K | 59712115R00 | Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbinových zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, štěrbinových, vpusť, | kus | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | |
| 15 | K | 59712116R00 | Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbinových zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, štěrbinových, čistící kus, | kus | 2,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 16 | K | 59776111R00 | Rígel dlážděný do lože z betonu prostého C - /7,5 tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti | m2 | 49,570 | 614,70 | 30 470,68 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 597 16 Rígel dlážděný do lože z betonu prostého C - /7,5 tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou | | | | | | | | |
| | WV | | 17,09 | | 17,090 | | | |
| | WV | | 32,48 | | 32,480 | | | |
| | WV | | Součet | | 49,570 | | | |
| 17 | K | 597069111R00 | příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky lože nad 100 mm | m2 | 247,850 | 21,06 | 5 219,72 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 597 16-9 příplatek | | | | | | | | |
| 18 | K | 59227002R | deska žlabová beton; l = 497 mm; š = 80 mm; v = 247 mm; barva přírodní | kus | 386,000 | 67,50 | 26 055,00 | |
| | WV | | Začátek provozního součtu | | | | | |
| | WV | | l 54,75 2x vpust : (55-0,5)*4*1,15 | | | | | |
| | WV | | l 29,15 3x vpust : (30-0,75)*4*1,15 | | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | | | |
| | WV | | Konec provozního součtu | | | | | |
| | WV | | 251+135 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 386,000 | | | |
| 19 | K | 59227002T | Deska žlabová betonová 80x247x497 mm přírodní | kus | 5,000 | 67,50 | 337,50 | |
| 20 | K | 59229001R | trouba betonová mikroštěrbinová profil M; štěrbina přerušovaná; spád dna 0,5%; š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN | kus | 8,000 | 2 610,00 | 20 880,00 | |
| 21 | K | 59229003R | trouba betonová mikroštěrbinová profil M; vpustový komplet základní (pero, drážka); š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN | kus | 2,000 | 2 610,00 | 5 220,00 | |
| 22 | K | 59229006R | trouba betonová mikroštěrbinová profil M; čistící kus vrcholový (pero, pero); š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN | kus | 2,000 | 2 610,00 | 5 220,00 | |
| 23 | K | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | 16,450 | 92,70 | 1 524,92 | |
| 24 | K | 91113111R00 | Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového s vykopáním nebo vyvrtáním jamek pro sloupky, s odstraněním výkopku na vzdálenost do 10 m | m | 7,200 | 135,00 | 972,00 | |
| 25 | K | 91123111R00 | Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového s vykopáním nebo vyvrtáním jamek pro sloupky, s odstraněním výkopku na vzdálenost do 10 m | m | 7,200 | 171,00 | 1 231,20 | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 911 13 Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového s vykopáním nebo vyvrtáním jamek pro sloupky, s odstraněním výkopku na vzdálenost do 10 m se sloupky ocelovými | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 91133211R00 | Osazení a montáž svodidla ocelového s jednou pásnicí, s osazením sloupků, dodání spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky a podobně), úpravy pláně, převozů a přemístění soupravy pro beranění. se zaberaněním sloupků, při vzdálenosti 2 m | m | 6,000 | 378,90 | 2 273,40 | |

Poznámka k souboru cen:

PSC

911 33 Osazení a montáž svodidla ocelového s jednou pásnicí, s osazením sloupků, dodání spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky a podobně), úpravy pláně, převozů a přemístění soupravy pro beranění.

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-------|--------|----------|--|
| 27 | K | 91400111R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek - sloupek, do betonového základu | kus | 4,000 | 378,90 | 1 515,60 | |
|----|---|-------------|--|-----|-------|--------|----------|--|

Poznámka k souboru cen:

PSC

914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 28 | K | 914001125R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek - značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt | kus | 4,000 | 832,50 | 3 330,00 | |
| 29 | K | 91786211RT8 | 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/300 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 140,250 | 198,00 | 27 769,50 | |

Poznámka k souboru cen:

PSC

917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 30 | K | 91810111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého z betonu prostého C 12/15 | m3 | 21,038 | 1 755,00 | 36 921,69 | |
|----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|--|

Poznámka k souboru cen:

PSC

918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

140,25*0,5*0,3

Součet

21,038

21,038

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 31 | K | 31171804.AR | ampule pro chem.kotvu závrtná; pr.ampule 20 mm; p. otvoru pro ampuli 25 mm; průměr otvoru ve fix.materiálu 21-22 mm; průměr otvoru v betonu 25 mm; min.hloubka otvoru 170 mm; max.síla fixovaného materiálu 55 mm; min.síla zákl.materiálu 220 mm; použitelnost vhodná pro beton, použitelné pro kámen, plnou cihlu, plně betonové bloky | kus | 24,000 | 315,00 | 7 560,00 | |
| 32 | K | 40444987.AR | značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 900 mm; štít z pozink.plechu s dvojj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let | kus | 2,000 | 837,00 | 1 674,00 | |
| 33 | K | 40445023.AR | značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvojj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let | kus | 2,000 | 873,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| 34 | K | 55346841R | svodnice ocelová pozink; l = 4 300 mm; přímá | kus | 2,000 | 4 950,00 | 9 900,00 | |
| 35 | K | 55346864R | sloupek silničního svodidla ocelový l = 1,90 m | kus | 6,000 | 1 305,00 | 7 830,00 | |
| 36 | K | 55395100.AR | zábradlí trubkové | m | 7,200 | 1 800,00 | 12 960,00 | |
| 37 | K | 998225111R00 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 785,493 | 121,50 | 95 437,40 | |

2 322,19

598,89

D HSU Práce a dodávky HSU

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-------|-------|--------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | m2 | 7,870 | 71,60 | 563,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| 38 | K | 180404111 | Založení hřbitového trávníku výševem na vrstvě ornice | | | | |

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přihnojení organickými hnojivy, pletí, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výsevu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci.

Ztratné lze stanovit ve výši 5 %.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 8 %.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 39 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,236 | 150,00 | 35,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | 7,87*0,03 Přepočtené koeficientem množství | | 0,236 | | | |
| | | | | | | | 1 723,30 | |

D 4 Vodovodné konstrukce

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 40 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kaméniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 1,974 | 873,00 | 1 723,30 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

PSC

16,45*0,6*0,2

Součet

1,974

1,974

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **ΚΤΙ/ΙΟ ΒΕΡΜΗΤΙΣΕ & ΒΥΣΤΑΒΑΔ ΠΟΛΥΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΕΛΟ ΠΡΟΣ ΔΑΙΤΟΥΣΚΥ ΡΟΤΟΚ & ΣΑ. ΑΡΓΑΤΥ ΚΟΜΗ. V UT. Α.Π. Π. ΔΟΥΣΚΑΚΕΙΟΝ V ΛΙΤΒΙΟΥΝΕ,**

Ιασηνιά

Objekt:

06 - NUS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Μέστο Λιτβίνου, ΜÚ Λιτβίνου

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Projektant:

ENIMA PRO, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:
Datum: 6. 9. 2018
IČ: 00266027
DIČ: 25441787
IČ: 26190338
DIČ: CZ25441787
IČ: 26190338
DIČ: CZ26190338

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 138 000,00 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 138 000,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 28 980,00 0,00 |
| Cena s DPH | | V CZK | 166 980,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **REKONSTRUKCE A VYŠTAVĚNÍ NOVÉHO TRUŠTU PŘES JAROUVSKÝ PŮLOK A SL. UPRÁVY KULT. V UL. N.Č. DOUŠOVSKÉHO V LITVÍNOVĚ,**
Iannvá

Objekt: **06 - NUS**

Místo:

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

138 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PROJEKT A VÝSTAVBA POUZITÍ PRŮVODNÍKŮ PŘES ŽELEZNIČSKÝ PŮLOK A SL. ÚPRAVY KULHOV. V UL. P. P. P. DOLYVSKÉHO V LILVINOVE,**
lannvá

Objekt: **06 - NUS**

Místo:

Datum: 6. 9. 2018

Zadavatel: **Město Litvínov, MÚ Litvínov**
Uchazeč: **ADS.M s.r.o.**

Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

138 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.; Vyhotovení protokolů o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p> | | | | | | | | |
| 2 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p> | | | | | | | | |
| 3 | K | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> | | | | | | | | |
| 4 | K | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | | |
| 5 | K | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení provázení stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p> | | | | | | | | |
| 6 | K | 004111010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k položce:

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek - odpadu / munice / výbušnin apod.

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 7 | K | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | Soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
|---|---|------------|------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

Poznámka k položce:

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | |
| 9 | K | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 10 | K | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
|----|---|---------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|----------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 11 | K | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 | |
|----|---|------------|----------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 12 | K | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
|----|---|------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **ПІЛІВ ШКОЛИЩЕ А ВИСЛАВНА ПОВЕТОУ МОУСТУ ПІЕС ЖАНОВСЬКЫ ГОТУК А З.А. УПІСАУ КОМУ. У УЛ. А.П. ДОГУСЬКАСИУ У ЛІТВІНОВЕ,**
Janovčá

Objekt:

07 - Rekonstrukce koryta (POH)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce koryta

KSO: 833 21 2
Místo: Janov u Litvínova

CC-CZ: 6. 9. 2018
Datum:

Zadavatel:
Město Litvínov, MÚ Litvínov

IČ: 00266027
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

ADS.M s.r.o.

Projektant:

IČ: 26190338
DIČ: CZ26190338

ENIMA PRO, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

881 528,06

DPH základní
snížená

Základ daně
881 528,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
185 120,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 066 648,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **REKONSTRUKCE A VYSLAVBA NOVÉHO MĚSTSKÉHO JARNOVSKÉHO POKOJ A SÚ. ÚPRAVY KOTLÍ. V UL. P. P. P. DOUVŠKATINO V LITVÍNOVĚ,**
Jarovná

Objekt: **07 - Rekonstrukce koryta (POH)**

Soupis: **SO 01 - Rekonstrukce koryta**

Místo: **Janov u Litvínova**

Zadavatel: **Město Litvínov, MÚ Litvínov**
Uchazeč: **ADS.M s.r.o.**

Datum: **6. 9. 2018**

Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

| | |
|--|-------------------|
| 998 - Přesun hmot | 70 210,11 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 811 317,95 |
| 1 - Zemní práce | 326 503,78 |
| 2 - Zakládání | 153 389,70 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 112 192,70 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 101 581,13 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 22 750,96 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 28 419,35 |
| 997 - Přesun sutě | 66 480,33 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΕΛΕΥΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**
 Iannvá

Objekt: **07 - Rekonstrukce koryta (POH)**

Soupis: **SO 01 - Rekonstrukce koryta**

Místo: **Janov u Litvínova**

Zadavatel: **Město Litvínov, MÚ Litvínov**
 Uchazeč: **ADS.M s.r.o.**

Datum: **6. 9. 2018**

Projektant: **ENIMA PRO, a.s.**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

881 528,06

| D | 998 | Přesun hmot | 70 210,11 |
|---|-----|-------------|---|
| 1 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodotorvná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m |
| | | | 284,40 |
| | | | 246,871 |
| | | | 70 210,11 |
| | | | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně.
2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.

PSC

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 811 317,95 |
|---|-----|---------------------|--|
| D | 1 | Zemní práce | 326 503,78 |
| 2 | K | 111201101 | Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² |
| | | | 10,000 |
| | | | 33,66 |
| | | | 336,60 |
| | | | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cenu -1101 je určena i pro: a) odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terémem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 112201101 | Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 10,000 | 247,50 | 2 475,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a palomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty | m ³ | 62,500 | 378,90 | 23 681,25 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m³ lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.

PSC

Poznámka k položce:

Očištění betonových žlabů z původní konstrukce.

(4*2,5*5*2,5)*0,5

Součet

62,500

62,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | 115001R01 | Převedení vody např. potrubím do DN 800 včetně jímkování (řízení a odstranění, čerpání vody během výstavby) | kpl | 1,000 | 68 400,00 | 68 400,00 | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Převod vody bude realizován po cca 25 m. Pořizovací náklady (pronájem) jsou uvažovány pouze 1x pro prvních 25 m. Ve zbyvajících délkách úseku bude potrubí cca 3,5 x přeloženo.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|--------|
| 6 | K | 115001R02 | Přeložení potrubí do DN 800 včetně související přípravy a prací | kpl | 3,000 | 18 000,00 | 54 000,00 | |
| 7 | K | 119003218 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty odstranění | m | 11,000 | 26,82 | 295,02 | CS ÚRS |

| PČ Typ | Kód | Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplacení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 8 | K | 124203101 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³ | m ³ | 17,640 | 126,90 | 2 238,52 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapážených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí (pro operné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapážených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0. 0 Hloubení zapážených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostit výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozproštění cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162.0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapážených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

Poznámka k položce:

Celkové výkopy bez výkopů pro základy a v krytém profilu.

5*0,7*2,8

4*0,7*2,8

Součet

9,800

7,840

17,640

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|--------|----------------|
| 9 | K | 124203109 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3 | m ³ | 17,640 | 11,16 | 196,86 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|--------|----------------|

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svíslých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřítým nebo vzepřítým pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapážených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, šichtová stěna vzepřítá nebo rozepřítá, se z hlediska ocenění považuje za vzepřítou nebo rozepřítou pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapážených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubení vykopávka pod základy ručně 133 . 0 . 0 Hloubení zapážených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svíslé přemístění výkopku do 4 m. Svíslé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostit výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozproštění cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapážených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----|--------|--------|----------|----------------|
| 10 | K | 124303101 | m3 | 17,640 | 168,30 | 2 968,81 | CS ÚRS 2017 02 |
| Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3 | | | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisej-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubení výkopávka pod základy ručně 133. 0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02.3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162.0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----|--------|-------|--------|----------------|
| 11 | K | 124303109 | m3 | 17,640 | 30,69 | 541,37 | CS ÚRS 2017 02 |
| Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svíších ploch protožených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-14 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A 01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostit výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozproštění cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 130901113 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | m3 | 15,525 | 1 593,00 | 24 731,33 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypatinou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozproštění. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

P Poznámka k položce:

Bourání degradovaných částí a zbytků základového zdiva v úsecích s doplněním základového zdiva.

WV 2,3*0,75*5

8,625

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | 2,3*0,75*4 | | | 6,900 | | | |
| W | | Součet | | | 15,525 | | | |
| 13 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 6,000 | 618,30 | 3 709,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zář, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201 a 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k položce:</p> <p>Výkopy pro prahy a stupně mimo úsek s doplněním základového zářiva (pouze první úsek).</p> | | | | | | | | |
| W | | 4*(0,5*2,5*1,2) | | | 6,000 | | | |
| W | | Součet | | | 6,000 | | | |
| 14 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 6,000 | 44,73 | 268,38 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zář, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k položce:</p> <p>Výkopy pro prahy a stupně mimo úsek s doplněním základového zářiva (pouze první úsek).</p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 132301401 | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4 | m3 | 6,000 | 2 142,00 | 12 852,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdřívka. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| 16 | K | 139711101 | Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 18,000 | 1 593,00 | 28 674,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Vykopávka ve dně krytého profilu. | | | | | |
| VV | | | 5*2,5*0,8+4*2,5*0,8 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 17 | K | 139811101 | Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7 | m3 | 9,000 | 4 230,00 | 38 070,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Bourání konstrukci ve dně krytého profilu. | | | | | |
| VV | | | 2*(1*0,5*5)+2*(1*0,5*4) | | 9,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 18 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 41,280 | 65,61 | 2 708,38 | CS ÚRS 2017 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdřívka cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 17,64+17,64+6 | | 41,280 | | | |
| VV | | | Součet | | 41,280 | | | |
| 19 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 9,000 | 91,80 | 826,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdřívka cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 161101601 | Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovných šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m | m3 | 41,280 | 206,10 | 8 507,81 | CS ÚRS 2017 02 |
| 21 | K | 161101651 | Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovných šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7 z hloubky přes 1 do 2 m | m3 | 24,250 | 238,50 | 5 783,63 | CS ÚRS 2017 02 |
| | W | | 15,25+9 | | 24,250 | | | |
| | W | | Součet | | 24,250 | | | |
| 22 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 41,280 | 72,63 | 2 998,17 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodorovná doprava vybouraných a vytěžených hmot z krytého profilu včetně dopravy materiálů do krytého profilu.</i> | | | | | |
| 23 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | 24,250 | 66,15 | 1 604,14 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodorovná doprava vybouraných a vytěžených hmot z krytého profilu včetně dopravy materiálů do krytého profilu.</i> | | | | | |
| 24 | K | 162701R01 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 41,280 | 400,32 | 16 525,21 | |
| 25 | K | 162701R02 | Vodorovné přemístění vybouraného betonu a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 27,450 | 400,32 | 10 988,78 | |
| | W | | 15,25*1,8 | | 27,450 | | | |
| | W | | Součet | | 27,450 | | | |
| 26 | K | 162701R04 | Vodorovné přemístění pařezů a větví na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 2,500 | 400,32 | 1 000,80 | |
| | W | | 10*0,25 | | 2,500 | | | |
| | W | | Součet | | 2,500 | | | |
| 27 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 41,280 | 142,20 | 5 870,02 | CS ÚRS 2017 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. *Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.*

PSC

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Nakládání materiálu z KP je uvažováno Zx. | | | | | |
| 28 | K | 181451123 | Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 50,000 | 7,98 | 399,00 | CS ÚRS 2017 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|--------|----------------|
| 29 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 2,250 | 115,20 | 259,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 50*0,045 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,250 | | | |
| 30 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 50,000 | 9,18 | 459,00 | CS ÚRS 2017 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

| P | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Úprava dna koryta toku. | | | | | |
| 31 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | m2 | 50,000 | 31,41 | 1 570,50 | CS ÚRS 2017 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čištění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 182301131 | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 50,000 | 23,58 | 1 179,00 | CS ÚRS 2017 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|------------------------------------|---|-------|--------|----------|----------------|
| 33 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 5,000 | 477,00 | 2 385,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 50*0,1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |

D 2 Zakládání

153 389,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|-------|----------|----------|----------------|
| 34 | K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm | m ³ | 7,163 | 1 062,00 | 7 607,11 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|----------------|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání povrchu polštáře.

PSC

4*(0,15*0,7*2,5)*4+0,1*2*2,5+0,1*4*2,5+0,15*5*0,75+(0,15*4*0,75)*2

Součet

7,163

7,163

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|----------|------------|----------------|
| 35 | K | 270210233 | Zdřivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25 | m ³ | 29,025 | 4 329,00 | 125 649,23 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|----------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Objem se stanoví v m³ zdřiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m³ se od celkového objemu neodčítá.

PSC

2,3*0,75*5+2,3*0,75*4

15,525

2*(4*0,75*1)+2*(5*0,75*1)

13,500

Součet

29,025

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 36 | K | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | m ² | 24,000 | 799,20 | 19 180,80 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkákem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> | | | | | | | | |
| VV | | | 2,5*1,2*8 | | 24,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 37 | K | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | m2 | 24,000 | 39,69 | 952,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkákem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> | | | | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 112 192,70 | |
| 38 | K | 317321118 | Římsy ze železového betonu C 30/37 | m3 | 2,700 | 3 897,00 | 10 521,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| VV | | | Jedná se o parapet v koruně zdi. | | 2,700 | | | |
| VV | | | (4*0,75*0,2)*2+2*(5*0,75*0,2) | | 2,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,200 | | | |
| 39 | K | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | m2 | 4,200 | 1 323,00 | 5 556,60 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené po jízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavíčky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacími prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho odbednění a očištění k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečecí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené řešení pod bednění mostních říms.</p> | | | | | |
| | | | | | | 4,200 | | |
| | | | | | | 4,200 | | |
| | | | | | | 4,200 | | |
| 40 | K | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | m2 | | 109,80 | 461,16 | CS ÚRS 2017 02 |
| | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hiranolů osazených na konzolách nebo na podporách vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojizdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovací prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nejmenší vztážené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečecí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|----------------|
| 41 | K | 317361411 | Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 0,032 | 22 770,00 | 728,64 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošu a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. 2. Boční římsky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1. Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17-. 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| VV | | | 2,7*0,012 | | 0,032 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,032 | | | |
| 42 | K | 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu | m3 | 15,525 | 5 508,00 | 85 511,70 | CS ÚRS 2017 02 |

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------------|--------------|-------------------|----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Zdění bude provedeno na cementovou maltu MC25. 2,3*0,75*5+2,3*0,75*4 Součet | | 15,525 15,525 | | | |
| 43 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 20,000 | 245,70 | 4 914,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. | | | | | |
| 44 | M | 553422740 | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm | kus | 5,000 | 138,60 | 693,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Podél pozemku 741 bude použit původní plot. | | | | | |
| 45 | M | 553422550 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm | kus | 15,000 | 159,30 | 2 389,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Podél pozemku 741 bude použit původní plot. | | | | | |
| 46 | K | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 10,000 | 63,36 | 633,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 47 | M | 313247680 | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 2000 mm | m | 10,000 | 62,10 | 621,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 48 | K | 348401350 | Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího | m | 10,000 | 4,65 | 46,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 49 | M | 156153000 | drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m | m | 10,000 | 2,32 | 23,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| 50 | K | 348401360 | Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přínáčkování pletiva k napínacímu drátu | m | 10,000 | 5,49 | 54,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 51 | M | 156153R01 | háček pro napínací drát pozinkovaný | kus | 20,000 | 1,85 | 37,00 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 101 581,13 | |
| 52 | K | 451311521 | Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 21,600 | 471,60 | 10 186,56 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|-----|-----------|--|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457-31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321-31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931-... Úprava dilatační spáry konstrukci z prostého nebo železobetonu. 4. Plocha se stanoví v m² dlažby, pod níž je podklad určen.</p> | | | | | | | | |
| P | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Tř. betonu C25/30 XF3. (5*2,4)+4*2,4 Součet</p> | | 21,600 21,600 | | | |
| 53 | K | 451561112 | Lože pod dlažby z kameniva drsného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m ² | 21,600 | 117,00 | 2 527,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání lince vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m² dlažby, pod kterou je lože určeno. 5*2,4+4*2,4 Součet</p> | | | | | | | | |
| 54 | K | 452218142 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu | m ³ | 5,000 | 3 078,00 | 15 390,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Do objemu práhu se započítává i objem základů nebo patek. 4*(0,5*2,5*1) Součet</p> | | | | | | | | |
| 55 | K | 457571214 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm | m ³ | 10,800 | 807,30 | 8 718,84 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zařazeného do podloží, b) urovnání lince vrstvy. 4. Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> | | | | | | | | |
| 56 | K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklinováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | m ³ | 12,960 | 1 998,00 | 25 894,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno i rozmístění solitérních kamenů (čediče) podél základu, tzn. + 10 % celk. množství rovnaniny.</i> | | | | | |
| WV | | | 4*2,4*0,6+5*2,4*0,6 | | 12,960 | | | |
| WV | | | Součet | | 12,960 | | | |
| 57 | K | 463212R01 | Výplňový spár a dutin rovnaniny z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky těžším kamenivem | m3 | 12,960 | 1 540,80 | 19 968,77 | |
| 58 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | m2 | 21,600 | 874,80 | 18 895,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</i> | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 22 750,96 | |
| 59 | K | 628635411 | Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekávaných spár přes 30 do 70 mm | m2 | 41,400 | 506,70 | 20 977,38 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..</i> | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Uvažováno spárování na 50 % z celkové plochy PB zdi.</i> | | 41,400 | | | |
| WV | | | (2,3*5+2,3*4)*2 | | 41,400 | | | |
| WV | | | Součet | | 41,400 | | | |
| 60 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 41,400 | 42,84 | 1 773,58 | CS ÚRS 2017 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Očištění zdi před započtením spárování tlakovou vodou s pracovním tlakem nad 200 barů.</i> | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 28 419,35 | |
| 61 | K | 962022491 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 15,525 | 909,00 | 14 112,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</i> | | | | | |
| WV | | | 2,3*0,75*4+2,3*0,75*5 | | 15,525 | | | |
| WV | | | Součet | | 15,525 | | | |
| 62 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 18,000 | 250,20 | 4 503,60 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 973022R01 | Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy přes 0,90 m ² , hl. do 600 mm | kus | 32,000 | 306,36 | 9 803,52 | |

P Poznámka k položce:

Ysekáni kapes pro zavazání zděných prahů v úseku s doplněním základového zdiva (pouze první úsek).

D 997 Přesun sutě 66 480,33

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|----------|-----------|----------------|
| 64 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 45,883 | 1 026,00 | 47 075,96 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 65 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km | t | 45,883 | 184,50 | 8 465,41 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| 66 | K | 997211519 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 596,479 | 11,07 | 6 603,02 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| VV | | | 45,883*13 Přepočtené koeficientem množství | | 596,479 | | | |
| 67 | K | 997211611 | Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 45,883 | 94,50 | 4 335,94 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Demolice a výstavba mostu přes Janovský potok a komunikace v ul. K. H. Borovského
Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení

| | |
|----------------|-------------------|
| KSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 8. 6. 2018 |
| Zadavatel: | IČ: 00266027 |
| Město Litvínov | DIČ: CZ00266027 |
| Uchazeč: | IČ: 25441787 |
| ADS.M s.r.o. | DIČ: CZ25441787 |
| Projektant: | IČ: 61341061 |
| Hubený Richard | DIČ: |
| Poznámka: | |

Cena bez DPH

262 153,00

| | | |
|-------------|------------|-----------|
| Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| 262 153,00 | 21,00% | 55 052,13 |
| 0,00 | 15,00% | 0,00 |

DPH základní
snížená

Cena s DPH

317 205,13

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice a výstavba mostu přes Janovský potok a komunikace v ul. K. H. Borovského
Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 8. 6. 2018
Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Hubený Richard
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 262 153,00 |
| C21M - Elektromontáže | 152 763,00 |
| C46M - Zemní práce | 75 370,00 |
| OST - Ostatní náklady | 34 020,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice a výstavba mostu přes Janovský potok a komunikace v ul. K. H. Borovského

Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 8. 6. 2018

Projektant: Hubený Richard

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

262 153,00000

D C21M Elektromontáže

152 763,00000

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-----------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | K | 741410041 | Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě | m | 230,00000 | 18,00000 | 4 140,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 2 | M | DRÁT 10 | Drát uzem. FeZn pozink. pr. 10 | kg | 142,60000 | 35,00000 | 4 991,00000 | |
| 3 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby | kus | 8,00000 | 35,00000 | 280,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | M | SR 3A | Svorka SR 3a - litinová | ks | 8,00000 | 45,00000 | 360,00000 | |
| 5 | K | 741122134 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) | m | 230,00000 | 10,00000 | 2 300,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 6 | M | 11187001 | CYKY 4J16 (4Bx16) | m | 230,00000 | 162,00000 | 37 260,00000 | |
| 7 | K | 741132133 | Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací zákloupkou nebo páskem bez letování | kus | 14,00000 | 125,00000 | 1 750,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 8 | M | KSCZ4X 6-25 | Koncovka KSCZ4X 6-25 | ks | 14,00000 | 155,00000 | 2 170,00000 | |
| 9 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 6,00000 | 540,00000 | 3 240,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 10 | M | 12100-00009 | Stožár K 5-133/89/60 ŽZ sadový bezp. | ks | 6,00000 | 3 100,00000 | 18 600,00000 | |
| 11 | K | 210204201 | Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 6,00000 | 260,00000 | 1 560,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 12 | M | H116110 | Svorkovnice SV6.16.4 H116110 | ks | 6,00000 | 490,00000 | 2 940,00000 | |
| 13 | K | 741130006 | Ukončení vodičů izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 56,00000 | 25,00000 | 1 400,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 14 | K | 741373002 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník | kus | 6,00000 | 260,00000 | 1 560,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 15 | M | TitániaT | Svítidlo LED SEL0070 TITANIA T 2070lm 19W IP65 3K | ks | 6,00000 | 11 280,00000 | 67 680,00000 | |
| 16 | M | RPSLED | Recyklační poplatek svítidlo LED | ks | 6,00000 | 12,00000 | 72,00000 | |
| 17 | K | 741122231 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 70,00000 | 10,00000 | 700,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 18 | M | 11110087 | CYKY 5J1,5 (5Cx1,5) | m | 70,00000 | 12,00000 | 840,00000 | |
| 19 | K | HZS1 | Připojení do stávajícího stožáru | hod | 4,00000 | 230,00000 | 920,00000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|--------------------|------|---------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|----------------|
| Zemní práce | | | | | | | | |
| D | C46M | | | | | | 75 370,00000 | |
| 20 | K | 460010023 | Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,15000 | 20 000,00000 | 3 000,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 21 | K | 460150123 | Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3 | m | 130,00000 | 150,00000 | 19 500,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 130,00000 | 50,00000 | 6 500,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 23 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | 175,00000 | 12,00000 | 2 100,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 24 | M | 8595057643703 | Trubka KOPOFLEX 63 rudá | m | 175,00000 | 28,00000 | 4 900,00000 | |
| 25 | K | 460560123 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3 | m | 130,00000 | 50,00000 | 6 500,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 26 | K | 460620013 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 | m2 | 50,00000 | 15,00000 | 750,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 27 | K | 460620007 | Zatravnění včetně zalití vodou na rovině | m2 | 50,00000 | 89,00000 | 4 450,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 28 | K | 91973512R | Řezání stávajícího asfaltového/betonového krytu hl do 100 mm | m | 10,00000 | 120,00000 | 1 200,00000 | |
| 29 | K | 460030172 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm | m2 | 15,00000 | 49,00000 | 735,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 30 | K | 460150303 | Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3 | m | 5,00000 | 250,00000 | 1 250,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 31 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 5,00000 | 50,00000 | 250,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 32 | K | 460510024 | Kabelové prostory z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm | m | 5,00000 | 390,00000 | 1 950,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 33 | K | 460560303 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3 | m | 5,00000 | 50,00000 | 250,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 34 | K | 460650082 | Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 15 cm | m2 | 15,00000 | 455,00000 | 6 825,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 35 | K | 460650134 | Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 7cm | m2 | 15,00000 | 435,00000 | 6 525,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 36 | K | 46049001R | Krytí kabelů deskou | ks | 135,00000 | 15,00000 | 2 025,00000 | |
| 37 | M | KD000000050 | Plát KD 300 (DEKAB 300/2) na krytí kab. | ks | 135,00000 | 36,00000 | 4 860,00000 | |
| 38 | K | 460050003 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry, jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 | kus | 6,00000 | 150,00000 | 900,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 39 | K | 460080013 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění | m3 | 6,00000 | 150,00000 | 900,00000 | CS ÚRS 2018 01 |

D OST

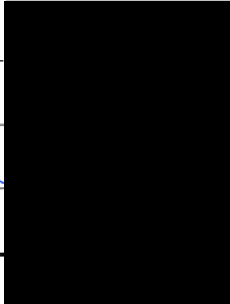


Ostatní náklady

34 020,00000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|----------|--------------|--------------|----------------|
| 40 | K | 741810002 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč | kus | 1,00000 | 3 560,00000 | 3 560,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 41 | K | 580108013 | Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových | kus | 6,00000 | 350,00000 | 2 100,00000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 42 | M | Pol2 | Podružný materiál | % | 5,00000 | 590,00000 | 2 950,00000 | |
| 43 | K | Pol1 | Plošina | hod | 16,00000 | 550,00000 | 8 800,00000 | |
| 44 | K | Pol3 | Podíl přidružených výkonů | % | 3,00000 | 370,00000 | 1 110,00000 | |
| 45 | K | Pol4 | Projektové práce | kpl | 1,00000 | 12 000,00000 | 12 000,00000 | |
| 46 | K | Pol5 | Doprava | kpl | 1,00000 | 3 500,00000 | 3 500,00000 | |

Smlouva o dílo číslo: KT/10072/18

Smlouva o dílo: K1710 Demolice a výstavba nového mostu přes Janovský potok a stavební úpravy komunikace a veřejného osvětlení v ul. K.H.Borovského v Litvínově, Janově

| | Datum | Jméno | Funkce | Podpis |
|-------------------|---|----------------------|---|---|
| Zpracoval: | 17 -12- 2018 | Iveta Dunovská | referent OIRR |  |
| Schválil: | 2.1. 2019 | Ing. Eva Rambousková | vedoucí OIRR | |
| Správce rozpočtu: | 17 -12- 2018 | Ing. Romana Švarcová | ekonom OIRR | |
| Právní oddělení: | 09.01. 2019 | Mgr. Jan Buchta | právní oddělení | |
| Schváleno - RM: | 9.1. 2019 | Číslo usnesení: | R/2948/4 | |
| ZM: |  | Číslo usnesení: |  | |
| Zveřejněno: | Od: ----- | Do: ----- | | |