



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML2096/03/SoD/INV**

Číslo zhotovitele: 1503.9051037RSU

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č. 3

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

Ústecký kraj

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bank. spojení:

Zástupce pro věcná jednání č. 1:

E-mail/telefon:

Zástupce pro věcná jednání č. 2:

E-mail/telefon:

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo:

Zastoupený:

IČO (RČ):

DIČ:

Bank. spojení:

Zástupce pro věcná jednání:

E-mail/telefon:

(dále jen „zhotovitel“)

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje

70892156

CZ70892156

Česká spořitelna, a. s., pobočka Ústí nad Labem.

číslo účtu: 3303912/0800

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru

Krajského úřadu Ústeckého kraje

svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 322

Věra Pišová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého

kraje

pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 657 168

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Adresa pro doručování korespondence:

Odštěpný závod oblast Čechy západ

Závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč

Ing. Zdeňkem Novákem

Ředitelem odštěpného závodu oblast Čechy západ

(na základě plné moci udělené statutárními zástupci

EUROVIA CS, a.s.)

45274924

CZ45274924

Komerční banka a.s.

číslo účtu: 0141350186/0100

Ing. Roman Hek, ředitel závodu Ústí nad Labem

roman.hek@eurovia.cz / 731 601 047

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 3

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 19.07.2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 09.10.2020 a ve znění dodatku č. 2 ze dne 21.05.2021 na akci: „**Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov**“ stavební práce takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Doplňuje se odstavec 6.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 21 je přílohou č.1 tohoto smluvního dodatku č. 3.

II.

Doba a místo provedení díla

Ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **84 týdnů** od předání staveniště.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 6. mění o cenu víceprací a méněprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

- Původní cena díla (včetně dodatku č. 2) byla sjednána ve výši:
 - 197.709.485,91 Kč** (slovy: stodevadesátsedmmilionůsedmsetdevěttisícčtyřista osmdesátpět korun českých a devadesátjeden haléř) bez DPH a
 - 239.228.477,95 Kč** (slovy: dvěstětřicetdevětmilionůdvěstědvacetosmtisícčtyřistasedm desátsedm korun českých a devadesátpět haléřů) s 21 % DPH.
- Cena dodatku č. 3 dle změnového listu č. 21 činí:
 - 636.323,79 Kč** (slovy: šestsetřicetšesttisícřistadvacet tři korun českých a sedmdesát devět haléřů) bez DPH a
 - 769.951,79 Kč** (slovy: sedmsetšedesátdevěttisícdevětsetpadesátjedna koruna česká a sedmdesátdevět haléřů) s 21 % DPH.
- Nová cena díla je sjednána ve výši:
 - 198.345.809,70 Kč** (slovy: stodevadesátosmmilionůtřistačtyřicetpěttisícosmsetdevět korun českých a sedmdesát haléřů) bez DPH a
 - 239.998.429,74 Kč** (slovy: dvěstětřicetdevětmilionůdevětsetdevadesátosmtisícčtyřista dvacetdevět korun českých a sedmdesátčtyři haléřů) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/4455/2019/INV/VZ-RR/12 s názvem „Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 20.03.2019, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtových změn č. 1 - 19 dle dodatku č.1 a dále rozšířené o přípočty a odpočty

rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 20 dle dodatku č. 2 a dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 21 dle dodatku č. 3.

IX. Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

Tento smluvní dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.: 118/23R/2021 ze dne 04.08.2021.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem č. 3 nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 18. 08. 2021

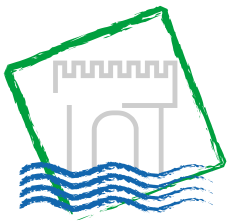
V Plzni dne 17. 08. 2021

.....
objednatel
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman Ústeckého kraje

.....
zhotovitel
EUROVIA CS, a.s.
Ing. Zdeněk Novák
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ

Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 21



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 21 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov

SoD číslo: 19/SML2096/SoD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008849

Podrobnější popis změny - přípočty:

1) SO 103.14 - Reko propustků, propustek č. 14

Při realizaci části čela propustku a odkrytí stávající kamenné konstrukce bylo zjištěno, že i navazující část, která tvoří s rekonstruovaným čelem jeden celek je v nevyhovujícím stavu a bylo dohodnuto, že i tato část bude zrekonstruována. Nevyhovující stav dané konstrukce by měl vliv na stabilitu přilehlé části komunikace. Bude provedeno rozebrání stávající kamenné konstrukce zdi propustku a následné zřízení nové kamenné konstrukce. Bude vypracována změna v rámci RDS.

2) SO 103.18 - Reko propustků, propustek č. 18

Dle PD pro zadání stavby se mělo realizovat nové betonové čelo s kamenným obkladem a částečná výměna trubního vedení. Při provádění prohlídky před zahájením prací na propustku, byl zjištěn havarijní stav stávající konstrukce propustku pod vozovkou, z tohoto důvodu bude nutné zrekonstruovat celý propustek. Bude vypracována změna v rámci RDS.

3) SO 103.19 - Reko propustků, propustek č. 19

Při realizaci části čela propustku a odkrytí stávající kamenné konstrukce bylo zjištěno, že i navazující část, která tvoří s rekonstruovaným čelem jeden celek je v nevyhovujícím stavu a bylo dohodnuto, že i tato část bude zrekonstruována. Nevyhovující stav dané konstrukce, by měl vliv na stabilitu přilehlé části komunikace. Bude provedeno rozebrání stávající kamenné konstrukce zdi propustku a následné zřízení nové kamenné konstrukce. Bude vypracována změna vydané RDS.

Prodloužení termínu

Vzhledem k výše popsaným změnám, v rámci kterých dojde k navýšení objemu a složitosti provádění prací, oproti projektové dokumentaci a soupisu prací ze zadání stavby, bude nutné prodloužit termín plnění o **4 týdny**. Toto prodloužení je způsobeno především nevyhovujícím stavem stávajících kamenných konstrukcí u propustků č.14 a č.19 zajišťujících stabilitu přilehlé části komunikace a nutností jejich kompletní rekonstrukce.

4) SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013

Po odbourání stávající pískovcové klenby byl zjištěn havarijní stav opěr a nevyhovující způsob založení mostu. Stávající opěry jsou provedeny z pískovcových kvádrů, které jsou bez malty ve stykových spárách. Stav opěr mostního objektu je nesoudržný s nedostatečnou stabilitou a provádět na stávající opěry novou železobetonovou mostovku nelze.

Stavba provedla na základě požadavků AD kopanou sondou stávajících základů opěr mostu. Potvrdilo se podezření, že opěry nejsou založeny na kompaktním základu.

Z těchto důvodů nebylo možno provést práce na rekonstrukci mostu dle dokumentace pro zadání stavby. Bude vypracována RDS s novými opěrami na nových základech a změnou nosné konstrukce mostu - mostovky.

5) SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 - 014

Po rozkrytí části silnice v místě odbočky na p.p.č.1609 (ostatní plocha v majetku obce Staré Křečany) - místní komunikace, bylo zjištěno, že železobetonová deska (rekonstrukce koryta rok 1999) není dotažena od kontrolního vstupu až k místu plánované stávající rekonstrukce, ale končí před sloupem vedení NN. Stávající sloup NN je založen na klenbě mostu a je patrné, že v minulosti při výstavbě základu sloupu NN byla klenba mostu základem porušena. Vzhledem k tomu, že je obtížné a dlouhodobě složité řešit s ČEZ Distribuce a.s. přeložku vedení NN, bylo dohodnuto, že stávající sloup NN nebude přemístěn a v místě narušení bude provedena oprava klenby. Byla provedena prohlídka stavu klenby, která se jeví jako bezporuchová. Projektant provedl po rozkrytí a očištění klenby výškové zaměření a informativní měření pevnosti kamene sklerometrem Schmidt a pevnosti malty indentorem. Výsledky měření použil pro kontrolní propočty únosnosti klenby, který prokázal, že je

možné stávající klenbu zachovat. Bude vypracována RDS se změnou technologie provádění rekonstrukce mostu, a to formou zachování klenby s rubovou přibetonávkou a hydroizolací.

6) Záměna položek č. 1

Záměna litinových trub na objektech SO 103.7; 12; 13 a 17 rekonstrukce propustků za železobetonové (ŽB) trouby. Při odkrytí podkladních vrstev byl zjištěn skutečný stav komunikace a propustků. Příčinou této záměny je to, že nad troubou propustku bude dostatečné krytí zásypem a vozovkovými vrstvami komunikace. Z tohoto důvodu navrhl zhotovitel po projednání s AD a TDS (viz zápis z KD č. 5 ze dne 22.11.2019), zaměnit původně plánovanou litinovou troubu za adekvátní ŽB troubu stejného průměru, a to po technické stránce ve stejné kvalitě s nižší cenou materiálu. Celkově tak bude vyvolaná záměna položek ve prospěch objednatele.

7) Záměna položek č. 2

Záměna provizorního přemostění výkopu propustků za zřízení provizorního objezdu - výhybny na objektech SO 103.1; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 16; 17; 20; 21 rekonstrukce propustků. Z důvodu zvýšení bezpečnosti na komunikaci při provádění prací bude místo provizorního přemostění provedeno rozšíření tělesa komunikace (výhybna) pro vyhýbání vozidel podél výkopu pro nově prováděné propustky. Záměna položek zvýší bezpečnost provozu na komunikaci při provádění stavebních prací a sníží cenu materiálu. Celkově tak bude vyvolaná záměna položek ve prospěch objednatele.

Podrobnější popis změny - odpočty:

1) SO 103.14 – Reko propustků, propustek č. 14

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

2) SO 103.18 – Reko propustků, propustek č. 18

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

3) SO 103.19 – Reko propustků, propustek č. 19

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

4) SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

5) SO 209 – Brtníky, most ev. č. 265-014

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

6) SO 103. – záměna položek - trouby

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

7) SO 103. – záměna položek - přemostění

Budou odečteny práce, které se nebudou realizovat z důvodu zjištění stávajícího stavu během výstavby a změny postupu prací viz. Popis v přípočtu.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené v soupisu prací s výkazem výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska zajištění bezpečnosti provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS

Zápis o záměně položek soupisu stavebních prací

Z důvodu změny technologie materiálů a prací dochází ke změně položek soupisu stavebních prací za splnění podmínek:

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a

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

Podpis zmocněnce objednatele TDI, datum, razítko: Roman Kühnel, DiS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jan Mareš
Podpis objednatele, datum, razítko: Věra Píšová – investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS

Povinná příloha:

1) Podepsaný přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány včetně podrobného a srozumitelného odůvodnění srovnatelnosti materiálu nebo prací

Pozn.: Hodnota těchto změn se nepočítá do limitu dle § 222, odst. 4, 5, 6 nebo 9 zákona č. 134/2016 Sb.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_306

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

KSO:		CC-CZ:	
místo:		Datum:	14.6.2021
Zadavatel:		IČ:	
Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	45274924
EUROVIA CS		DIČ:	CZ45274924
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	45274924
EUROVIA CS		DIČ:	CZ45274924

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			636 323,79
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	392 151,48	82 351,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	718 675,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_306

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

místo: Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	typ
Náklady stavby celkem		636 323,79	769 951,79	
SO 103.1	Reko propustků, propustek č.1	-255,00	-308,55	StA
SO 103.3	Reko propustků, propustek č.3	-255,00	-308,55	StA
SO 103.4	Reko propustků, propustek č.4	-255,00	-308,55	StA
SO 103.5	Reko propustků, propustek č.5	-255,00	-308,55	StA
SO 103.6	Reko propustků, propustek č.6	-255,00	-308,55	StA
SO 103.7	Reko propustků, propustek č.7	-107 742,50	-130 368,43	StA
SO 103.8	Reko propustků, propustek č.8	-255,00	-308,55	StA
SO 103.9	Reko propustků, propustek č.9	-255,00	-308,55	StA
SO 103.10	Reko propustků, propustek č.10	-255,00	-308,55	StA
SO 103.11	Reko propustků, propustek č.11	-255,00	-308,55	StA
SO 103.12	Reko propustků, propustek č.12	-86 144,00	-104 234,24	StA
SO 103.13	Reko propustku, propustek č.13	-78 944,50	-95 522,85	StA
SO 103.14	Reko propustku, propustek č.14	972 728,54	1 177 001,53	StA
SO 103.16	Reko propustků, propustek č.16	-255,00	-308,55	StA
SO 103.17	Reko propustků, propustek č.17	-86 144,00	-104 234,24	StA
SO 103.18	Reko propustků, propustek č.18	-416 837,39	-504 373,24	StA
SO 103.19	Reko propustků, propustek č.19	1 063 880,51	1 287 295,42	StA
SO 103.20	Reko propustků, propustek č.20	-255,00	-308,55	StA
SO 103.21	Reko propustků, propustek č.21	-255,00	-308,55	StA
SO 207	Krásný Buk, most ev.č.265-012	45 841,04	55 467,66	StA
SO 209	Brtníky, most ev.č.265-014	-911 426,22	-1 102 825,73	StA
VRN	VRN - Vedlejší a ostatní náklady	244 172,31	295 448,50	StA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.1 - Reko propustků, propustek č.1

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.1 - Reko propustků, propustek č.1

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.1 - Reko propustků, propustek č.1

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-255,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-255,00

D 1 Zemní práce

46 200,80

88	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP *Položka SoD, SO 103.20*

5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	K	161101101	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>	m3	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
8	K	162201102	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
9	K	162701105	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
89	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
			PP Položka SoD, SO 202					
91	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			PP Položka SoD, SO 203					
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění. □</p>					
19	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. □</p>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
20	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
22	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		D 5	Komunikace					
51	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
52	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
62	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.3 - Reko propustků, propustek č.3

KSO:

místo:

Zhotovitel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.3 - Reko propustků, propustek č.3

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.3 - Reko propustků, propustek č.3

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
7	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
8	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
19	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
88	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
89	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
90	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D	10		Přípravné a bourací práce					
20	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
D	5		Komunikace					
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.4 - Reko propustků, propustek č.4

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-255,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-53,55

0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.4 - Reko propustků, propustek č.4

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.4 - Reko propustků, propustek č.4

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
	PSC							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
86	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
87	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
88	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
89	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
18	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze šterkodrti, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
	D	5	Komunikace					
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
60	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m		kus	-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.5 - Reko propustků, propustek č.5

KSO:

místo:

Zhotovitel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-255,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-53,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.5 - Reko propustků, propustek č.5

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.5 - Reko propustků, propustek č.5

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
9	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny 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. Nakládání neulehlého 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
30	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Dle SoD</i>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
31	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 <i>Dle SoD</i>	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
32	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 <i>Dle SoD</i>	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
33	K	162301101	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 50 do 500 m <i>Dle SoD</i>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
34	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 <i>Dle SoD</i>	m3	4,600			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS <i>Dle SoD</i>	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
PP								
36	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
37	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
38	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neztěsněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m <i>Dle SoD</i>	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
PP								
D 10 Přípravné a bourací práce								
39	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Dle SoD</i>	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
PP								
D 5 Komunikace								
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení								
19	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.6 - Reko propustků, propustek č.6

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.6 - Reko propustků, propustek č.6

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.6 - Reko propustků, propustek č.6

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
9	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
10	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
12	K	162701105	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
20	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypech) 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 urovňání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
21	K	938902113	<p>Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
88	K	121101101	<p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PP

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
PP			<i>Dle SoD</i>					
90	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
PP			<i>Dle SoD</i>					
91	K	181301102	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP			<i>Dle SoD</i>					
D 10			Přípravné a bourací práce					
22	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 					
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
D 5			Komunikace					
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
64	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.7 - Reko propustků, propustek č.7

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-107 742,50

DPH základní
snížená

Základ daně

-107 742,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-22 625,93

0,00

Cena s DPH

v CZK

-130 368,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.7 - Reko propustků, propustek č.7

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-107 742,50

HSV - Práce a dodávky HSV

-107 742,50

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-229 100,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.7 - Reko propustků, propustek č.7

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
16	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání 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.</p> <p>5. míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
17	K	938902113	<p>Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
88	K	121101101	<p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
89	K	171101103	<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
90	K	181301102	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
18	K	113107124	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . . , -718 . . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			D 5 Komunikace					
50	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	141,700			CS ÚRS 2017 02
51	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	141,700			CS ÚRS 2017 02
			D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení					
59	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
61	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	-11,500			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) popř. projektem předepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace,</p> <p>c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňuje cenami souboru cen 919 4 . . -1 . Čelo propustku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť,</p> <p>d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-m - montáže potrubí,</p> <p>e) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví.</p>					
62	m	5525112001	trouba litinová tlaková dn 600 mm	m	-11,500			
85	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
			Die SoD, SO 103.1					
86	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
			Die SoD, SO 103.1					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	919734111	Řezání beton trouby dn 600 mm <i>Dle SoD, SO 103.1</i>		kus	1,000		
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.8 - Reko propustků, propustek č.8

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-255,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-53,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.8 - Reko propustků, propustek č.8

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.8 - Reko propustků, propustek č.8

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypisti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných 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 urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
96	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
97	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
98	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
99	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
18	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze šterkodrti, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátery. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
	D	5	Komunikace					
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
56	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
66	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m		kus	-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.9 - Reko propustků, propustek č.9

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-255,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-53,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.9 - Reko propustků, propustek č.9

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.9 - Reko propustků, propustek č.9

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
9	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
23	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
24	K	938902113	<p>Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
94	K	121101101	<p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
95	K	162301101	<p>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 50 do 500 m</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
96	K	171101103	<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
97	K	181301102	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Dle SoD</i></p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Dle SoD</i></p>					
D	10		Přípravné a bourací práce					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	D	5	Komunikace					
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení					
68	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.10 - Reko propustků, propustek č.10

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.10 - Reko propustků, propustek č.10

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.10 - Reko propustků, propustek č.10

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3				CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití thavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3				CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjátého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných 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 urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
	PSC							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
87	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
88	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
89	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
90	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
18	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □								
D 5			Komunikace					
49	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
60	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.11 - Reko propustků, propustek č.11

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt: **SO 103.11 - Reko propustků, propustek č.11**

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt: **SO 103.11 - Reko propustků, propustek č.11**

místo: Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem
výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro
konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb,
rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný
objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce
prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin,
oceňuje se toto hloubení
a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených
nebo nezapažených hloubených vykopávek;
b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na
převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní
prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161
všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3				CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
8	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	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
49	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			Dle SoD					
52	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			Dle SoD					
54	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
			Dle SoD					
103	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			Dle SoD					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	162301101	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 50 do 500 m <i>Dle SoD</i>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
PP								
105	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS <i>Dle SoD</i>	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
PP								
106	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
D 10 Přípravné a bourací práce								
55	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
107	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/> 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/> 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/> 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/>	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
PSC								
D 5 Komunikace								
79	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
80	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení								
28	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.12 - Reko propustků, propustek č.12

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-86 144,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-86 144,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-18 090,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

-104 234,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.12 - Reko propustků, propustek č.12

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-86 144,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-86 144,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

#ODKAZ!

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#ODKAZ!

46 - Zpevněné plochy

#ODKAZ!

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

-207 502,00

96 - Bourání konstrukcí

#ODKAZ!

99 - Přesun hmot

#ODKAZ!

9B - Projektová dokumentace

#ODKAZ!

PSV - Práce a dodávky PSV

#ODKAZ!

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

#ODKAZ!

783 - Nátěry

#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.12 - Reko propustků, propustek č.12

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných 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 urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
90	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
91	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
92	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
93	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
19	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
	PSC							
D		5	Komunikace					
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení					
61	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
63	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	-10,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, □ b) popř. projektem předepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, □ c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňuje cenami souboru cen 919 4 . . . -1 . Čelo propustku, částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, □ d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-m - montáže potrubí, □ e) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví. □					
64	m	5525112001.1	trouba litinová tlaková dn 600 mm	m	-10,000			
87	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					
88	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					
89	K	919734111	Řezání beton trouby dn 600 mm	kus	1,000			
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.13 - Reko propustku, propustek č.13

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-78 944,50

DPH základní
snížená

Základ daně
-78 944,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-16 578,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

-95 522,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.13 - Reko propustku, propustek č.13

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-78 944,50

HSV - Práce a dodávky HSV

-78 944,50

1 - Zemní práce

40 598,00

10 - Přípravné a bourací práce

39 100,20

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

#ODKAZ!

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#ODKAZ!

46 - Zpevněné plochy

#ODKAZ!

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-200 302,50

96 - Bourání konstrukcí

#ODKAZ!

99 - Přesun hmot

#ODKAZ!

9B - Projektová dokumentace

#ODKAZ!

PSV - Práce a dodávky PSV

#ODKAZ!

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

#ODKAZ!

783 - Nátěry

#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.13 - Reko propustku, propustek č.13

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných 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 urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Dle SoD</i>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
PP								
92	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Dle SoD</i>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
PP								
93	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS <i>Dle SoD</i>	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
PP								
94	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Dle SoD</i>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PP								
D 10			Přípravné a bourací práce					
17	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. □ 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů □ všech příkopů objektu a jejich celkové délky. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje □ cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
PSC								
18	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, jednotlivě □ vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch □ větších než 50 m ² pro odstranění strojní. □ 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo □ krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo □ krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □ c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených □ do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin □ stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □ 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku □ jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů □ nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto □ ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □ 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen □ -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □ 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. □	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PSC								
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/> 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/> 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/> 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/>					
	PSC							
D		5	Komunikace					
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
62	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
64	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	-9,500			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, <input type="checkbox"/> b) popř. projektem předepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, <input type="checkbox"/> c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňuje cenami souboru cen 919 4 <input type="checkbox"/> . -1 . Čelo propustku, částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, <input type="checkbox"/> d) případně nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-m - montáže potrubí, <input type="checkbox"/> e) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví. <input type="checkbox"/>					
65	m	5525112001	trouba litinová tlaková dn 600 mm	m	-9,500			
88	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					
89	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					
90	K	919734111	Řezání beton trouby dn 600 mm	kus	1,000			
	PP		<i>Dle SoD, SO 103.1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.14 - Reko propustku, propustek č.14

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

972 728,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	972 728,54	21,00%	204 273,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 177 001,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.14 - Reko propustku, propustek č.14

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

972 728,54

HSV - Práce a dodávky HSV

960 341,53

1 - Zemní práce

182 754,62

10 - Přípravné a bourací práce

37 196,29

2 - Zakládání

41 475,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

251 753,39

4 - Vodorovné konstrukce

24 770,69

46 - Zpevněné plochy

-5 740,80

5 - Komunikace

3 000,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů

-16 441,46

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

161 630,80

99 - Přesun hmot

22 039,50

997 - Přesun sutě

140 602,06

9B - Projektová dokumentace

117 300,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 387,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt: **SO 103.14 - Reko propustku, propustek č.14**

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
34	K	112201164N	Odstranění pařezů D do 1,5 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		39100,00*0,78 "Přepočít koeficientem množství						
35	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	3,753			CS ÚRS 2017 02	
	PP		Položka SoD, SO 212						
4	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	8,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtláčného potrubí.</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.</p>						
	VV		23 "Skutečnost			23,000			
	VV		-15 "Dle SoD			-15,000			
	VV		Součet			8,000			
36	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		Položka SoD, SO 212						
37	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		Položka SoD, SO 212						
5	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 m3	m3	-8,000			CS ÚRS 2017 02	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepraná, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozeprané pažení;</p> <p>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 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- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 02</p> <p>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.).</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>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.</p>					
	VV		"Odstranění zemní provizorní hrázky				-8,000	
	VV		-8,000				-8,000	
	VV		Součet				-8,000	
6	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 lepivost horniny tř. 3	m3	-8,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepraná, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozeprané pažení;</p> <p>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 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- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 02</p> <p>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.).</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>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.</p>					
	VV		-8.000 "Viz (124203101)				-8,000	
	VV		Součet				-8,000	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Položka SoD, SO 212</i>	m3	31,571			CS ÚRS 2017 02
	PP							
39	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Položka SoD, SO 212</i>	m3	15,786			CS ÚRS 2017 02
	PP							
40	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 <i>Položka SoD, SO 202</i>	m3	31,571			CS ÚRS 2017 02
	PP							
41	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 <i>Položka SoD, SO 101.A</i>	m3	15,786			CS ÚRS 2017 02
	PP							
42	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 <i>Položka SoD, SO 101.A</i>	m3	63,142			CS ÚRS 2017 02
	PP							
7	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. měrná jednotka je 1 strom. □	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
8	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. měrná jednotka je 1 strom. □	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
43	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm <i>Položka SoD, SO 101.A</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP							
9	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. měrná jednotka je 1 strom. □	kus	-28,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		-4*7 'Přepočtené koeficientem množství				-28,000	
10	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. měrná jednotka je 1 strom. □	kus	-28,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		-4*7 'Přepočtené koeficientem množství				-28,000	
44	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm <i>Položka SoD, SO 101.A</i>	kus	34,000			CS ÚRS 2017 02
	PP							
11	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	69,012			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV "Na řízenou skládku					
			VV 79,812 "Skutečnost			79,812		
			VV -10,800 "Dle SoD			-10,800		
			VV Součet			69,012		
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 571,038			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 1895,038 "Skutečnost			1 895,038		
			VV -324,000 "Dle SoD			-324,000		
			VV Součet			1 571,038		
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-10,800			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání 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.</p> <p>3. množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			VV -10.800 "Viz (162701105)			-10,800		
			VV Součet			-10,800		
14	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	0,061			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku částí A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.</p>					
			"Zřízení zemní provizorní hrázky pro převedení vody					
			8,061 "Skutečnost			8,061		
			-8,000 "Dle SoD			-8,000		
			Součet			0,061		
15	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	93,229			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</p> <p>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			112,669 "Skutečnost			112,669		
			-1,8*10.800 "Viz (162701105) dle SoD			-19,440		
			Součet			93,229		
45	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,218			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 101.A</i>					
46	m	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	15,496			
			<i>Položka SoD, SO 303</i>					
47	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	11,204			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 202</i>					
48	m	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,168			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 202</i>					
49	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	11,204			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 202</i>					
50	m	10364101N	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,016			CS ÚRS 2021 01

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		557,00*0,78 "Přepočteno koeficientem"					
16	K	938904111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze savek, šachet, jímek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu. 3. množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.	m3	-2,800			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
17	K	997013811R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu 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.	t	0,350			
	PSC							
	VV		0,80 "Skutečnost			0,800		
	VV		-0,45 "stromy, větve, pařezy dle SoD			-0,450		
	VV		Součet			0,350		
	D	10	Přípravné a bourací práce					
51	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Položka SoD, SO 103.4</i>	m2	35,412			CS ÚRS 2017 02
	PP							
52	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm <i>Položka SoD, SO 203</i>	m2	15,000			CS ÚRS 2017 02
	PP							
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Položka SoD, SO 103.1</i>	t	20,539			CS ÚRS 2017 02
	PP							
54	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Položka SoD, SO 103.1</i>	t	801,021			CS ÚRS 2017 02
	PP							
	VV		20,539*39 "Přepočet			801,021		
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Položka SoD, SO 103.1</i>	t	6,750			CS ÚRS 2017 02
	PP							
56	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Položka SoD, SO 103.1</i>	t	263,250			CS ÚRS 2017 02
	PP							
	VV		6,75*39 "Přepočet			263,250		
57	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu <i>Položka SoD, SO 103.16</i>	t	6,750			
	PP							
58	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	20,539			

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<i>Položka SoD, SO 103.16</i>					
	D	2	Zakládání					
59	K	211531111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	7,119			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
60	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	57,852			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
61	m	693112900R	separační geotextilie 200 g/m2	m2	72,315			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
62	K	212752312R	Odvodňovací trubka PE DN 100 mm vč. t-kusu	m	4,500			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
63	K	212755214	trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	20,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
64	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,420			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 204</i>					
65	K	27831121RN	Podlití patních plechů expanzní polymerní maltou	m3	0,004			
	PP		<i>44800*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
66	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	1,264			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
67	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	4,384			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
68	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	4,384			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
69	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,150			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
70	K	327324128R	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	36,436			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
71	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	27,847			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
72	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	27,847			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 201</i>					
73	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,093			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
74	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,283			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	33431311R	Hubený beton	m3	1,673			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
76	K	348501212N	Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí	m	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		<i>596,00*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>					
18	K	327215132R	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkladní jednostranně líčované, na cementovou maltu z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou	m3	7,083			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Spárování zdiva kyklopského (cena -3141) se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. Zdivo z lomového kamene do drátěných košů (gabionů) se oceňuje cenou 334 21-4521 katalogu 821-1 mosty.					
	VV		"Doplnění chybějících kamenů					
	VV		7,708 "Skutečnost		7,708			
	VV		-0,625 "Dle SoD		-0,625			
	VV		Součet		7,083			
D	4		Vodorovné konstrukce					
77	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	2,636			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
78	K	463212111R	Zřízení rovnaniny z lomového kamene (původní kámen ze dna) s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	8,129			
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
79	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	19,104			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
D	46		Zpevněné plochy					
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	-3,200			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
D	5		Komunikace					
80	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,206			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 103,21</i>					
81	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,206			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 103,21</i>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů					
20	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	-9,800			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.	m2	-20,410			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
22	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	0,000			
82	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m <i>Položka SoD, SO 103,20</i>	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
	PP							
83	K	91133141RN	Přechodový díl mezi zábradelním a jednostranným silničním svodidlem ZS/H2 - JS/H1 délky <i>3890,00*0,78 "Přepočít koeficientem"</i>	m	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP							
84	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru <i>Položka SoD, SO 212</i>	m	4,000			
	PP							
23	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.	m	-16,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		-8,00*2		-16,000			
	VV		Součet		-16,000			
24	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000			
85	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání <i>Položka SoD, SO 212</i>	m	45,150			CS ÚRS 2017 02
	PP							
86	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <i>Položka SoD, SO 203</i>	m	45,150			CS ÚRS 2017 02
	PP							
87	K	931994142	těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 <i>Položka SoD, SO 202</i>	m	29,805			CS ÚRS 2017 02
	PP							
88	K	931994142R	těsnění dilatační spáry trvale pružným tmelem <i>Položka SoD, SO 212</i>	m	29,805			
	PP							
25	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	-9,800			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. □</p> <p>3. množství měrných jednotek se stanoví: □</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, □</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, □</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek. □</p>					
26	K	938902131	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m v savkách, šachtách, kašnách a obtokových kanálech plavebních komor	m2	-20,410			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. □</p> <p>3. množství měrných jednotek se stanoví: □</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, □</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, □</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek. □</p>					
27	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	-9,800			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. □</p> <p>3. množství měrných jednotek se stanoví: □</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, □</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, □</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek. □</p>					
28	K	938903114	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu kvádřovém	m2	-20,410			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. □</p> <p>3. množství měrných jednotek se stanoví: □</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, □</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, □</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek. □</p>					
89	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	11,670			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
90	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost m 16, hloubka 125 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 103.7</i>					
91	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost m 16, délka 190 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 103.4</i>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	961021311N	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného <i>856,00*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>	m3	4,305			CS ÚRS 2021 01
	PP							
93	K	961043111N	Bourání základů z betonu proloženého kamenem <i>1810,00*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>	m3	10,325			CS ÚRS 2021 01
	PP							
100	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 <i>Položka SoD, SO 201</i>	m3	14,979			CS ÚRS 2017 02
	PP							
94	K	966003818N	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí <i>94,00*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>	m	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP							
	D	99	Přesun hmot					
29	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotností prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.	t	52,475			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		63,985 "Skutečnost			63,985		
	VV		-11,51 "Dle SoD			-11,510		
	VV		Součet			52,475		
	D	997	Přesun sutě					
30	K	997013801.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu 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.	t	89,045			
	PSC							
	VV		89,658 "Skutečnost			89,658		
	VV		-(0,225+0,388) "vysekání spár dle SoD			-0,613		
	VV		Součet			89,045		
31	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.	t	89,045			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		89,658 "Skutečnost			89,658		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,225+0,388) "vysekání spár dle SoD			-0,613		
	VV		Součet			89,045		
32	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 472,755			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na □ vzdálenost od těžiště nákladky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, □</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice □ původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase □</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. □</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady □</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, □</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, □</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; □ tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. □</p>					
	VV		3496,662 "Skutečnost			3 496,662		
	VV		-23,907 "vysekání spár dle SoD			-23,907		
	VV		Součet			3 472,755		
D	9B		Projektová dokumentace					
33	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000			Nabídka AZ Conslut

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.16 - Reko propustků, propustek č.16

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.16 - Reko propustků, propustek č.16

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.16 - Reko propustků, propustek č.16

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování 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 urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
	PSC							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
87	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
88	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
89	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
90	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
19	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □									
		D 5	Komunikace						
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02	
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
61	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.17 - Reko propustků, propustek č.17

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-86 144,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-86 144,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-18 090,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

-104 234,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.17 - Reko propustků, propustek č.17

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-86 144,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-86 144,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-207 502,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.17 - Reko propustků, propustek č.17

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	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	4,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání 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.</p> <p>5. míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
	PSC							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
91	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
92	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
93	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
94	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Dle SoD</i>					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
19	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m2 pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/> 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátery. <input type="checkbox"/> 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/> 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/> 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/> 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/>					
	PSC							
D		5	Komunikace					
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení					
61	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
63	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	-10,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, <input type="checkbox"/> b) popř. projektem předepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, <input type="checkbox"/> c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňuje cenami souboru cen 919 4 <input type="checkbox"/> . -1 . Čelo propustku, částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, <input type="checkbox"/> d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-m - montáže potrubí, <input type="checkbox"/> e) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví. <input type="checkbox"/>					
64	m	5525112001	trouba litinová tlaková dn 600 mm	m	-10,000			
88	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Die SoD, SO 103.1					
89	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Die SoD, SO 103.1					
90	K	919734111	Řezání beton trouby dn 600 mm	kus	1,000			
	PP		Die SoD, SO 103.1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.18 - Reko propustků, propustek č.18

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-416 837,39

DPH základní
snížená

Základ daně
-416 837,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-87 535,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

-504 373,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.18 - Reko propustků, propustek č.18

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-416 837,39

HSV - Práce a dodávky HSV

-520 938,20

1 - Zemní práce

158,26

10 - Přípravné a bourací práce

6 919,16

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

-183 883,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-462 671,11

4 - Vodorovné konstrukce

2 878,20

46 - Zpevněné plochy

-13 451,93

5 - Komunikace

10 388,00

8 - trubní vedení

40 986,26

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

22 574,46

96 - Bourání konstrukcí

88 827,49

99 - Přesun hmot

-33 663,58

PSV - Práce a dodávky PSV

-13 899,19

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

-7 831,04

783 - Nátěry

-6 068,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

118 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

118 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt: **SO 103.18 - Reko propustků, propustek č.18**

místo: Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
83	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	0,675			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 212</i>					
2	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.					
	VV		15,0 "Skutečnost			15,000		
	VV		-5,0 "Dle SoD			-5,000		
	VV		Součet			10,000		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	-480,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: □</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla, □</p> <p>b) 115 20-13 montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, □</p> <p>c) 115 20-14 montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, □</p> <p>d) 115 20-15 montáž a demontáž odpadního potrubí, □</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a □ pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen □ 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: □</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až □ 828,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na □ dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. □</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a □ vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □</p> <p>7. množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor □ čerpadel v činnosti. □</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) □</p>					
			VV 240,00 "Skutečnost			240,000		
			VV -720,0 "Dle SoD			-720,000		
			VV Součet			-480,000		
5	K	124203101	<p>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 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro: □</p> <p>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 části A 01 tohoto □ katalogu,</p> <p>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 části A 01 tohoto □ katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo □ rozepřené pažení; □</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředňovací □ 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 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení □ zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu, □</p> <p>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 části A 02 □</p> <p>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.). □</p> <p>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 části A 01 □ tohoto katalogu.</p> <p>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. □</p>	m3	-4,700			CS ÚRS 2017 02
			VV "Odstranění zemní provizorní hrázky					
			VV 1,8 "Skutečnost			1,800		
			VV -6,50 "Dle SoD			-6,500		
			VV Součet			-4,700		
6	K	124203109	<p>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 lepivost horniny tř. 3</p>	m3	-4,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;</p> <p>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 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- 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 02</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>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.</p>					
		VV	1,800 "Skutečnost			1,800		
		VV	-6,500 "Viz (124203101) dle SoD			-6,500		
		VV	Součet			-4,700		
7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	16,690			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		VV	43,29 "Skutečnost			43,290		
		VV	-26,60 "Dle SoD			-26,600		
		VV	Součet			16,690		
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	8,345			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV 21,645 "Viz (131301101)			21,645		
			VV -0,5*26,6 "Viz (131301101) dle SoD			-13,300		
			VV Součet			8,345		
9	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	16,690			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			VV 43,29 "Skutečnost			43,290		
			VV -26.600 "Viz (131301101) dle SoD			-26,600		
			VV Součet			16,690		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,490			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV "Na řízenou skládku					
			VV 45,09 "Skutečnost			45,090		
			VV -36,6 "Viz (131301101) dle SoD			-36,600		
			VV Součet			8,490		
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	254,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 1352,7 "Skutečnost			1 352,700		
			VV -30*36,600 "Viz (162701105) dle SoD			-1 098,000		
			VV Součet			254,700		
12	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	-3,320			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
			VV 23,28 "Skutečnost			23,280		
			VV -26,6 "Dle SoD			-26,600		
			VV Součet			-3,320		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	m	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	t	-44,280			
	VV		41,904 "Skutečnost				41,904	
	VV		-86,184 "Dle SoD				-86,184	
	VV		Součet				-44,280	
15	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,282			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: □</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 □ projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se □ uložení neoceňuje. množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl □ množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; □</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; □</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. □</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: □</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani □ tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady □ podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; □</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky □ připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); □</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, □ nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku □ neoceňuje. □</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru □ cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. □</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na □ skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. □</p> <p>5. množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém □ stavu zpravidla ve výkopišti. □</p> <p>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □</p>					
	VV		81,162 "Skutečnost				81,162	
	VV		-1,8*36,600 "Viz (162701105) dle SoD				-65,880	
	VV		Součet				15,282	
84	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,280			CS ÚRS 2017 02
	PP		Položka SoD, SO 101.A					
85	m	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	t	41,904			
	PP		Položka SoD, SO 103.18, p.č. 13					
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-29,225			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání □ pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna □ silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru □ cen 182. 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých □ svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
	VV		36,00 "Skutečnost				36,000	
	VV		-65,225 "Dle SoD				-65,225	
	VV		Součet				-29,225	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 10			Přípravné a bourací práce					
18	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			VV	36,00 "Skutečnost		36,000		
			VV	-29,00 "Dle SoD		-29,000		
			VV	Součet		7,000		
19	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichými postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			VV	36,00 "Skutečnost		36,000		
			VV	-29,00 "Dle SoD		-29,000		
			VV	Součet		7,000		
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,060			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/></p>					
			VV 20,88 "Skutečnost			20,880		
			VV -16,820 "drcené kamenivo dle SoD			-16,820		
			VV Součet			4,060		
21	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	158,340			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/></p>					
			VV 814,32 "Skutečnost			814,320		
			VV -16,82*39 "Přepočtené koeficientem množství dle SoD			-655,980		
			VV Součet			158,340		
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,212			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/></p>					
			VV 11,376 "Skutečnost			11,376		
			VV -9,164 "živičné dle SoD			-9,164		
			VV Součet			2,212		
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,268			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/></p>					
			VV 443,664 "Skutečnost			443,664		
			VV -9,164*39 "Přepočtené koeficientem množství dle SoD			-357,396		
			VV Součet			86,268		
24	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	2,212			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <input type="checkbox"/></p>					
			VV 11,376 "Skutečnost			11,376		
			VV -9,164 "živičné dle SoD			-9,164		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			2,212		
25	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	4,060	241,00	978,46	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>					
	VV		20,88 "Skutečnost			20,880		
	VV		-16,820 "drcené kamenivo dle SoD			-16,820		
	VV		Součet			4,060		
	D	2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin					
26	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-1,200			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře. □</p>					
	VV		"Pod propustek					
	VV		1,20 "Skutečnost			1,200		
	VV		-1,60*3,00*0,50 "Dle SoD			-2,400		
	VV		Součet			-1,200		
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	-12,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. □</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p>					
29	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	-3,370			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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 postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně 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		"Pod čelo propustku					
	VV		1,2 "Skutečnost			1,200		
	VV		-4,57 "Dle SoD			-4,570		
	VV		Součet			-3,370		
30	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	-3,370			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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 postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně 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		1,2 "Skutečnost			1,200		
	VV		4,57 "Viz (273354111) dle SoD			-4,570		
	VV		Součet			-3,370		
31	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	-7,680			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře,</p> <p>b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451</p> <p>3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.</p>					
32	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	-2,828			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře,</p> <p>b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451</p> <p>3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.</p>					
	PSC							
	VV		"Čelo propustku					
	VV		1,6 "Skutečnost			1,600		
	VV		-1,15*(1,50+4,00)*0,70 "Dle SoD			-4,428		
	VV		Součet			-2,828		
33	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	-29,290			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně 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>					
	PSC							
	VV		"Čela propustku					
	VV		4,34 "Skutečnost			4,340		
	VV		-33,63 "Dle SoD			-33,630		
	VV		Součet			-29,290		
34	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	-29,290			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně 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>					
	PSC							
	VV		4,34 "Skutečnost			4,340		
	VV		-33,63 "Viz (274354111) dle SoD			-33,630		
	VV		Součet			-29,290		
35	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-1,078			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závítové výztuže spojkami WD 90.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.</p>					
	PSC							
	VV		0,208 "Skutečnost				0,208	
	VV		-1,286 "Dle SoD				-1,286	
	VV		Součet				-1,078	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
36	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3		-0,465		CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality.</p> <p>2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>					
	PSC							
	VV		0,36 "Skutečnost				0,360	
	VV		-0,50*(1,50+4,00)*0,30 "Dle SoD				-0,825	
	VV		Součet				-0,465	
37	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2		-2,256		CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojiždné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění.</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřeбенého designu matrice podle počtu užití.</p> <p>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.</p> <p>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 pečetivací styčné 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>					
	PSC							
	VV		1,344 "Skutečnost				1,344	
	VV		-((0,50+1,50+4,00)*0,30)*2 "Dle SoD				-3,600	
	VV		Součet				-2,256	
38	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2		-2,256		CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. □</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. □</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. □</p> <p>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. □</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. □</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. □</p> <p>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 opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. □</p> <p>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. □</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové. □</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely. □</p> <p>c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový. □</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms. □</p>					
	VV		1,344 "Skutečnost			1,344		
	VV		-3,600 "Viz (317353121) dle SoD			-3,600		
	VV		Součet			-2,256		
39	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t		-0,023		CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. □</p> <p>2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. □</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. □ materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy. □</p>					
	VV		0,047 "Skutečnost			0,047		
	VV		-0,085*0.825 "Viz (317321118) dle SoD			-0,070		
	VV		Součet			-0,023		
40	K	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3		-16,940		CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva. □</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>					
	VV		1,06 "Skutečnost			1,060		
	VV		-3,0*0,5*3,0*4 "křídla propustků dle SoD			-18,000		
	VV		Součet			-16,940		
41	K	334323218	mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3		-23,338		CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům,</p> <p>d) kotvení přechodové desky do závěrné zídky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.</p>					
			VV "Čelo propustku C 30/37 XA1			1,321		
			VV 1,321 "Skutečnost				-24,659	
			VV -24,659 "Dle SoD					
			VV Součet				-23,338	
42	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	-50,325			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>					
			VV "Čelo propustku			6,300		
			VV 6,3 "Skutečnost				-56,625	
			VV -56,625 "Dle SoD					
			VV Součet				-50,325	
43	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	-50,325			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. □ 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □ 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □ 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □ 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □ 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, □ b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □ c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □ d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □ e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01. □										
			VV	6,3 "Skutečnost		6,300							
			VV	-56,625 "Viz (334352112) dle SoD		-56,625							
			VV	Součet		-50,325							
44	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, □ b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. □ Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □	t	-3,072			CS ÚRS 2017 02					
			PP	Položka SoD, SO 103.1									
			D	4	Vodorovné konstrukce								
86	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 <i>Položka SoD, SO 103.1</i>	t	0,172			CS ÚRS 2017 02					
			PP										
			D	4	Vodorovné konstrukce								
87	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20 <i>Položka SoD, SO 103.20</i>	m2	5,400			CS ÚRS 2017 02					
			PP										
			D	46	Zpevněné plochy								
45	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou mC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování mC 25, šíře spáry 15 mm. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze šterkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva. □	m2	-5,025			CS ÚRS 2017 02					
			PP										
			D	46	Zpevněné plochy								
			VV	2,475 "Skutečnost		2,475							
			VV	-7,5 "Dle SoD		-7,500							
			VV	Součet		-5,025							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 5			Komunikace					
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
48	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. □					
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
49	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
50	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
51	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
52	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □					
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
53	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. □					
	VV		36,0 "Skutečnost			36,000		
	VV		-29 "Dle SoD			-29,000		
	VV		Součet			7,000		
D 8			trubní vedení					
88	K	894302162N	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,661			CS ÚRS 2021 01
	PP		4030,00*0,78 "Přepočet koeficientem					
89	K	894502201N	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	14,280			CS ÚRS 2021 01
	PP		335,00*0,78 "Přepočet koeficientem					
90	K	894608112N	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,346			CS ÚRS 2021 01

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		36500,00*0,78 "Přepočet koeficientem					
91	K	894608211N	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,346			CS ÚRS 2021 01
	PP		27900,00*0,78 "Přepočet koeficientem					
92	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Položka SoD, SO 302					
98	m	592238760N	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		1334,00*0,78 "Přepočet koeficientem					
99	m	2455183002	mříž kompozit vpusť 500x500x75 mm	kus	2,000			
	PP		Položka SoD, SO 302					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
54	K	911121111	montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-5,500			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;</p> <p>b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry;</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>					
55	m	140110200	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 3,2 mm	m	-5,500			CS ÚRS 2017 02
56	m	140110340	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 2,9 mm	m	-10,660			CS ÚRS 2017 02
57	K	91112121R	Výroba ocelového zábradlí	m	-5,500			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.</p> <p>2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávku šroubů včetně chemických kotev.</p> <p>4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu.</p> <p>b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p> <p>5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 Části B01 tohoto katalogu.</p>					
58	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	-2,000			
	VV		2,0 "Skutečnost			2,000		
	VV		-4,0 "Dle SoD			-4,000		
	VV		Součet			-2,000		
59	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	-8,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy; a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.						
			VV	8,00 "Skutečnost		8,000			
			VV	-8,00*2 "Dle SoD		-16,000			
			VV	Součet		-8,000			
97	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	3,000				
			PP	<i>Položka SoD, SO 202</i>					
61	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	6,000			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.						
			VV	9,00 "Skutečnost		9,000			
			VV	-3,00 "Dle SoD		-3,000			
			VV	Součet		6,000			
62	m	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02	
			VV	4,00 "Skutečnost		4,000			
			VV	-2,00 "Dle SoD		-2,000			
			VV	Součet		2,000			
93	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	4,160				
			PP	<i>Položka SoD, SO 103.21</i>					
63	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání	m	1,500			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.						
			VV	14,1 "Skutečnost		14,100			
			VV	-6,30*2 "Dle SoD		-12,600			
			VV	Součet		1,500			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,500			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
			VV	14,1 "Skutečnost		14,100			
			VV	-6,30*2 "Dle SoD		-12,600			
			VV	Součet		1,500			
66	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	-4,500			CS ÚRS 2017 02	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvární nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.□</p> <p>3. množství měrných jednotek se určuje:□</p> <p>a) pro příkopy z betonových tvární (žlabu) v m délky jejich podélné osy.□</p> <p>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).□</p> <p>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).□</p> <p>4. Šířkou žlabu příkopových tvární se rozumí největší světla šírka tvárnice.□</p>					
67	m	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	-14,000			CS ÚRS 2017 02
	D	96	Bourání konstrukcí					
68	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	-3,300			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu.□</p> <p>2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.□</p> <p>3. Ceny nelze použít:□</p> <p>a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;□</p> <p>b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.</p> <p>4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.□</p> <p>5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.□</p> <p>6. množství měrných jednotek se určuje:□</p> <p>a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním.□</p> <p>b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.□</p>					
	VV		1,2 "Skutečnost			1,200		
	VV		-4,5 "Dle SoD			-4,500		
	VV		Součet			-3,300		
95	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	11,800			CS ÚRS 2017 02
	PP		Položka SoD, SO 103.21					
94	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	7,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Položka SoD, SO 212					
69	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	17,987			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shazuje-li se sůť z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111.□</p> <p>2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.□</p>					
	VV		29,192 "Skutečnost			29,192		
	VV		-11,205 "Dle SoD			-11,205		
	VV		Součet			17,987		
70	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se srovnáním a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	17,988			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.□</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sůť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.□</p>					
	VV		29,193 "Skutečnost			29,193		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-11,205 "Dle SoD				-11,205	
	VV		Součet				17,988	
71	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	701,532			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		1138,527 "Skutečnost				1 138,527	
	VV		-11,205*39 "Přepočtené koeficientem množství dle SoD				-436,995	
	VV		Součet				701,532	
72	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,988			CS ÚRS 2017 02
	VV		29,193 "Skutečnost				29,193	
	VV		-11,205 "Dle SoD				-11,205	
	VV		Součet				17,988	
73	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	17,743			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		28,948 "Skutečnost				28,948	
	VV		-11,205 "Dle SoD				-11,205	
	VV		Součet				17,743	
	D	99	Přesun hmot					
74	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	-81,313			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotností prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
	VV		37,051 "Skutečnost				37,051	
	VV		-118,364 "Dle SoD				-118,364	
	VV		Součet				-81,313	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě a vlhkosti					
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	-66,180			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Čelo propustku					
	VV		14,0 "Skutečnost				14,000	
	VV		-80,18 "DleSoD				-80,180	
	VV		Součet				-66,180	
77	m	111631500	lak asfaltový penetrační (mJ t) bal 9 kg	t	-0,023			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,005 "Skutečnost				0,005	
	VV		-80,18*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství dle SoD				-0,028	
	VV		Součet				-0,023	
78	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	-66,180			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		14,0 "Skutečnost			14,000		
	VV		-80,18 "Viz (711112001) dleSoD			-80,180		
	VV		Součet			-66,180		
79	m	111631520	lak asfaltový izolační	t	-0,023			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,005 "Skutečnost			0,005		
	VV		-80,18*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství dle SoD			-0,028		
	VV		Součet			-0,023		
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,046			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je □ možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů □ oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot □ použít orientačně procentní sazbu. touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl □ včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, □ lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	VV		0,01 "Skutečnost			0,010		
	VV		-0,056 "Dle SoD			-0,056		
	VV		Součet			-0,046		
	D	783	Nátěry					
81	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-6,050			CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 μm					
82	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-6,050			CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 μm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.19 - Reko propustků, propustek č.19

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

1 063 880,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 063 880,51	21,00%	223 414,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 287 295,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt: **SO 103.19 - Reko propustků, propustek č.19**

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 063 880,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 052 275,59

1 - Zemní práce

222 502,96

10 - Přípravné a bourací práce

35 764,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 779,06

4 - Vodorovné konstrukce

285 966,82

46 - Zpevněné plochy

22 692,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů

44 378,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

420 190,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.19 - Reko propustků, propustek č.19

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
8	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	30,020			CS ÚRS 2017 02
98	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	19,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 103.1</i>					
99	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
100	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
101	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,807			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
102	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,904			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
10	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	37,807			CS ÚRS 2017 02
103	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	18,904			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 202</i>					
104	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	75,614			CS ÚRS 2017 02
			<i>Položka SoD, SO 212</i>					
1	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	94,745			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>W "Na řízenou skládku</p> <p>W 99,245 "Skutečnost</p> <p>W -4.500 "Viz (938904111) dle SoD</p> <p>W Součet</p>			99,245	-4,500	
							94,745	
2	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 842,380			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>W "Skutečnost</p> <p>W -30*4.500 "Viz (162701105) dle SoD</p> <p>W Součet</p>			2 977,380	-135,000	
							2 842,380	
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-4,500			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání 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.</p> <p>3. množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
15	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	0,959			CS ÚRS 2017 02
105	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	12,072			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Položka SoD, SO 103.1					
4	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,927			
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		137,027 "Skutečnost			137,027		
	VV		-1,8*4.500 "Viz (162701105) dle SoD			-8,100		
	VV		Součet			128,927		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,120			CS ÚRS 2017 02
18	K	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	20,808			CS ÚRS 2017 02
20	m	10364101N	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,959			CS ÚRS 2020 01
22	m	005724700	osivo směs travní univerzální	KG	0,080			CS ÚRS 2017 02
106	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5,330			CS ÚRS 2017 02
PP			Položka SoD, SO 202					
107	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,330			CS ÚRS 2017 02
PP			Položka SoD, SO 202					
5	K	938904111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze savek, šachet, jámek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor	m3	-4,500			CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m² rozvinuté upravené plochy; b) u cen -4111 a -4911 v m³ prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno; c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.20 - Reko propustků, propustek č.20

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.20 - Reko propustků, propustek č.20

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.20 - Reko propustků, propustek č.20

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. <input type="checkbox"/></p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); <input type="checkbox"/></p> <p>tyto práce se ocení individuálně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství <input type="checkbox"/></p> <p>nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; <input type="checkbox"/></p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, <input type="checkbox"/></p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 <input type="checkbox"/></p> <p>Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. <input type="checkbox"/></p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. <input type="checkbox"/></p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. <input type="checkbox"/></p> <p>1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . <input type="checkbox"/></p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. <input type="checkbox"/></p> <p>7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. <input type="checkbox"/></p>					
6	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 m3	m3				CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;</p> <p>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 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- 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 02</p> <p>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.).</p> <p>4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>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.</p>					
7	K	124203109	<p>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 lepitost horniny tř. 3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;</p> <p>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 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- 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu,</p> <p>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 části A 02</p> <p>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.).</p> <p>4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>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.</p>	m3				CS ÚRS 2017 02
8	K	131301101	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
9	K	131301109	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
10	K	161101101	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>	m3	4,600			CS ÚRS 2017 02
	VV		176,66*0,08			14,133		
	VV		Součet			14,133		
11	K	162301101	<p>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 50 do 500 m</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
19	K	162701105	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. □</p> <p>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. □</p>					
26	K	181301101	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. □</p> <p>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. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
29	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	120,500			CS ÚRS 2017 02
PP			<i>Dle SoD</i>					
89	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
PP			<i>Dle SoD</i>					
D 10			Přípravné a bourací práce					
30	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
D 5			Komunikace					
54	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
67	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.21 - Reko propustků, propustek č.21

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-255,00	21,00%	-53,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-308,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.21 - Reko propustků, propustek č.21

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-255,00

1 - Zemní práce

46 200,80

10 - Přípravné a bourací práce

33 497,40

5 - Komunikace

41 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-121 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 103.21 - Reko propustků, propustek č.21

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.);
- tyto práce se oceňují individuálně.
3. množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství
- nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici
- odebíranou z projektovaných dočasných skládek;
- a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
- b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.
4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201
- Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle
- čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti
- vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č.
- 1 takto:
- a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;
- b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .
- c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.
7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných
- podmínek tohoto katalogu.

PSC

6	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
7	K	131301109	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	m3	35,500			CS ÚRS 2017 02
8	K	161101101	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>	m3	4,600			CS ÚRS 2017 02
9	K	162301101	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
10	K	162701105	<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>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 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>	m3	14,200			CS ÚRS 2017 02
17	K	181301101	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. □</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. □</p> <p>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. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02
20	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) 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 urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání 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. □</p> <p>5. míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>	m2	141,700			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	60,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů <input type="checkbox"/> všech příkopů objektu a jejich celkové délky. <input type="checkbox"/></p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje <input type="checkbox"/> cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>					
76	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	120,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		Dle SoD					
	D	10	Přípravné a bourací práce					
22	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	141,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo <input type="checkbox"/> podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé <input type="checkbox"/> vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch <input type="checkbox"/> větších než 50 m² pro odstranění strojní. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. <input type="checkbox"/></p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo <input type="checkbox"/> krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. <input type="checkbox"/></p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených <input type="checkbox"/> do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin <input type="checkbox"/> stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/></p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku <input type="checkbox"/> jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů <input type="checkbox"/> nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto <input type="checkbox"/> ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/></p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen <input type="checkbox"/> -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/></p> <p>8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. <input type="checkbox"/></p>					
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními <input type="checkbox"/> prostředky. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat <input type="checkbox"/> z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <input type="checkbox"/></p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru <input type="checkbox"/> stmelené vápnem, cementem nebo živici. <input type="checkbox"/></p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <input type="checkbox"/></p>					
	D	5	Komunikace					
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	141,700			CS ÚRS 2017 02
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	141,700			CS ÚRS 2017 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
57	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 207 - Krásný Buk, most ev.č.265-012

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

45 841,04

DPH základní
snížená

Základ daně
45 841,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 626,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

55 467,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 207 - Krásný Buk, most ev.č.265-012

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 841,03

HSV - Práce a dodávky HSV

48 323,28

1 - Zemní práce

32 022,36

2 - Zakládání

-10 539,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-7 154,90

4 - Vodorovné konstrukce

37 822,34

5 - Komunikace

-19 644,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-22 932,58

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

41 328,33

99 - Přesun hmot

-2 577,68

PSV - Práce a dodávky PSV

-2 482,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 046,31

783 - Dokončovací práce - nátěry

-11 528,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 207 - Krásný Buk, most ev.č.265-012

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
82	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Položka SoD, SO 212</i>	m3	13,333			CS ÚRS 2017 02
	PP							
83	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Položka SoD, SO 212</i>	m3	13,333			CS ÚRS 2017 02
	PP							
84	K	132212111N	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>1220,00*0,78 "Přepočteno koeficientem"</i>	m3	0,140			CS ÚRS 2020 01
	PP							
85	K	161103111N	Svislé přemístění sypaniny pro zásyp bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby, na výšku do 7 m <i>800,00*0,78 "Přepočteno koeficientem"</i>	m3	13,333			CS ÚRS 2020 01
	PP							
73	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny 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 . Nakládání neulehlého 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	13,473			
	PSC							
VV			171,259 "Skutečnost			171,259		
VV			-157,786 "Dle SoD			-157,786		
VV			Součet			13,473		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny 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. Nakládání neulehklého 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	404,190			
	PSC							
	VV		2658,27 "Skutečnost			2 658,270		
	VV		-2254,08 "Dle SoD			-2 254,080		
	VV		Součet			404,190		
5	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	13,473			
	PSC							
	VV		171,259 "Skutečnost			171,259		
	VV		-157,786 "Dle SoD			-157,786		
	VV		Součet			13,473		
	D	2	Zakládání					
17	K	395366112	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -7211 až -7222 jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů, dodání a osazení kotviček a zalití vrtů cementovou maltou nebo tmelem.	m2	-10,710			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
18	K	39536721R	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru od 18 do 25 mm	kus	-16,000			

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	985231112	Spárování zdiva tloučky do 40 mm aktivovanou maltou deky spary na 1 m2 upravovane plochy pres 6 do 12 m	m2	6,061			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) dodání potřebných hmot, □</p> <p>b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání □ spojovací hmoty za spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. □</p> <p>4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: □</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, □</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, □</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. □</p>					
	VV		22,351 "Skutečnost			22,351		
	VV		-16,290 "Dle SoD			-16,290		
	VV		Součet			6,061		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
20	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	-3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Kotvy spřažené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. □</p> <p>2. Kotvy do vývrtu se osazují vrtáním otvoru do betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. □</p> <p>3. Kotvy talířové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV		5,00 "Skutečnost			5,000		
	VV		-8,00 "Dle SoD			-8,000		
	VV		Součet			-3,000		
21	m	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	-3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		5,00 "Skutečnost			5,000		
	VV		-8,00 "Dle SoD			-8,000		
	VV		Součet			-3,000		
22	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	-16,580			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže. □</p> <p>b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality. □</p> <p>2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky. □</p>					
	VV		2,42 "Skutečnost			2,420		
	VV		-19,00 "Dle SoD			-19,000		
	VV		Součet			-16,580		
23	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,210			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. □</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. □</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>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. □</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. □</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. □</p> <p>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 opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. □</p> <p>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. □</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, □</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, □</p> <p>c) nátěr pečutí styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, □</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené řešení pod bednění mostních říms. □</p>					
		VV	12,68 "Skutečnost			12,680		
		VV	-6,47 "Dle SoD			-6,470		
		VV	Součet			6,210		
24	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	6,210			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. □</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. □</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>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. □</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. □</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. □</p> <p>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 opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. □</p> <p>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. □</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, □</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, □</p> <p>c) nátěr pečutí styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, □</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené řešení pod bednění mostních říms. □</p>					
		VV	12,68 "Skutečnost			12,680		
		VV	-6,47 "Dle SoD			-6,470		
		VV	Součet			6,210		
25	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-2,356			CS ÚRS 2017 02
		VV	0,399 "Skutečnost			0,399		
		VV	-19,0*0,145 "Dle SoD			-2,755		
		VV	Součet			-2,356		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	327313217	Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,800			CS ÚRS 2017 02
	VV		3,575 "Skutečnost				3,575	
	VV		-(9,9+8,6)*0,3*0,5 "Dle SoD				-2,775	
	VV		Součet				0,800	
27	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	-9,400			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. □ 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. □					
	VV		9,1 "Skutečnost				9,100	
	VV		-18,5 "Dle SoD				-18,500	
	VV		Součet				-9,400	
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	-9,400			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. □ 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. □					
	VV		9,1 "Skutečnost				9,100	
	VV		-18,5 "Dle SoD				-18,500	
	VV		Součet				-9,400	
29	K	334213345R	Zdivo pilířů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomafsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na mC vodotěsnou	m3	0,177			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výběr a úpravu kamene pro zdění se započteným % ztratného kamene, □ b) ruční manipulaci. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na výplň za rubem obkladu z betonu, výplň se oceňuje souborem cen 334 3*-31 mostní opěry a úložné prahy z betonu. □					
	VV		8,655 "Skutečnost				8,655	
	VV		-8,478 "Dle SoD				-8,478	
	VV		Součet				0,177	
30	K	334323118	mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	17,230			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, □ vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování od odtokového žlábků u závěrné zídky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . □ Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, □ b) navazující kamenný chříč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 montáž chříče Žlabového ze žulového kamene, □ c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, □ d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 □ Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □ e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, □ vlhkosti a plynům. □					
	VV		20,998 "Skutečnost				20,998	
	VV		-3,768 "Dle SoD				-3,768	
	VV		Součet				17,230	
31	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	50,225			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlížky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahované k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>					
		VV	63,745 "Skutečnost			63,745		
		VV	-13,52 "Dle SoD			-13,520		
		VV	Součet			50,225		
86	K	334351192N	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za odklon od svislé osy	m2	22,104			CS ÚRS 2020 01
		PP	68,30*0,78 "Přepočteno koeficientem					
32	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překlížek	m2	50,225			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překlížky.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahované k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>					
		VV	63,745 "Skutečnost			63,745		
		VV	-13,52 "Dle SoD			-13,520		
		VV	Součet			50,225		
33	K	334361266	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek	t	0,764			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, □</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. □</p> <p>Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □</p>					
			VV 1,103 "Skutečnost			1,103		
			VV -3,768*0,09 "Dle SoD			-0,339		
			VV Součet			0,764		
34	K	338171111.	Dodávka a osazování sloupků, vzpěr a pletiva v 2 m	m	-11,500			
			VV 7,0 "Skutečnost			7,000		
			VV -18,5 "Dle SoD			-18,500		
			VV Součet			-11,500		
35	K	911121111	montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	1,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; □</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; □</p> <p>b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; □</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. □</p>					
			VV 4,7 "Skutečnost			4,700		
			VV -3,5 "Dle SoD			-3,500		
			VV Součet			1,200		
36	m	5530300676	Zábradlí ocel trubka žárově pozink	m	-3,500			
87	M	5530300677	Zábradlí silniční se svislou výplní kotvené šrouby na patky do betonu výroba + dodávka	m	4,700			
	PP		Položka SoD, SO 204					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
37	K	421321128	mostní zezobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, tramové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	1,949			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. □</p> <p>2. Deskové konstrukce lze použít jako spřáhující desku mostních nosníků. □</p> <p>3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu,</p> <p>b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 □ Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, □</p> <p>c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrbový a pérový kloub železobetonový. □</p> <p>d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.</p>					
			VV 14,038 "Skutečnost			14,038		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-7,85*0,35*4,4 "Dle SoD				-12,089	
	VV		Součet				1,949	
38	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,831			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případně úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže.</p> <p>b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíška jsou započteny ve skladbě bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.</p>					
	VV		2,272 "Skutečnost				2,272	
	VV		-2*1,58*12*1,1*7,85*4,4/1000 "Dle SoD				-1,441	
	VV		Součet				0,831	
39	K	423351112	Bednění trémové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky zřízení	m2	-0,650			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčniku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčniku platnou i pro boky příčniku trámu.</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviatoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trémových konstrukcí nad podpěrou.</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křidel) u trémových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru.</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p>					
	VV		24,47 "Skutečnost				24,470	
	VV		-3,2*7,85 "Dle SoD				-25,120	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava			
	VV		Součet				-0,650				
40	K	423351212	Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky odstranění	m2	-0,650			CS ÚRS 2017 02			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu. □</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na roštích podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotvenými objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviatoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruhy betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídle) u trámových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrovaním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p>								
	VV		24,47 "Skutečnost				24,470				
	VV		-3,2*7,85 "Die SoD				-25,120				
	VV		Součet				-0,650				
41	K	423353111	Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných zřízení	m2	-2,357			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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčniku platinou i pro boky příčniku trámu. □</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy. □</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětřovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětřováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p>					
	VV		9,893 "Skutečnost			9,893		
	VV		-12,25 "Dle SoD			-12,250		
	VV		Součet			-2,357		
42	K	423353211	Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných odstranění	m2	0,093			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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčnicku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicku platinou i pro boky příčnicku trámu. □</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčnicku trámových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trámových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p>					
	VV		9,893 "Skutečnost			9,893		
	VV		-9,8 "Dle SoD			-9,800		
	VV		Součet			0,093		
43	K	423354101	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu zřízení	m2	-3,990			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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.□</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčnicku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicku platnou i pro boky příčnicku trámu.□</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.□</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.□</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže.□</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.□</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.□</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.□</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.□</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčnicku trámových konstrukcí nad podpěrou.□</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trámových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.□</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže.□</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.□</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.□</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.□</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p>						
			VV			5,81	"Skutečnost	5,810	
			VV			-9,8	"Dle SoD	-9,800	
			VV				Součet	-3,990	
44	K	423354201	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu odstranění	m2	-3,990			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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trému. □</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro římsky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předplané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpinací výztuže mezi betonážními postupy. □</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trému v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trémových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trémových nebo komorových mostů se zebrý pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnější předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p>					
	VV		5,81 "Skutečnost				5,810	
	VV		-9,8 "Dle SoD				-9,800	
	VV		Součet				-3,990	
	D	5	Komunikace					
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2		-34,590		CS ÚRS 2017 02
	VV		56,515 "Skutečnost				56,515	
	VV		-91,105 "Dle SoD				-91,105	
	VV		Součet				-34,590	
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2		1,915		CS ÚRS 2017 02
	VV		56,515 "Skutečnost				56,515	
	VV		-54,600 "Dle SoD				-54,600	
	VV		Součet				1,915	
47	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2		-34,590		CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. □					
	VV		56,515 "Skutečnost				56,515	
	VV		-91,105 "Dle SoD				-91,105	
	VV		Součet				-34,590	

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
90	K	567142115N	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm <i>510,00*0,78 "Přepočet koeficientem"</i>	m2	34,590			CS ÚRS 2020 01
	PP							
48	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	-34,590			CS ÚRS 2017 02
	VV		56,515 "Skutečnost		56,515			
	VV		-91,105 "Dle SoD		-91,105			
	VV		Součet		-34,590			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □	m2	-36,505			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		91,105 "Skutečnost		91,105			
	VV		-127,61 "Dle SoD		-127,610			
	VV		Součet		-36,505			
53	K	578132214	Litý asfalt mA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-8 připouští pro mA 8 pouze tl. 25 až 40 mm. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: □ a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7 - Vložka pod litý asfalt, □ b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, □ c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □	m2	-1,260			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
55	K	622451252	Vnější omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce □ nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přilnavý podklad např. betonový, kamenný nebo □ jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.	m2	-8,925			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
56	K	631311116	mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, □ vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně □ podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: □ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu □ prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, □ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton kleneb. □ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v □ příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. □ 4. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, □ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při □ provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen: □ 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. □	m3	-0,942			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
57	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	-30,020			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.□ 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou□ oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3)□ celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.□					
		PSC						
		VV	4,52 "Skutečnost			4,520		
		VV	-4,4*7,85 "Dle SoD			-34,540		
		VV	Součet			-30,020		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
92	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	4,000			
		PP	<i>Položka SoD, SO 103.8</i>					
93	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	<i>Položka SoD, SO 103.8</i>					
88	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	<i>Položka SoD, SO 103.9</i>					
89	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	<i>Položka SoD, SO 103.9</i>					
62	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	-5,058			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu.□ 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.□ 3. Ceny nelze použít:□ a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, Části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;□ b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.□ 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.□ 6. množství měrných jednotek se určuje:□ a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,□ b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.□					
		VV	13,416 "Skutečnost			13,416		
		VV	-0,5*1,75*3,2*2+0,4*4,1*7,85 "Dle SoD			-18,474		
		VV	Součet			-5,058		
91	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	17,888			CS ÚRS 2017 02
		PP	<i>Položka SoD, SO 205</i>					
63	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z prostého betonu	m3	-4,004			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. □</p> <p>2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. □</p> <p>3. Ceny nelze použít: □</p> <p>a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; □</p> <p>b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.</p> <p>4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. □</p> <p>5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. □</p> <p>6. množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, □</p> <p>b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. □</p>					
65	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	-2,800			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>					
	D	99	Přesun hmot					
66	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	-88,427			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. □</p> <p>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 betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. □</p>					
	VV		40,619 "Skutečnost			40,619		
	VV		-129,046 "Dle SoD			-129,046		
	VV		Součet			-88,427		
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,855			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					
	VV		127,753 "Skutečnost			127,753		
	VV		-104,898 "Dle SoD			-104,898		
	VV		Součet			22,855		
68	K	997013509.	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	891,345			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					
	VV		4306 "Skutečnost			4 306,000		
	VV		-3414,655 "Dle SoD			-3 414,655		
	VV		Součet			891,345		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013801.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	22,855			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu 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. □					
	VV		77,947 "Skutečnost		77,947			
	VV		-55,092 "Dle SoD		-55,092			
	VV		Součet		22,855			
75	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	0,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	-20,779			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		33,968 "Skutečnost		33,968			
	VV		-7,9*(4,4+1,1*2)*1,05 "Dle SoD		-54,747			
	VV		Součet		-20,779			
76	m	111631500	lak asfaltový penetrační (mJ t) bal 9 kg	t	-0,024			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,012 "Skutečnost		0,012			
	VV		-0,036 "Dle SoD		-0,036			
	VV		Součet		-0,024			
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	9,036			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		34,59 "Skutečnost		34,590			
	VV		-25,554 "Dle SoD		-25,554			
	VV		Součet		9,036			
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	23,016			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		33,968 "Skutečnost		33,968			
	VV		-10,952 "Dle SoD		-10,952			
	VV		Součet		23,016			
81	m	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	36,861			CS ÚRS 2017 02
	VV		78,842 "Skutečnost		78,842			
	VV		-41,981 "Dle SoD		-41,981			
	VV		Součet		36,861			
77	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,133			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			VV			0,347		
			VV			-0,214		
			VV			0,133		
			D 783					
			Dokončovací práce - nátěry					
72	K	783851212R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením	m2		-28,678		
			VV			9,127		
			VV			-37,805		
			VV			-28,678		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 209 - Brtníky, most ev.č.265-014

KSO:

místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Cena bez DPH

-911 426,22

DPH základní
snížená

Základ daně

-911 426,22

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-191 399,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 102 825,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 209 - Brtníky, most ev.č.265-014

místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

0

Uchazeč:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-911 426,22

HSV - Práce a dodávky HSV

-826 365,06

1 - Zemní práce

129 839,77

2 - Zakládání

-33 902,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-317 881,90

4 - Vodorovné konstrukce

-388 651,20

5 - Komunikace

130 911,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-118 194,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-111 399,63

99 - Přesun hmot

-117 085,65

PSV - Práce a dodávky PSV

-85 061,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-85 061,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL21

Objekt:

SO 209 - Brtníky, most ev.č.265-014

místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: 0

Uchazeč: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	85,575			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.

3. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

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

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto

ceníku. množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.

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

VV 370,825 "Skutečnost

370,825

VV -35*8,15 "Dle SoD

-285,250

VV Součet

85,575

2	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	85,575			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) 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.</p> <p>3. množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 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 vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. 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.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			VV 370,825 "Skutečnost			370,825		
			VV -35*8,15 "Dle SoD			-285,250		
			VV Součet			85,575		
3	K	125703301	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem nezpevněným	m3	11,397			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.</p>					
			VV 49,4 "Skutečnost			49,400		
			VV -56,3*2,7*0,25 "Dle SoD			-38,003		
			VV Součet			11,397		
4	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m3	51,484			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (Ltm) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách katalogu.</p>					
			VV 224,00 %Skutečnost			224,000		
			VV -2*(0,55+0,15)/2*0,7*56,3+56,3*5,4*0,15+(13,35+19,35)*4,5*1,35*0,5 "Dle SoD			-172,516		
			VV Součet			51,484		

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	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	44,719			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		196,4 "Skutečnost			196,400		
	VV		-151,681 "Dle SoD			-151,681		
	VV		Součet			44,719		
53	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 341,570			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		5892,00 "Skutečnost			5 892,000		
	VV		-4550,43 "Dle SoD			-4 550,430		
	VV		Součet			1 341,570		
5	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	255,610			

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: <input type="checkbox"/></p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 <input type="checkbox"/> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se <input type="checkbox"/> uložení neoceňuje. množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl <input type="checkbox"/> množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; <input type="checkbox"/></p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; <input type="checkbox"/></p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <input type="checkbox"/></p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani <input type="checkbox"/> tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady <input type="checkbox"/> podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; <input type="checkbox"/></p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky <input type="checkbox"/> připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); <input type="checkbox"/></p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, <input type="checkbox"/> nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 <input type="checkbox"/> 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku <input type="checkbox"/> neoceňuje. <input type="checkbox"/></p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru <input type="checkbox"/> cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. <input type="checkbox"/></p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na <input type="checkbox"/> skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. <input type="checkbox"/></p> <p>5. množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém <input type="checkbox"/> stavu zpravidla ve výkopišti. <input type="checkbox"/></p> <p>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek. <input type="checkbox"/></p>					
			574,14 "Skutečnost			574,140		
			-318,53 "Dle SoD			-318,530		
			Součet			255,610		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,662			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. □</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. □</p>					
	PSC							
	VV		182,403 "Skutečnost			182,403		
	VV		-56,3*2*1,3+56,3*0,6*2 "Dle SoD			-213,940		
	VV		Součet			-31,537		
15	K	395366112	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm	m2	-54,600			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách - 7211 až -7222 jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů, dodání a osazení kotviček a zalití vrtů cementovou maltou nebo tmelem. □</p>					
16	K	39536721R	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru od 18 do 25 mm	kus	-40,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
17	K	334323119	mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 35/45	m3	-20,268			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . □</p> <p>Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, □</p> <p>b) navazující kamenný chříč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 montáž chříče Žlabového ze žulového kamene, □</p> <p>c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely. □</p> <p>d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 □</p> <p>Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p>					
18	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zařízení z překližek, pro železobeton	m2	-64,418			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. □</p> <p>2. V cenách zařízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění. □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 □</p> <p>Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01. □</p>					

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		26,382 "Skutečnost			26,382		
	VV		-56,3*4*0,4+4*0,3*0,6 "Dle SoD			-90,800		
	VV		Součet			-64,418		
19	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	-64,418			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplň opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 □ Příplatek k ceně, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 □ Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01. □</p>					
	VV		26,382 "Skutečnost			26,382		
	VV		-56,3*4*0,4+4*0,3*0,6 "Dle SoD			-90,800		
	VV		Součet			-64,418		
20	K	334361266	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek	t	-1,824			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, □</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . □ Spojе nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □</p>					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
21	K	421321128	mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, tramové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	-16,563			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků.</p> <p>3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu,</p> <p>b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51</p> <p>Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zídky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový,</p> <p>d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.</p>					
			VV 46,00 "Skutečnost			46,000		
			VV -62,563 "Dle SoD			-62,563		
			VV Součet			-16,563		
22	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t		-4,360		CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a trmínek betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže.</p> <p>b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíška jsou započteny ve skladbě bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.</p>					
			VV 1,271 "Skutečnost			1,271		
			VV -5,631 "Dle SoD			-5,631		
			VV Součet			-4,360		
23	K	423351112	Bednění trémové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky zřízení	m2		-76,671		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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.□</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platinou i pro boky příčniku trámu.□</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.□</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.□</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže.□</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.□</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.□</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.□</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.□</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčniku trémových konstrukcí nad podpěrou.□</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trémových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru.□</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže.□</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.□</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.□</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.□</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p>					
	VV		52,2 "Skutečnost			52,200		
	VV		2,18*56,3*1,05 "Dle SoD			-128,871		
	VV		Součet			-76,671		
24	K	423351212	Bednění trémové a komorové konstrukce pohledu potlačení desky odstranění	m2		-76,671		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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.□</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčniku platinou i pro boky příčniku trámu.□</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.□</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.□</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže.□</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.□</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.□</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.□</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.□</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčniku trémových konstrukcí nad podpěrou.□</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trémových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru.□</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže.□</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.□</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.□</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.□</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p>					
	VV		52,2 "Skutečnost			52,200		
	VV		2,18*56,3*1,05 "Dle SoD			-128,871		
	VV		Součet			-76,671		
25	K	423354101	Bednění trémové a komorové konstrukce stěn příčniku trámu zřízení	m2		-45,040		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. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.□</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčnicku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicku platinou i pro boky příčnicku trému.□</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na roštech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.□</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.□</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže.□</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.□</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro římsky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.□</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.□</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.□</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trému v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčnicku trémových konstrukcí nad podpěrou.□</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trémových nebo komorových mostů □ se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru.□</p> <p>15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže.□</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.□</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.□</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.□</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.□</p>					
PSC								
26	K	423354201	Bednění trémové a komorové konstrukce stěn příčnicku trému odstranění	m2	-45,040			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.□
2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se □ doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčniku platnou i pro boky příčniku trámu.□
3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní □ podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.□
4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na □ pracovní podlaze podpěrné skruže.□
5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce □ betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.□
6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku □ stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné □ skruže.□
7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.□
8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro římsky betonářské □ výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.□
9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela □ předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.□
10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela □ s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.□
11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi □ betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony □ je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními □ postupy.
12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní □ dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou.□
13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křidel) u trámových nebo komorových mostů □ se zebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m □ založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.□
14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního □ postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.□
15. takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní □ podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku □ výztuže.□
16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.□
17. Bednění stěn příčniku vnější předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad □ pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.□
18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými □ trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.□
19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a □ zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.□

PSC

27	K	46551332R	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou mCs tl. 300 mm	m2	28,390			
	VV		180,4 "Skutečnost		180,400			
	VV		-56,3*2,7 "Dle SoD		-152,010			
	VV		Součet		28,390			
	D	5	Komunikace					
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	84,706			CS ÚRS 2017 02
	VV		372,059 "Skutečnost		372,059			
	VV		-287,353 "Dle SoD		-287,353			
	VV		Součet		84,706			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	84,706			CS ÚRS 2017 02
	VV		372,059 "Skutečnost		372,059			
	VV		-287,353 "Dle SoD		-287,353			
	VV		Součet		84,706			
30	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	86,809			CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.□

VV		372,059 "Skutečnost		372,059
VV		-285,25 "Dle SoD		-285,250

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				86,809	
64	K	567122111K	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm <i>258,00*0,78 "Přepočteno koeficientem"</i>	m2	372,059			CS ÚRS 2020 01
	PP							
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	86,809			CS ÚRS 2017 02
	VV		372,059 "Skutečnost"				372,059	
	VV		-285,25 "Dle SoD"				-285,250	
	VV		Součet				86,809	
32	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	86,809			CS ÚRS 2017 02
	VV		372,059 "Skutečnost"				372,059	
	VV		-285,25 "Dle SoD"				-285,250	
	VV		Součet				86,809	
33	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	86,809			CS ÚRS 2017 02
	VV		372,059 "Skutečnost"				372,059	
	VV		-285,25 "Dle SoD"				-285,250	
	VV		Součet				86,809	
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □	m2	-198,441			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		372,059 "Skutečnost"				372,059	
	VV		-570,5 "Dle SoD"				-570,500	
	VV		Součet				-198,441	
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. □	m2	86,809			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		372,059 "Skutečnost"				372,059	
	VV		-285,25 "Dle SoD"				-285,250	
	VV		Součet				86,809	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
36	K	622451252	Vnější omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce □ nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přílnavý podklad např. betonový, kamenný nebo □ jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.	m2	-45,500			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
37	K	631311117	mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, □ vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně □ podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného □ betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: □ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu □ prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, □ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton kleneb. □ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v □ příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. □ 4. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, □ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při □ provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen □ 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtšovacích spár. □	m3	-8,332			CS ÚRS 2017 02
	PSC							

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	985232112	Hlubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	23,620			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) dodání potřebných hmot, □</p> <p>b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání □</p> <p>spojovací hmoty ze spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. □</p> <p>4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: □</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, □</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, □</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. □</p>					
	VV		170,00 "Skutečnost		170,000			
	VV		-146,38 "Dle SoD		-146,380			
	VV		Součet		23,620			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
43	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	-119,356			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. □</p> <p>2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. □</p> <p>3. Ceny nelze použít: □</p> <p>a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; □</p> <p>b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.</p> <p>4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. □</p> <p>5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. □</p> <p>6. množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, □</p> <p>b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. □</p>					
44	K	977151124	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,700			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtvy jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>					
	VV		3,5 "Skutečnost		3,500			
	VV		-4*0,7 "průraz kam. opěrou dle SoD		-2,800			
	VV		Součet		0,700			
45	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	23,620			CS ÚRS 2017 02
	VV		170,00 "Skutečnost		170,000			
	VV		-56,3*2*1,3 "Dle SoD		-146,380			
	VV		Součet		23,620			
63	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,117			CS ÚRS 2017 02
	PP		<i>Položka SoD, SO 210</i>					
65	K	967042713K	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm	m2	182,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		<i>731,00*0,78 "Přepočteno koeficientem</i>					
66	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	75,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Položka SoD, SO 103.1					
68	K	33479111RK	Prostup klenbou mostovky z plastových trub průměru do DN 110	m	5,000			CS ÚRS 2021 01
PP			293,00*0,78 "Přepočteno koeficientem"					
D 99			Přesun hmot					
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	253,687			CS ÚRS 2017 02
PSC			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 (čerpádem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
VV			734,974 "Skutečnost		734,974			
VV			-481,287 "Dle SoD		-481,287			
VV			Součet		253,687			
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-181,680			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			273,595 "Skutečnost		273,595			
VV			-455,275 "Dle SoD		-455,275			
VV			Součet		-181,680			
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-4 967,824			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			10670,205 "Skutečnost		10 670,205			
VV			-15638,029 "Dle SoD		-15 638,029			
VV			Součet		-4 967,824			
54	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	21,907			
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			94,931 "Skutečnost		94,931			
VV			-73,024 "Viz. 113154124 dle SoD		-73,024			
VV			Součet		21,907			
49	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	163,373			

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
			VV			486,869		
			VV			-323,496		
			VV			Součet	163,373	
50	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t		-296,984		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
			VV			0,495		
			VV			-297,479		
			VV			Součet	-296,984	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
51	K	71111200R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2		-208,310		
55	m	111631500	lak asfaltový penetrační (mJ t) bal 9 kg	t		-0,007		CS ÚRS 2017 02
			VV			0,066		
			VV			-0,073		
			VV			Součet	-0,007	
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2		-199,675		CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
			PSC					
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2		79,925		CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 □ 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
			PSC					
			VV			165,5		
			VV			-285,250		
			VV			Součet	79,925	
60	m	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2		-137,713		CS ÚRS 2017 02
			VV			190,325		
			VV			-328,038		
			VV			Součet	-137,713	
67	K	711311001K	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2		165,500		CS ÚRS 2021 01
			PP					
			11,10*0,78 "Přepočteno koeficientem"					
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		-0,592		CS ÚRS 2017 02

PČ	typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL20

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Poznámka:

Cena bez DPH

244 172,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 172,31	21,00%	51 276,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

295 448,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL20

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

14.06.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

244 172,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

244 172,31

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 307,69

VRN3 - Zařízení staveniště

93 461,54

VRN4 - Inženýrská činnost

112 403,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov - ZL20

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel: EUROVIA CS

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	Kč	0,038
---	---	-----------	---	----	-------

Náklady na geodetické práce, 50 % náklady jsou fixní od zahájení a 50 % jsou Variabilní. Náklady na změny skladby v průběhu prací. Dodatek č. 3 - 4 týdny navíc.

D VRN3 Zařízení staveniště

3	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	0,077
---	---	-----------	---	----	-------

Dodatek č. 3 - 4 týdny navíc.

4	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	Kč	0,077
---	---	-----------	---	----	-------

Dodatek č. 3 - 4 týdny navíc.

5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení a spotřeba energií zařízení staveniště	Kč	0,077
---	---	-----------	--	----	-------

Dodatek č. 3 - 4 týdny navíc.

6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	0,046
---	---	-----------	--	----	-------

Náklady na zabezpečení práce a staveniště, 40 % náklady jsou fixní od zahájení a 60 % jsou Variabilní. Dodatek č. 3 - 4 týdny navíc.

D VRN4 Inženýrská činnost

9	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	0,069
---	---	-----------	--	----	-------

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov SoD č.: 19/SML2096/SOD/INV	Číslo změny: 21
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008849	Datum: 16. 06. 2021

Návrh ocenění změny navazuje na: změny vyvolané stavem některých zakrytých konstrukcí, které nebyly předmětem původního zadání a jejichž provedení však bylo pro řádné dokončení díla nezbytné, promítnutí změn PDPS/RDS do rozpočtové části a uplatněné a projednané v rámci KD a zapsané ve SD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input checked="" type="checkbox"/>

Změny se týkají následujících prací:

<u>Soupis přípočtů (víceprací) po objektech dle § 222 odst. 4, 5 a 6</u>		4 043 370,25 Kč
SO 103.14 Reko propustků, propustek č. 14		1 056 160,20 Kč
SO 103.18 Reko propustků, propustek č. 18		406 460,32 Kč
SO 103.19 Reko propustků, propustek č. 19		1 073 452,01 Kč
SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013		490 515,80 Kč
SO 209 Brtníky, most ev. č. 265-014		772 609,61 Kč
VRN Vedlejší a ostatní náklady		244 172,31 Kč

<u>Soupis přípočtů (víceprací) po objektech dle § 222 odst. 7 ZZVZ:</u>		2 174 132,00 Kč
SO 103.1 Reko propustků, propustek č. 1		121 358,00 Kč
SO 103.3 Reko propustků, propustek č. 3		121 358,00 Kč
SO 103.4 Reko propustků, propustek č. 4		121 358,00 Kč
SO 103.5 Reko propustků, propustek č. 5		121 358,00 Kč
SO 103.6 Reko propustků, propustek č. 6		121 358,00 Kč
SO 103.7 Reko propustků, propustek č. 7		179 459,00 Kč
SO 103.8 Reko propustků, propustek č. 8		121 358,00 Kč
SO 103.9 Reko propustků, propustek č. 9		121 358,00 Kč
SO 103.10 Reko propustků, propustek č. 10		121 358,00 Kč
SO 103.11 Reko propustků, propustek č. 11		121 358,00 Kč
SO 103.12 Reko propustků, propustek č. 12		179 459,00 Kč
SO 103.13 Reko propustků, propustek č. 13		179 459,00 Kč
SO 103.16 Reko propustků, propustek č. 16		121 358,00 Kč
SO 103.17 Reko propustků, propustek č. 17		179 459,00 Kč
SO 103.20 Reko propustků, propustek č. 20		121 358,00 Kč
SO 103.21 Reko propustků, propustek č. 21		121 358,00 Kč

<u>Soupis odpočtů (méněprací) po objektech dle § 222 odst. 4, 5 a 6</u>		- 3 045 011,46 Kč
SO 103.14 Reko propustků, propustek č. 14		- 83 431,65 Kč
SO 103.18 Reko propustků, propustek č. 18		- 823 297,71 Kč
SO 103.19 Reko propustků, propustek č. 19		- 9 571,50 Kč
SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013		- 444 674,77 Kč
SO 209 Brtníky, most ev. č. 265-014		- 1 684 035,83 Kč

<u>Soupis odpočtů (méněprací) po objektech dle § 222 odst. 7 ZZVZ:</u>		- 2 536 167,00 Kč
SO 103.1 Reko propustků, propustek č. 1		- 121 613,00 Kč
SO 103.3 Reko propustků, propustek č. 3		- 121 613,00 Kč
SO 103.4 Reko propustků, propustek č. 4		- 121 613,00 Kč
SO 103.5 Reko propustků, propustek č. 5		- 121 613,00 Kč
SO 103.6 Reko propustků, propustek č. 6		- 121 613,00 Kč

SO 103.7 Reko propustků, propustek č. 7	- 287 201,50 Kč
SO 103.8 Reko propustků, propustek č. 8	- 121 613,00 Kč
SO 103.9 Reko propustků, propustek č. 9	- 121 613,00 Kč
SO 103.10 Reko propustků, propustek č. 10	- 121 613,00 Kč
SO 103.11 Reko propustků, propustek č. 11	- 121 613,00 Kč
SO 103.12 Reko propustků, propustek č. 12	- 265 603,00 Kč
SO 103.13 Reko propustků, propustek č. 13	- 258 403,50 Kč
SO 103.16 Reko propustků, propustek č. 16	- 121 613,00 Kč
SO 103.17 Reko propustků, propustek č. 17	- 265 603,00 Kč
SO 103.20 Reko propustků, propustek č. 20	- 121 613,00 Kč
SO 103.21 Reko propustků, propustek č. 21	- 121 613,00 Kč

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu dle § 222 odst. 7 ZZVZ: - 362 035,00 Kč bez DPH

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu dle § 222 odst. 4, 5 a 6: + 998 358,79 Kč bez DPH

viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů

Počet listů příloh: 57

Navrhovaná změna ceny díla:	636 323,79 Kč bez DPH
zvýšení ceny o	----- 6 217 502,25 ----- Kč (bez DPH)
snížení ceny o	----- 5 581 178,46 ----- Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	----- 4 ----- kalendářní týdny
zkrácení lhůty o	----- 0 ----- kalendářních týdnů

Za zhotovitele:
Ing. Roman Hek

Za objednatele: TDS/TDI
Roman Kühnel, DiS

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov SoD č.: 19/SML2096/SOD/INV		Číslo změny: 21		
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008849		Datum: 16. 06. 2021		
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
Změny se týkají následujících prací:				
<u>Soupis přípočtů (víceprací) po objektech dle § 222 odst. 4, 5 a 6</u>				
				4 043 370,25 Kč
SO 103.14 Reko propustků, propustek č. 14				1 056 160,20 Kč
SO 103.18 Reko propustků, propustek č. 18				406 460,32 Kč
SO 103.19 Reko propustků, propustek č. 19				1 073 452,01 Kč
SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013				490 515,80 Kč
SO 209 Brtníky, most ev. č. 265-014				772 609,61 Kč
VRN Vedlejší a ostatní náklady				244 172,31 Kč
<u>Soupis přípočtů (víceprací) po objektech dle § 222 odst. 7 ZZVZ:</u>				
				2 174 132,00 Kč
SO 103.1 Reko propustků, propustek č. 1				121 358,00 Kč
SO 103.3 Reko propustků, propustek č. 3				121 358,00 Kč
SO 103.4 Reko propustků, propustek č. 4				121 358,00 Kč
SO 103.5 Reko propustků, propustek č. 5				121 358,00 Kč
SO 103.6 Reko propustků, propustek č. 6				121 358,00 Kč
SO 103.7 Reko propustků, propustek č. 7				179 459,00 Kč
SO 103.8 Reko propustků, propustek č. 8				121 358,00 Kč
SO 103.9 Reko propustků, propustek č. 9				121 358,00 Kč
SO 103.10 Reko propustků, propustek č. 10				121 358,00 Kč
SO 103.11 Reko propustků, propustek č. 11				121 358,00 Kč
SO 103.12 Reko propustků, propustek č. 12				179 459,00 Kč
SO 103.13 Reko propustků, propustek č. 13				179 459,00 Kč
SO 103.16 Reko propustků, propustek č. 16				121 358,00 Kč
SO 103.17 Reko propustků, propustek č. 17				179 459,00 Kč
SO 103.20 Reko propustků, propustek č. 20				121 358,00 Kč
SO 103.21 Reko propustků, propustek č. 21				121 358,00 Kč
<u>Soupis odpočtů (méněprací) po objektech dle § 222 odst. 4, 5 a 6</u>				
				- 3 045 011,46 Kč
SO 103.14 Reko propustků, propustek č. 14				- 83 431,65 Kč
SO 103.18 Reko propustků, propustek č. 18				- 823 297,71 Kč
SO 103.19 Reko propustků, propustek č. 19				- 9 571,50 Kč
SO 207 Krásný Buk, most ev. č. 265-013				- 444 674,77 Kč
SO 209 Brtníky, most ev. č. 265-014				- 1 684 035,83 Kč
<u>Soupis odpočtů (méněprací) po objektech dle § 222 odst. 7 ZZVZ:</u>				
				- 2 536 167,00 Kč
SO 103.1 Reko propustků, propustek č. 1				- 121 613,00 Kč
SO 103.3 Reko propustků, propustek č. 3				- 121 613,00 Kč
SO 103.4 Reko propustků, propustek č. 4				- 121 613,00 Kč
SO 103.5 Reko propustků, propustek č. 5				- 121 613,00 Kč
SO 103.6 Reko propustků, propustek č. 6				- 121 613,00 Kč
SO 103.7 Reko propustků, propustek č. 7				- 287 201,50 Kč
SO 103.8 Reko propustků, propustek č. 8				- 121 613,00 Kč

SO 103.9 Reko propustků, propustek č. 9	- 121 613,00 Kč
SO 103.10 Reko propustků, propustek č. 10	- 121 613,00 Kč
SO 103.11 Reko propustků, propustek č. 11	- 121 613,00 Kč
SO 103.12 Reko propustků, propustek č. 12	- 265 603,00 Kč
SO 103.13 Reko propustků, propustek č. 13	- 258 403,50 Kč
SO 103.16 Reko propustků, propustek č. 16	- 121 613,00 Kč
SO 103.17 Reko propustků, propustek č. 17	- 265 603,00 Kč
SO 103.20 Reko propustků, propustek č. 20	- 121 613,00 Kč
SO 103.21 Reko propustků, propustek č. 21	- 121 613,00 Kč

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu dle § 222 odst. 7 ZZVZ: - 362 035,00 Kč bez DPH

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu dle § 222 odst. 4, 5 a 6: + 998 358,79 Kč bez DPH

viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů

Počet připojených listů: 57		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla vč. dod. č. 2 : 197 709 485,91 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	6 217 502,25 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	4 kalendářní týdny
snížení ceny o	5 581 178,46 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních týdnů
celková cena po změně	198 345 809,70 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	84 týdnů od předání staveniště
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		
	chybou v dokumentaci zakázky		
	zjištěnou skutečností		<input checked="" type="checkbox"/>
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS	