

## Smlouva o dílo

č. 05/2022/OKV

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku  
mezi níže uvedenými smluvními stranami.

### I

#### Deklarace smluvních stran

- 1.1. **Název** : **Město Rumburk**  
se sídlem : Městský úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
IČ : 00261602  
DIČ : CZ00261602  
bank. spojení : Komerční banka a.s., pobočka Rumburk  
číslo účtu : 78-5141630287/0100  
zastoupeno : starostou **Ing. Lumírem Kusem**

dále jen „**o b j e d n a t e l**“

- 1.2. **Název** : **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**  
se sídlem : Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I  
IČO : 25042751  
DIČ : CZ25042751  
bank. spojení : Komerční banka a.s., Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu : 2572360297/0100, 2654920227/0100, 345172/080  
zastoupena : **Petrem Podrazilem**, výkonným ředitelem

dále jen „**z h o t o v i t e l**“

### II

#### Osoby oprávněné jednat za smluvní strany v plnění této smlouvy dle vymezení dále uvedeného

- 2.1. K provedení díla a technickým řešením zakázky jsou oprávněni:  
Za objednatele: **Bc. Libor Šimeček**, vedoucí odboru komunálních věcí  
Za zhotovitele: **Jindřich Švec**, vedoucí odštěpného závodu 02  
a následně jmenovaný stavbyvedoucí

### III

#### Předmět díla

- 3.1. **Název akce**: „**Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk**“.  
3.2. **Popis díla**: Předmětem díla v této smlouvě jsou stavební práce – jedná se o kompletní rekonstrukci mostu ve stávající poloze, vč. demolice původní konstrukce mostu. Nosnou konstrukci nového mostu bude tvořit jedno deskové pole z monolitického železobetonu lomené dle zakřivení a lomů toku. Vše v souladu se stavebním povolením ze dne 03.09.2020 pod č.j. OSÚ/22073-20/Tu OSU-SSU/3670-2020, které nabylo právní moci dne 25.09.2020 a v souladu s výzvou k podání nabídek pro veřejnou zakázku ze dne 17.03.2022.  
3.3. **Místo plnění**: Místní komunikace Lesní a Sukova na části p.p.č. 1981/1, 2008/1, 2090, 2091, 2092 a 2880 v katastrálním území Rumburk.  
3.4. Smlouva o dílo se sjednává v dalším textu na základě předpokládaného rozsahu prací. Pokud bude vyvolána reálným stavem změna, budou všechna ustanovení smlouvy, týkající se předmětu, termínu zhotovení, ceny atd. změněna dodatkem ke smlouvě.

- 3.5. Nepodstatnými náležitostmi se v této smlouvě určují všechna ujednání mimo rozsahu díla, termínu splnění díla, ceny díla a kvality díla.

#### IV

##### Provedení díla

###### 4.1. Součinnost ze strany objednatele:

- 4.1.1. Objednatel předá na základě předávacího protokolu zhotoviteli staveniště, vč. ploch pro zařízení staveniště, nejpozději do **10 kalendářních dnů** od podpisu smlouvy.
- 4.1.2. Odborným stavebním dozorem objednatele je pro dílo z této smlouvy objednatelem ustanoven **Bc. Jiří Tillner**.
- 4.1.3. Objednatel převezme dílo na základě předávacího protokolu po jeho dokončení bez vad a nedodělků, nejpozději do **5 kalendářních dnů** po vyzvání zhotovitelem prokazatelným způsobem (zápisem do stavebního deníku, mailem, apod.).

###### 4.2. Součinnost ze strany zhotovitele:

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen na své náklady a své nebezpečí zhotovit dílo výše popsané v termínu dále ujednaném.
- 4.2.2. Kdykoli o to objednatel požádá, umožnit mu kontrolu díla a dále spolupracovat s odborným stavebním dozorem, kterého objednatel určil.
- 4.2.3. Ihned po podpisu smlouvy zavést na stavbě stavební deník s tímto ujednáním k zápisům v něm:
- Odborný stavební dozor objednatele a případně i objednatelem zmocněná osoba budou vyznačovat do stavebního deníku své připomínky a požadavky na průběh zhotovení díla.
  - Zhotovitel bude do stavebního deníku zapisovat věci obvyklé a důležité pro dokumentaci průběhu stavby.
  - Zápisy objednatele, nebo jím jmenovaného odborného stavebního dozoru objednatele, se považují za závazné pokyny pro zhotovitele, a pokud se budou týkat prokazatelných víceprací nezahrnutých v technickém popisu, jsou závazkem objednatele projednat tyto pokyny a tím provést dodatek ke smlouvě, jak výše ujednáno.
  - Rovněž tak zápisy provedené do stavebního deníku zhotovitelem se považují, pokud to povaha obsahu těchto zápisů bude vyjadřovat, za upozornění objednatele zhotovitelem na nevhodnou povahu věcí dodaných objednatelem, anebo na nevhodnost pokynů tímto způsobem předaných. Objednatel se zavazuje tyto rozpory bez zbytečných průtahů odstranit.
- 4.2.4. Zhotovitel provede práce dle platných norem, v souladu s předpisy BOZP a PO s důrazem na dodržení technologických postupů kvality a jakosti prací.
- 4.2.5. Zhotovitel bude průběžně zajišťovat úklid staveniště v průběhu plnění díla a je povinen odstraňovat na své náklady veškeré odpady, které vzniknou při provádění díla.

#### V

##### Cena za dílo

- 5.1. Celková cena díla je sjednána dohodou ve smyslu § 2 odst. 2 zákona o cenách č. 526/90 Sb., dle popisu díla v odst. III. ve výši částky:

<b>Dohodnutá cena bez DPH</b>	<b>3 668 883,97 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>770 465,63 Kč</b>
<b>Dohodnutá cena včetně DPH</b>	<b>4 439 349,60 Kč</b>

- 5.2. Uvedená cena zahrnuje práce specifikované v předmětu díla této smlouvy, a je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

- 5.3. Jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedené v příložené cenové nabídce jsou pevné do doby ukončení díla.
- 5.4. Obě strany se dohodly, že dohodnutá cena díla může být změněna, dojde-li během provádění díla k vícepracem příp. méněpracem, změnám, doplňkům nebo rozšíření či zmenšení předmětu díla daného oddílem III. této smlouvy. Tyto vyplynou buď ze strany objednatele, nebo z nepředvídaných skutečností, které nebyly, ani při vynaložení odborné znalosti nemohly být zhotoviteli před podpisem této smlouvy známy.

## VI

### Platební a zúčtovací podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohu na plnění veřejné zakázky. Provedené práce budou objednatelem zhotoviteli hrazeny na základě měsíčních faktur (daňových dokladů ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty). Součástí všech předkládaných faktur - daňových dokladů za stavební práce musí být zjišťovací protokol fakturovaných prací a dodávek potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) zpracuje zhotovitel k poslednímu dni měsíce prováděných prací a objednatel ověří jejich správnost do 3 pracovních dnů.
- 6.2. Splatnost faktury (daňového dokladu) je stanovena na **21 kalendářních dní** od doručení objednateli.
- 6.3. Peněžité závazek (úhrada faktury) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.4. Platby budou provedeny výhradně bezhotovostním převodem v Kč.

## VII

### Termín zhotovení díla

- 7.1. Termínem sjednaným a tedy závazným z této smlouvy je ujednán a smlouvou potvrzen termín:  
**Zahájení      do 10 dnů od podpisu smlouvy (po předání staveniště)**  
**Dokončení    30. 11. 2022**

## VIII

### Záruka na dílo

- 8.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60** měsíců od data předání díla bez vad a nedodělků.

## IX

### Smluvní pokuty, sankce

- 9.1. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,-Kč** za každý i započatý den prodlení s předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků z důvodu ležících na jeho straně.
- 9.2. Objednatel v případě prodlení s úhradou peněžních závazků zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,03 %** za každý započatý týden prodlení.

## X

### Závěrečná ujednání

- 10.1. Při předání dokončené stavby budou předány dokumenty o průběhu stavby (stavební deník). Součástí stavby budou veškeré zkoušky, revize, atesty, atd.
- 10.2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý stejnopis má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.



- 10.3. Práva a povinnosti z této smlouvy, přechází na právní nástupce obou smluvních stran.  
10.4. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy odpovídá jejich souhlasnému, svobodnému a vážně myšlenému projevu, což potvrzují svými podpisy.  
10.5. Smlouva bude zveřejněna v registru smluv a její zveřejnění zajistí objednatel.

Příloha:

1. Výkaz výměr – rozpočet
2. Pověření výkonného ředitele společnosti k jednání za právnickou osobu

V Rumburku dne 22. 04. 2022

V Děčíně dne 20 -04- 2022

...  
objednatel

Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Rumburk dne 13.04.2022 číslo 1911/2022/RM127.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210502

Stavba: Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 668 883,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 668 883,97</b>	<b>770 465,63</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 439 349,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210502

**Stavba: Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk**

Místo:

Datum:

22.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 668 883,97</b>	<b>4 439 349,60</b>
201	Most přes Pstružný potok u koupaliště	3 668 883,97	4 439 349,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk

Objekt:

**201 - Most přes Pstružný potok u koupaliště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25042751

DIČ: CZ25042751

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 668 883,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 668 883,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
770 465,63  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 439 349,60**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk

Objekt:

**201 - Most přes Pstružný potok u koupaliště**

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 668 883,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 385 861,69
1 - Zemní práce	279 373,52
2 - Zakládání	380 387,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	510 366,04
4 - Vodorovné konstrukce	893 032,47
5 - Komunikace pozemní	242 208,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	494 095,63
997 - Přesun sutě	372 077,14
998 - Přesun hmot	214 320,24
PSV - Práce a dodávky PSV	45 022,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 022,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	238 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	155 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	75 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 19 ul. Sukova, Rumburk

Objekt:

201 - Most přes Pstružný potok u koupaliště

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

3 668 883,97

D HSV Práce a dodávky HSV

3 385 861,69

D 1 Zemní práce

279 373,52

1	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	88,900	109,00	9 690,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stčcné plochy části C 01 tohoto 7\*12,7

88,900

2	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	95,250	60,00	5 715,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stčcné plochy části C 01 tohoto 7,5\*12,7

95,250

3	K	113154235	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	174,000	180,00	31 320,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm

Poznámka k souboru cen:

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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (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. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo kraníky, odkud vřškově rozdíli horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*14,7+9*3		174,000			
4	K	115001105	<b>Převedení vody potrubím DN do 600</b>	m	25,000	893,00	22 325,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 hadice, 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.</i>					
5	K	115101201	<b>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min</b>	hod	672,000	73,00	49 056,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jámek nebo projektovaných studní: a) kopaných, tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky b) vrtaných, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výšku vod se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vod v jílnce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou při výkopu základů</i>					
	VV		4*7*24		672,000			
6	K	121151103	<b>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</b>	m2	21,500	44,00	946,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kačenu apod.); tyto práce se ocení individuálně.</i>					
	VV		1,5*3+8,5*2		21,500			
7	K	131351204	<b>Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně</b>	m3	109,440	450,00	49 248,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	VV		nad klenbou					
	VV		0,3*1*2*6		3,600			
	VV		za operami a prohloubení základové spáry					
	VV		2*1*14,7*2+0,5*2*14,7*2		88,200			
	VV		v korytě					
	VV		1*0,6*14,7*2		17,640			
	VV		Součet		109,440			
8	K	153191121	<b>Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny</b>	m3	7,800	654,00	5 101,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhuťné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhuťné sypaniny mezi stěnami zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Dodání sypaniny se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na potřebné přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 zřizovaného těsnění, míru zhuťné předepíše projekt. 4. Cenu lze použít pro jakoukoliv míru zhuťné.</i>					
	VV		2,6*1,5*1*2		7,800			
9	M	152M1	<b>pytle s pískem</b>	m3	7,800	850,00	6 630,00	
	PP		pytle s pískem					
10	K	153191131	<b>Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny</b>	m3	7,800	401,00	3 127,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhuťné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhuťné sypaniny mezi stěnami odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Dodání sypaniny se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na potřebné přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 zřizovaného těsnění, mínus hutnění předepíše projekt. 4. Canu lze použít pro jakoukoliv míru zhutnění</i>					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	109,440	206,00	22 544,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 094,400	16,00	17 510,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	218,880	238,00	52 093,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>					
	VV		109,44*2 'Přepočtené koeficientem množství		218,880			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,440	15,00	1 641,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně 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 výkopšti</i>					
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	21,500	20,00	430,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		1,5+3+8,5*2		21,500			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,430	188,00	80,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		21,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,430			
17	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	21,500	89,00	1 913,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</i>					
	VV		1,5+3+8,5*2		21,500			
	D	2	Zakládání				380 387,69	
18	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	33,400	217,00	7 247,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160					

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 žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce díku opěry 2. V cenách potrubí -2 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní zákládový betonový trám za mostní operou k prostupu dírkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal 14,7*2+1*4</p>		33,400			
19	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	33,400	30,00	1 002,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nálezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnění a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.</p>					
20	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	5,880	1 765,00	10 378,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného frakce 16 - 63 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu polštáře.</p>		5,880			
	VV		0,1*2*14,7*2					
21	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	11,760	1 310,00	15 405,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopisku tříděného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu polštáře.</p>					
	VV		zlepšení základové spáry					
	VV		0,2*2*14,7*2		11,760			
22	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	1,775	4 450,00	7 898,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíže, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ztuhnutí podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>					
	VV		práh dlažby - opevnění pravého břehu na výtoku					
	VV		2,5*0,4*0,5		0,500			
	VV		rozpěrné a koncové prahy dlažby v korytě					
	VV		0,5*0,3*1,7*5		1,275			
	VV		Součet		1,775			
23	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	24,696	4 834,00	119 380,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: 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 dílku opěry nebo pilíže, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.</p>					
	VV		14,7*0,6*1,4*2		24,696			
24	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	38,640	1 136,00	43 895,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	PSC		<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 postříkáním, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztaheně k ploše bednění, spotřebu výpíní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dílačných spár základu.</p>					
	VV		14,7*0,6*4+1,4*0,6*4		38,640			
25	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	38,640	51,00	1 970,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					

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 -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím prostředkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p>					
			38,640		38,640			
26	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,908	59 563,00	173 209,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			<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 závitové výztuže spojkami WD 90. 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							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				510 366,04	
27	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	5,000	1 185,00	5 925,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Kotvy sřažené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. 2. Kotvy do vývrtu se osazují vyvrtaného otvoru v betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. 3. Kotvy taliřové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
28	M	317M1	kotvy pro kotvení říms	kus	5,000	413,00	2 065,00	
	PP		kotvy pro kotvení říms					
29	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,463	4 303,00	6 295,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
			<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 uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>					
	PSC							
	VV		(0,75*0,35+0,25*0,25)*4,5		1,463			
30	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,463	957,00	1 400,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
			<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 uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>					
	PSC							
31	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	5,000	1 902,00	9 510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
			<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 vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojizdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztážené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317.36-11 Výztuž ztužících věnců klenb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první (0,75+0,25)*4,5+(0,75*0,25+0,25*0,25)*2</p>					
	PSC							
	VV				5,000			
32	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 vylázení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojizané formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opořebání pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opořebného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužičích věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první</p>					
33	K	317361116	<b>Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505</b>	t	0,345	59 563,00	20 549,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	PSC		<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 armo košů 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. 2. Boční římsičky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1. Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17-. 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>					
	VV		1,463*0,03*7,85		0,345			
34	K	327213112	<b>Zděni zdiva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m3, š spáry do 10 mm</b>	m3	0,525	4 524,00	2 375,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdíva. 3. Licování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami přípatků souboru cen 327 21- Zdivo nadzákladové z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5 %. Onenatční měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdíva, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdíva opěrných zdí a valů.</p>					
	VV		dozdění křidel z původního kamene ( vhodnost posoudí TDI)					
	VV		1,5*0,5*0,7		0,525			
35	K	334323118	<b>Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37</b>	m3	19,845	5 525,00	109 643,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dílku 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, uložení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení piastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-. . Odvodnění z piastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chřtáč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chřtáče 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.</p>					
	VV		14,7*0,5*1,35*2		19,845			
36	K	334323191	<b>Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3</b>	m3	19,845	443,00	8 791,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dílku 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, uložení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení piastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-. . Odvodnění z piastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chřtáč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chřtáče 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.</p>					
37	K	334351112	<b>Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení</b>	m2	82,080	1 250,00	102 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					



PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	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 (překličky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou. 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 výplni opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vypínání 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, ukladka tělísek je započtena v ukladce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výkienky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami ofialatku k rovinnému bednění. b) vložení těsnících pásů do bednění</p>					
		VV	1,35*14,7*2*2			79,380		
		VV	1,35*0,5*4			2,700		
		VV	Součet			82,080		
38	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	82,080	73,00	5 991,84	CS ÚRS 2021 01
		PP	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
			<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 (překličky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou. 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 výplni opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vypínání 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, ukladka tělísek je započtena v ukladce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výkienky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami ofialatku k rovinnému bednění. b) vložení těsnících pásů do bednění</p>					
39	K	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,116	59 563,00	185 598,31	CS ÚRS 2021 01
		PP	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívku opěr					
			<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. 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 antikorozní 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. Spojie nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností</p>					
		VV	19,845*0,02*7,85			3,116		
40	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	5,500	672,00	3 696,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na seřmutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí s výškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubičky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy. 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojdielných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatáčky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončené smyčkou včetně spojování lana a přšroubování horního profilu krytu madla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.</p>					
41	M	348M1	zábradlí mostní se svíslou výplní	m	5,500	8 000,00	44 000,00	
		PP	Zábradlí mostní se svíslou výplní					
42	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 160	m	5,600	217,00	1 215,20	CS ÚRS 2021 01
		PP	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 140 do DN 160					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvázané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrrou. 2. Cena nejlze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	17,346	6 850,00	118 820,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. 4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140.		17,346			
	PSC							
	VV							
44	K	421321127	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 25/30	m3	6,615	3 805,00	25 170,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. 4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140.		6,615			
	PSC							
	VV		spádový beton k drenáži za opěrami					
	VV		1,5*0,15*14,7*2					
45	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	17,346	636,00	11 032,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. 4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140.		17,346	636,00	11 032,06	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV							
46	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	10,980	796,00	8 740,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřáhující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřáhující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřáhující desky na ramená konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřáhující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřáhující desky, nástřik bednění odformovací prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a - (3,6+14,7)*0,3*2		10,980			
	PSC							
	VV							
47	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	10,980	110,00	1 207,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřáhující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřáhující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřáhující desky na ramená konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřáhující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřáhující desky, nástřik bednění odformovací prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -		10,980	110,00	1 207,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	4,085	59 563,00	243 314,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 deskového mostu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 doplnkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: 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, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíška jsou započteny ve skladbě bednění. 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.					
	VV		17,346*0,03*7,85		4,085			
49	K	421361411	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	0,418	59 563,00	24 897,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 doplnkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: 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, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíška jsou započteny ve skladbě bednění. 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.					
	VV		KARI síť 100/100/8 ve spádovém betonu k drenážím					
	VV		1,5*14,7*2*20*0,395/1000*1,2		0,418			
50	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	52,920	1 113,00	58 899,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očistění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desek vložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy. odstranění podlahy a					
	VV		14,7*3,6		52,920			
51	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	52,920	418,00	22 120,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očistění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desek vložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy. odstranění podlahy a					
52	K	428381312	Zřízení vrubového kloubu mostního rámu ze ŽB	m	29,400	781,00	22 961,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení vrubového kloubu mostního rámu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Klouby vrubové a kyvné trny zahrnují pouze zhotovení kloubu, nařezání a osazení desky z extrudovaného polystyrenu do bednění, tmelení spáry kloubu, antikorozní nátěr a uložení výztuže v místě vrubu nebo u kyvných trnů v rozteči po cca 0,5 m do přechodové desky (m závěrné zidky). 2. Klouby pérové zahrnují pouze zhotovení [Mesnagerova] kloubu spojovacího bezdilatačně dvě tuhé spřahující desky nosné konstrukce, antikorozní nátěr a uložení výztuže v místě zkrřížení prulů (m běžné šířky mostu), uložení separační desky [Cetns] nad spárou v místě dobetonávky pružné desky, uložení polystyrenu do cel bez dilatačního spojení, tmelení spáry pružné desky. 3. Kloub ze železobetonu vrubový samostatný (jako ložisko 0,1 m3) zahrnuje betonáž jeřábem s bedněním, ukládka trubek z PE jako bednění trnů (cca 3 trny/1 kloub), osazení polystyrenu, nátěr a ukládka výztuže s antikorozním nátěrem, závluku trnů plastbetonem, tmelení spáry vrubu. 4. Kloub ze železobetonového dílce zahrnuje osazení betonového dílce do konstrukce jeřábem, osazení trnů výztuže a jejich zalití, tmelení spáry. Rozprostření vrstvy plastmaltu na dosedací ploše samostatného kloubu se oceňuje souborem cen 451 47-. 1 Podkladní vrstva plastbetonová. Prefabrikovaný vrubové klouby v elektroizolačním provedení					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,7*2			29,400		
53	K	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	m2	52,920	595,00	31 487,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. pod základy					
	PSC							
	VV		14,7*1,8*2			52,920		
54	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	26,460	2 784,00	73 664,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocně překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.					
	PSC							
	VV		C12/15					
	VV		(0,5*0,3*2+0,4*1,5)*14,7*2			26,460		
55	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	11,760	3 017,00	35 479,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocně překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.					
	PSC							
	VV		mezerovitý beton - přechodové klíny za opěrami					
	VV		1,6*0,5/2*14,7*2			11,760		
56	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách	m3	5,880	1 305,00	7 673,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání vhodného kameniva, rozprostření konstrukce zemního tělesa po vrstvách do 300 mm se zhutněním na potřebnou míru zhutnění za mostní opěrou, případně vlhčení k dosažení potřebné konzistence šterkopísku nebo šterkodrtě, zhutnění od 90 do 100 % Proctor Standard nebo indexu density Id 0,8 až 0,9. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nájedzy zemních strojů na rozměrování a hutnění, protože práce probíhá současně se zhotovením zemní konstrukce násypu příjezdové komunikace.					
	PSC							
	VV		ŠP 2-16					
	VV		1*0,2*14,7*2			5,880		
57	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	45,570	1 346,00	61 337,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání vhodného kameniva, rozprostření konstrukce zemního tělesa po vrstvách do 300 mm se zhutněním na potřebnou míru zhutnění za mostní opěrou, případně vlhčení k dosažení potřebné konzistence šterkopísku nebo šterkodrtě, zhutnění od 90 do 100 % Proctor Standard nebo indexu density Id 0,8 až 0,9. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nájedzy zemních strojů na rozměrování a hutnění, protože práce probíhá současně se zhotovením zemní konstrukce násypu příjezdové komunikace.					
	PSC							
	VV		obsyp drenáže ŠD 16-32					
	VV		0,3*0,5*14,7*2			4,410		
	VV		Výplň za opěrami, index zhutnění do 0,9					
	VV		1,4*1*14,7*2			41,160		
	VV		Součet			45,570		
58	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	56,470	2 555,00	144 280,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 250 mm, plochy přes 10 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písků nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navrhčení 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 štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
	VV		4*2,5+2,1*1,7		13,570			
	VV		16,5*2,6		42,900			
	VV		Součet		56,470			
59	K	467510111	Balvanitý skluž z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	0,630	3 087,00	1 944,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Balvanitý skluž z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivé přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na práci pod hladinou vody přes 100 do 300 mm. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu z kameniva, tato se oceňují cenami souboru cen 457 5- ... Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu. 3. Objem se stanoví v m3 konstrukce sklužu.					
	VV		skluž ve výtoku					
	VV		3,5*0,6*0,3		0,630			
D	5		Komunikace pozemní				242 208,96	
60	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	47,040	245,00	11 524,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		vrchní vrstva na předpolích					
	VV		14,7*1,6*2		47,040			
61	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	47,040	304,00	14 300,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		na předpolích					
	VV		14,7*1,6*2		47,040			
62	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	67,620	990,00	66 943,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-610 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		14,7*2,3*2		67,620			
63	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	76,440	80,00	6 115,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PIE 0,8kg/m2					
	VV		14,7*2,6*2		76,440			
64	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	149,940	25,00	3 748,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
65	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	149,940	30,00	4 498,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		14,7*10,2		149,940			
66	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	149,940	345,00	51 729,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		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. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		14,7*10,2		149,940			
67	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	105,840	430,00	45 511,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		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. 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		ochrana izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,7*3,6*2		105,840			
68	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	76,440	495,00	37 837,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-60 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		14,7*2,6*2		76,440			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				494 095,63	
69	K	911381115	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m	36,000	814,00	29 304,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení svodidla na konstrukci vozovky nebo chodníku, b) směrové a výškové vyrovnání dílců svodidel, c) sepnutí spojovacími tyčemi včetně spojky, d) dodávku dílců a spojek, e) náklady na manipulaci jeřáblem. 2. V cenách nejsou započteny náklady, které se oceňují cenami katalogu 621-1 Mosty: a) na podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu nebo modifikovaného betonu, b) na broušení nerovností plochy konstrukce pro uložení betonového dílce (svodidla), c) na osazení snímatelného svodidlového madla.					
70	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	10,000	378,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m					
71	K	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m	m	36,000	378,00	13 608,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m					
72	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	637,00	1 274,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nosoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		evidenční číslo mostu					
	VV		2		2,000			
73	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	826,00	1 652,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		evidenční číslo mostu					
	VV		2		2,000			
74	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	90,000	71,00	6 390,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		obnova v křižovatce					
	VV		30*3		90,000			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vypíněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,120	238,00	1 456,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
77	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	80,000	165,00	13 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		podél římsy a napojení vozovek					
	VV		14,7*2+3*10,2+20		80,000			
78	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	73,200	440,00	32 208,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		nad opěrami					
	VV		2*(14,7*2+2*3,6)		73,200			
79	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 400	m	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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, části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňují cenami souboru cen 919 4. -1. Čelo propustku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-M - Montáže potrubí, e) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		uložení ocelových půlených chrániček do DN 400mm					
	VV		pouze na příkaz TDS, DN upřesní TDS v součinnosti s ČEZ distribuce, včetně					
	VV		uložení kabelu a osazení do bednění					
	VV		8		8,000			
	VV		pouze na příkaz TDS, včetně nasazení na potrubí, DN upřesní TDS v součinnosti					
	VV		se SČVK, nutnost dle skutečné polohy vedení					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
80	M	M9190001	trubka ocelová půlená DN 200	m	8,000	1 220,00	9 760,00	
	PP		trubka ocelová půlená DN 200					
81	M	M9190002	trubka ocelová půlená DN 250	m	4,000	1 125,00	4 500,00	
	PP		trubka ocelová půlená DN 250					
82	K	919541141	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 1400	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 900 do 1400 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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, části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňují cenami souboru cen 919 4. -1. Čelo propustku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-M - Montáže potrubí, e) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		osazení půlených chrániček DN 1000mm					
	VV		pouze na příkaz TDS, včetně osazení okolo potrubí DN 500 (požadován větší profil					
	VV		pro možnost budoucí výměny), DN potvrdí TDS v součinnosti se SČVK					
	VV		6		6,000			
83	M	M9190003	trubka ocelová půlená DN 1000	m	6,000	8 825,00	52 950,00	
	PP		trubka ocelová půlená DN 1000					
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	49,800	90,00	4 482,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*14,7+2*10,2		49,800			
85	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	13,080	124,00	1 621,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV		14,7*2*2*0,15		8,820			
	VV		0,5*1,5*2+0,6*1,4*2+0,3*3,6		4,260			
	VV		Součet		13,080			
86	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 50 mm	m2	37,680	240,00	9 043,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV		prostup v základech					
	VV		6*2*3,14*1		37,680			
87	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	m3	80,262	600,00	48 157,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věži výšky do 10 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věži, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložení na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věže a podpěr P35 jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce. c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d)					
	VV		14,7*2,1*2,6		80,262			
88	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	m3	80,262	100,00	8 026,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věži výšky do 10 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věži, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložení na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věže a podpěr P35 jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce. c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d)					
89	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	m3	80,262	300,00	24 078,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věži výšky do 10 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věži, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložení na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věže a podpěr P35 jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce. c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d)					
90	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	37,119	1 287,00	47 772,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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, tato 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.					
	PSC							
	VV		klenba					
	VV		3,2*0,25*4			3,200		
	VV		0,5*0,5*4*2			2,000		
	VV		0,7*0,75*6*2			6,300		
	VV		0,6*1,6*2			1,920		
	VV		opěry a základy pod rozšířením					
	VV		0,9*0,75*6,5*2			8,775		
	VV		0,6*1*6,5*2			7,800		
	VV		dlažby					
	VV		13,7*2,6*0,2			7,124		
	VV		Součet			37,119		
91	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	7,400	2 273,00	16 820,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu <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, tato 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.					
	PSC							
	VV		rozšířené opěry a základy					
	VV		1,1*0,75*2*2			3,300		
	VV		0,5*1*2*2			2,000		
	VV		3*0,5*1,4			2,100		
	VV		Součet			7,400		
92	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	13,760	6 482,00	89 192,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu <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, tato 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.					
	PSC							
	VV		desky a římsy					
	VV		0,4*6,5*4			10,400		
	VV		0,3*2*4			2,400		
	VV		4*0,4*0,6			0,960		
	VV		Součet			13,760		
93	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	168,000	10,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg					
	VV		5,6*30			168,000		
94	K	977211113	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	8,000	2 483,00	19 864,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm <sup>2</sup> plochy řezané výztuže 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		4*2		8,000			
95	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	14,060	130,00	1 827,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		očištění čela před spárováním					
	VV		(0,5+1,4)*7,4		14,060			
96	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m <sup>2</sup>	1,600	159,00	254,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
97	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,060	491,00	6 903,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m <sup>2</sup> , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m <sup>2</sup> , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m <sup>2</sup> .					
98	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,060	687,00	9 659,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3 4. Délce spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m <sup>2</sup> , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m <sup>2</sup> , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m <sup>2</sup> .					
	VV		(0,5+1,4)*7,4		14,060			
99	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m <sup>2</sup>	1,600	3 569,00	5 710,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonů sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovacích sítí					
	VV		sanace řezu desky					
	VV		4*0,4		1,600			
D	997		Přesun sutě				372 077,14	
100	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	347,064	250,00	86 766,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	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 sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato ložená doprava v každém úseku samostatně.					
101	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	6 594,216	30,00	197 826,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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. 347,054*19 *Přepočtené koeficientem množství</i>		6 594,216			
102	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16,776	330,00	5 536,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
	VV		16,28+0,328+0,168		16,776			
103	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	33,024	283,00	9 345,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z zmořaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
104	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	100,995	366,00	36 964,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
	VV		20,955+80,04		100,995			
105	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	159,101	224,00	35 638,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
	VV		92,426+66,675		159,101			
	D	998	Přesun hmot				214 320,24	
106	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	693,593	309,00	214 320,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodovodná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	PSC		<i>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.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				45 022,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 022,28	
107	K	711321132	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěr asfaltem modifikovaným	m2	124,416	30,00	3 732,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace mostovek nátěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným					
	VV		(14,7+1,5)*(3,6+2*1,4)*1,2		124,416			
108	M	11161332	pečetičí vrstva	t	0,327	35 000,00	11 445,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		asfalt pro izolaci trub					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		124,416*0,00263 'Přepočtené koeficientem množství		0,327			
109	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	131,616	72,00	9 476,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	VV		(14,7+1,5)*(3,6+2*1,4)*1,2		124,416			
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		131,616			
110	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	144,945	130,00	18 842,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	VV		124,416*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		144,945			
111	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	8,388	80,00	671,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		ochrana pod římsou					
	VV		3,6*0,75+3*1,5		7,200			
	VV		7,2*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		8,388			
112	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,207	708,00	854,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	PSC		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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				238 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				155 000,00	
113	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	VV		geolog stavby					
	VV		1		1,000			
114	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	VV		geodet stavby					
	VV		1		1,000			
115	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	VV		geomerický plán					
	VV		1		1,000			
116	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	VV		mostní list a mostní prohlídka					
	VV		1		1,000			
117	K	013244000	Dokumentace RDS	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
119	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	VV		VTS zábradlí					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				75 000,00	
120	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provozní vlivy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušně Přílohy 01 až 09.					
	VV		DIO					
	VV		1		1,000			
121	K	075603000	Jiná ochranná pásma	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jiná ochranná pásma					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.					
	VV		ochrana IS					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
122	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.					
	VV		informační tabule					
	VV		1		1,000			

**POVĚŘENÍ**  
**výkonného ředitele společnosti k jednání za právnickou osobu**  
(generální plná moc)

Představenstvo společnosti **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**, IČ 25042751, sídlo Děčín - Děčín I, Oblouková 416/39, PSČ 40502, zapsána v obchodním rejstříku KS v Ústí nad Labem, oddíl a vložka B 1142,

dnešního dne zmocňuje a pověřuje :

**Petra Podrazilá,**

**výkonného ředitele společnosti SaM silnice a mosty Děčín a.s.**

aby společnost **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**, IČ 25042751, zastupoval a aby za společnost vykonával veškerá právní jednání, kde hodnota plnění nepřesáhne v jednotlivém případě částku 6.000.000,-- Kč slovy šest milionů korun českých (bez DPH), a toto pověření se uděluje i jednání za společnost ve správních řízeních, a dále k právnímu jednání za společnost jako za zaměstnavatele ve věcech pracovně právních, včetně vzniku, změny a zániku pracovního poměru.

Dne 1.dubna 2020

SaM silnice a mosty - Děčín - a.s.

Ing. Ladislav  
předseda

Ladislav  
místo

venstva

Ing. Josef Horáček  
člen představenstva

Pověření přijímám :

Petr Podrazil .....