

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: J003-11  
Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

KSO:  
Místo: Sudice

CC-CZ:  
Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel:  
SŽDC, s. o.

IČ: 70994234  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:  
IČ: 26249022  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS a Sborníku ÚOŽI 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' nebo 'ÚOŽI' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy a Sborníku, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky a na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 932 665,07</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 932 665,07</b>	<b>1 035 859,66</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 968 524,73</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: J003-11

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>4 932 665,07</b>	<b>5 968 524,73</b>	
SO 2021-10-11	Železniční svršek	828 827,69	1 002 881,50	STA
SO 2021-10-11	Železniční svršek	828 827,69	1 002 881,50	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	21 000,00	25 410,00	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	21 000,00	25 410,00	Soupis
SO 2021-20-11	Železniční most	3 841 837,38	4 648 623,23	STA
SO 2021-20-11	Železniční most	3 841 837,38	4 648 623,23	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	241 000,00	291 610,00	OST
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	241 000,00	291 610,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

SO 2021-10-11 - Železniční svršek

Soupis:

**SO 2021-10-11 - Železniční svršek**

KSO:

Místo: Sudice

Zadavatel:

SŽDC, s. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2019

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

26249022

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS a Sborníku UOZI 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' nebo 'ÚOŽI' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy a Sborníku, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky a na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>.

**Cena bez DPH**

**828 827,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	828 827,69	21,00%	174 053,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 002 881,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt: SO 2021-10-11 - Železniční svršek

Soupis: **SO 2021-10-11 - Železniční svršek**

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**828 827,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

367 739,62

1 - Zemní práce

9 581,50

5 - Komunikace pozemní

358 158,12

OST - Ostatní

461 088,07

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

SO 2021-10-11 - Železniční svršek

Soupis:

**SO 2021-10-11 - Železniční svršek**

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**828 827,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

**367 739,62**

D 1 Zemní práce

9 581,50

1	K	1320010001-R	Výkop a odkop zeminy ke stávajícím kabelům ručně, zabezpečení výkopu	m	20,500	318,00	6 519,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		mimo most					
	VV		6,5+14,0		20,500			
2	K	1320010035-R	Odstranění výstražné folie ve stávající kabelové trase	m	20,500	5,49	112,55	Sborník UOŽI 01 2019
3	K	1320010031-R	Pokládka výstražné folie ve stávající kabelové trase	m	20,500	11,00	225,50	Sborník UOŽI 01 2019
4	K	1320010041-R	Zához osazené kabelové trasy ručně včetně hutnění	m	20,500	106,00	2 173,00	Sborník UOŽI 01 2019
5	K	1320010051-R	Povrchová úprava po záhozu ve stávající kabelové trase	m	20,500	26,90	551,45	Sborník UOŽI 01 2019
	D	5	Komunikace pozemní				358 158,12	
6	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na měření provozních odchylek dle ČSN, zpracování a předání tištěných výstupů objednateli.	km	0,028	10 000,00	280,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na měření provozních odchylek dle ČSN, zpracování a předání tištěných výstupů objednateli.					
7	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku drt přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě její doplnění a rozprostření.	m2	29,025	38,42	1 115,14	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav □ 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě její doplnění a rozprostření.					
	VV		2*21,5*0,675		29,025			
8	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	6,386	375,00	2 394,75	Sborník UOŽI 01 2019
9	M	5955101005	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. BII	t	17,438	310,00	5 405,78	Sborník UOŽI 01 2019
10	K	5905035110	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.	m3	6,440	592,36	3 814,80	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva. (10,9+1,3-9,0)*2,0125</i>		6,440			
11	K	5905035120	Výměna KL malou těžicí mechanizací včetně lavičky lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.	m3	16,875	693,55	11 703,66	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva. 9,0*3,75*0,50</i>		16,875			
12	K	5905095010	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	m	1,900	103,36	196,38	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. 10,9-9,0</i>		1,900			
13	K	5905095020	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	m	9,000	90,44	813,96	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. 9,0</i>		9,000			
14	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	1,166	499,55	582,48	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. 23,315*0,05 'Přepočtené koeficientem množství</i>		1,166			
15	K	5906015120	Výměna pražce malou těžicí mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžicí mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	10,000	1 427,41	14 274,10	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžicí mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule □□</i>					
	VV		<i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. porušené nebo poškozené pražce, dodávka pražců z výzisku ST</i>					
	VV		10		10,000			
16	K	5907015415	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	56,300	450,00	25 335,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovačů, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. montáž stávajících kolejnic 2*28,15		56,300			
17	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	184,000	95,50	17 572,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		46*4		184,000			
18	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	92,000	35,50	3 266,00	Sborník UOŽI 01 2019
19	K	5908005030	Oprava kolejnicového styku výměna spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku	kus	8,000	300,00	2 400,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem □ 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
20	M	5958101010	Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S1 580 mm	kus	4,000	660,00	2 640,00	Sborník UOŽI 01 2019
21	M	5958101005	Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S 730 mm	kus	4,000	1 015,00	4 060,00	Sborník UOŽI 01 2019
22	M	5958104010	Izolační profilové vložky pro IS tv. S 49, T - 5mm	kus	8,000	50,00	400,00	Sborník UOŽI 01 2019
23	M	5958104030	Izolační profilové vložky pro IS ocelové podložky pro plastové spojky IS PT pro izolovaný styk T A=250 mm, B=306mm	kus	8,000	76,00	608,00	Sborník UOŽI 01 2019
24	M	5958104050	Izolační profilové vložky pro IS ocelové podložky pro plastové spojky IS P1 50x50mm pod pružné kroužky	kus	8,000	45,00	360,00	Sborník UOŽI 01 2019
25	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	8,000	47,40	379,20	Sborník UOŽI 01 2019
26	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	8,000	53,50	428,00	Sborník UOŽI 01 2019
27	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	16,000	11,50	184,00	Sborník UOŽI 01 2019
28	M	5958131065	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M24	kus	16,000	19,00	304,00	Sborník UOŽI 01 2019
29	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	0,028	1 200 000,00	33 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli □ 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
30	K	59090310R2	Doprava podbíječky pro úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové.	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli □ 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
31	K	5909045010	Hutnění kolejového lože koleje nové zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální hutnění mezipražcových prostorů a za hlavami pražců.	km	0,028	420 000,00	11 760,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální hutnění mezipražcových prostorů a za hlavami pražců.					
32	K	5914005010	Rozšíření stezky zemního tělesa dle VL Ž2 přísypávkou zemního tělesa. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny i náklady na uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, odtěžení zemního tělesa, dopravu a skládkovné.	m2	7,011	1 715,62	12 028,21	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek □ 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, odtěžení zemního tělesa, dopravu a skládkovné.					
	VV		(21,3-9,0)*0,57		7,011			
33	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovnání a úpravu ploch nebo skládek výzisku kameniva a zeminy s jejich případnou rekultivací.	m2	10,070	38,42	386,89	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na urovnání a úpravu ploch nebo skládek výzisku kameniva a zeminy s jejich případnou rekultivací.					
	VV		(10,9-9,0)*5,3		10,070			
34	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vyřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.	t	0,099	808,49	80,04	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vyřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.					
35	K	5999010020	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.	t	8,181	2 750,00	22 497,75	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
	VV		kolejnice, pražce nad výkopem					
	VV		2*28,15*0,0494+20*0,270		8,181			
36	K	5999015020	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.	t	8,181	3 580,00	29 287,98	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
<b>D OST Ostatní</b>							<b>461 088,07</b>	
37	K	7590525126	Montáž kabelu metalického zatažení do chráničky přes 2 do 4 kg/m	m	17,000	52,37	890,29	Sborník UOŽI 01 2019
38	M	75934000R4	Žlab ocelový s poklopem 145x120 mm z plechu tl. 5 mm včetně PKO, příslušenství a montáže	m	17,000	3 600,00	61 200,00	
39	K	75935053R3	Zatažení metalického kabelu do ochranné HDPE trubky, vyvěšení a ochrana kabelu během prací	m	29,500	350,00	10 325,00	
	VV		6,5+9,0+14,0		29,500			
40	M	7593500945	Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 110/92 smotek - červená UV stabilní	m	29,500	52,00	1 534,00	Sborník UOŽI 01 2019
41	K	7594305055	Montáž součástí počítače náprav bloku pro počítače náprav	kus	1,000	3 036,54	3 036,54	Sborník UOŽI 01 2019
42	K	7594307055	Demontáž součástí počítače náprav bloku pro počítače náprav	kus	1,000	1 773,52	1 773,52	Sborník UOŽI 01 2019
43	K	9902100800	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 150 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.	t	60,794	2 040,00	124 019,76	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		odvoz					
	VV		staré KL 2,0 t/m3					
	VV		((10,9-8,9)*2,0125+8,9*3,2*0,4)*2,0		30,834			
	VV		dovoz					
	VV		nové KL a kamenivo fr. 8/16					
	VV		17,438+6,386		23,824			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz a dovoz					
	VV		vyměňované pražce, komplety, upevňovadla a ost.					
	VV		2*(10*0,270+0,368)				6,136	
	VV		Součet				60,794	
44	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	29,960	733,00	21 960,68	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.</i>					
	VV		z meziskládky					
	VV		dovoz KL a kameniva fr. 8/16					
	VV		17,438+6,386				23,824	
	VV		odvoz a dovoz					
	VV		vyměňované pražce, komplety, upevňovadla a ost.					
	VV		2*(10*0,270+0,368)				6,136	
	VV		Součet				29,960	
45	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	3,000	65 900,00	197 700,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrou jednotkou je kus přepravovaného stroje.</i>					
	VV		pro svršek i propustek					
	VV		bagr, 2x jeřáb					
	VV		3				3,000	
46	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	33,902	1 140,00	38 648,28	Sborník UOŽI 01 2019
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.</i>					
	VV		staré KL 2,0t/m3, vyměňované pražce, komplety, upevňovadla a ost.					
	VV		((10,9-8,9)*2,0125+8,9*3,2*0,4)*2,0+10*0,270+0,368				33,902	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Sudice

Zadavatel:

SŽDC, s. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2019

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

26249022

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS a Sborníku UOZI 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' nebo 'ÚOŽI' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy a Sborníku, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky a na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>.

**Cena bez DPH**

**21 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 410,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Sudice

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2019

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**21 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**21 000,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**21 000,00**

3	K	022111001	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať jednokolejná - V cenách jsou započteny náklady na geodetickou kontinuální kontrolu PPK při směrové a výškové úpravě koleje a vyhotovení dokumentace dle „Metodického pokynu pro měření PPK“ vyhotovení záznamu a zároveň také geodetická kontrola polohy zajišťovacích značek (zpracování dokumentace v digitální podobě). PPK=prostorová poloha koleje	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------------

*Poznámka k souboru cen:* □

PSC V cenách jsou započteny náklady na geodetickou kontinuální kontrolu PPK při směrové a výškové úpravě koleje a vyhotovení dokumentace dle „Metodického pokynu pro měření PPK“ vyhotovení záznamu a zároveň také geodetická kontrola polohy zajišťovacích značek (zpracování dokumentace v digitální podobě). PPK=prostorová poloha koleje

1	K	023131001	Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku - V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení žel. svršku a spodku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., a vyhlášky č. 31/1995 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------------

*Poznámka k souboru cen:* □

PSC V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení žel. svršku a spodku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., a vyhlášky č. 31/1995 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

SO 2021-20-11 - Železniční most

Soupis:

## SO 2021-20-11 - Železniční most

KSO:

Místo: Sudice

Zadavatel:

SŽDC, s. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS a Sborníku UOZI 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' nebo 'ÚOŽI' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy a Sborníku, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky a na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>.

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2019

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

26249022

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 841 837,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 841 837,38	21,00%	806 785,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 648 623,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

SO 2021-20-11 - Železniční most

Soupis:

**SO 2021-20-11 - Železniční most**

Místo:

Sudice

Datum:

30. 6. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s. o.

Projektant:

██████████  
██████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady zakázky celkem

**3 841 837,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 040 776,39**

1 - Zemní práce

104 666,00

2 - Zakládání

79 240,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

174 929,77

4 - Vodorovné konstrukce

1 995 294,43

5 - Komunikace pozemní

553 999,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51 724,82

998 - Přesun hmot

80 921,65

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**547 298,56**

### 997 - Přesun sutě

**107 286,75**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**146 475,68**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

146 475,68

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt: SO 2021-20-11 - Železniční most

Soupis: **SO 2021-20-11 - Železniční most**

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**3 841 837,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 040 776,39**

D 1 Zemní práce

104 666,00

1	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	10,800	1 034,52	11 172,82	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</li> <li>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,</li> <li>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,</li> <li>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,</li> <li>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,</li> <li>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,</li> <li>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</li> </ul> </li> <li>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.</li> <li>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</li> <li>5. V ceně jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,</li> <li>b) podpěrné konstrukce dřevěné.</li> </ul> </li> <li>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.</li> </ul>								
		vv	6,8+2*2,0		10,800			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	89,80	7 184,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: □</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla, □</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, □</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, □</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, □</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: □</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, □</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neoděčítá. □</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. □</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) □</p>					
	VV		40*2		80,000			
3	K	115101301	<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. □</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. □</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. □</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) □</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. □</p>	den	40,000	35,17	1 406,80	CS ÚRS 2019 01
4	K	121112111	<p>Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm</p> <p>v tl. 150mm</p> <p>na svazích násypového tělesa</p> <p>2*2*(5,5+4,0)*0,15</p> <p>dočasná plocha zařízení staveniště</p> <p>9,0*12,0*0,15</p> <p>Součet</p>	m3	21,900	762,41	16 696,78	CS ÚRS 2019 01
	VV				5,700			
	VV				16,200			
	VV				21,900			
5	K	131301101	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. □</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení □</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. □</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □</p>	m3	24,500	799,87	19 596,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		výkop na rubu křidel		3,000			
	VV		2*(2,5+3,5)*0,5*0,5					
	VV		výkop pro gabionové zidky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*2,0*1,0*0,5		4,000			
	VV		výkop pro drenáž					
	VV		2*3,5*1,0*2,5		17,500			
	VV		Součet		24,500			
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	24,500	53,71	1 315,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. □</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení □</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. □</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □</p>					
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	47,250	42,97	2 030,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. □</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV		z pol. 131301101, 174101101, 175101201					
	VV		24,500		24,500			
	VV		15,250		15,250			
	VV		7,500		7,500			
	VV		Součet		47,250			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,725	43,28	1 502,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. □</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost □</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnicí druhé lodí; nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, □</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. □</p>					
	VV		231,5*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,725			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	13,275	150,00	1 991,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □</p>					
	VV		vyhloubená zeminy z pol. 131301101					
	VV		24,500		24,500			
	VV		obsyp z pol. 175101201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava	
	VV		-1,875		-1,875				
	VV		zásyp z pol. 174101101						
	VV		-15,250		-15,250				
	VV		Mezisoučet		7,375				
	VV		1,8 t/m3						
	VV		7,375*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		13,275				
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,250	153,99	2 348,35	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: □</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, □</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. □</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . □</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; □</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. □</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: □</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, □</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. □</p> <p>9. Míru zhuťnění předepisuje projekt. □</p>						
	VV		výkop na rubu křidel						
	VV		2*(2,5+3,5)*0,5*0,5		3,000				
	VV		výkop pro drenáž						
	VV		2*3,5*0,7*2,5		12,250				
	VV		Součet		15,250				
11	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,875	414,17	776,57	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého líce objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů.□</p> <p>2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů.□</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně.□</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:□</p> <p>a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování,□</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice.□</p> <p>c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace.□</p> <p>5. Vzdáleností do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto:□</p> <p>a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku,□</p> <p>b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá.□</p> <p>6. Míru zhutnění předepisuje projekt.□</p> <p>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.□</p>					
	VV		gabiony a základ římsových nosníků					
	VV		4*1/2*(2,0+0,5)*0,5*0,75			1,875		
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	30,825	320,00	9 864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8t/m3					
	VV		(15,250+1,875)*1,8			30,825		
13	K	181411123	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	231,500	13,17	3 048,86	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.□</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.□</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:□</p> <p>a) přípravu půdy,□</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,□</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,□</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.□</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.□</p>					
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	6,945	105,00	729,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		231,484323887906*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			6,945		
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	36,100	57,89	2 089,83	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.□</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.□</p> <p>3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.□</p>					
	VV		svahy násypového tělesa					
	VV		2*(10,9-9,0)*(5,5+4,0)			36,100		
16	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	231,500	98,97	22 911,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □ 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. □ 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. □ 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. □					
	PSC							
	VV		humusování svahů nového násypu v tl. 150mm					
	VV		2*6,5*(5,0+4,5)		123,500			
	VV		humusování plochy po zrušení zařízení staveniště					
	VV		9,0*12,0		108,000			
	VV		Součet		231,500			
D	2		Zakládání				79 240,36	
17	K	274311127	Zakladové konstrukce z betonu prosteno pasy, prany, vence a ostruny ve vykopu nebo na niavacni pilot C	m3	2,140	5 076,54	10 863,80	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □ 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 dřívku opěry nebo pilíře, □ b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, □ b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách. □					
	PSC							
	VV		příčné prahy koryta					
	VV		2*0,2*0,5*3,2		0,640			
	VV		obetonování drenáže na koncích					
	VV		4*1,5*0,5*0,5		1,500			
	VV		Součet		2,140			
18	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	14,400	1 460,61	21 032,78	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní 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 dilatačních spár základu. □					
	PSC							
	VV		pro příčné prahy koryta					
	VV		2*2*0,5*3,2		6,400			
	VV		pro obetonování konců drenáže					
	VV		4*2*(1,5*0,5+0,5*0,5)		8,000			
	VV		Součet		14,400			
19	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	14,400	142,05	2 045,52	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní 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 dilatačních spár základu. □					
	PSC							
20	K	274354191	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh Připlatek k ceně za zakřivení základu, průměru do 7,5 m	m2	14,400	398,06	5 732,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplň rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. □</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiály pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. □</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu. □</p>					
21	K	457311115	<p>Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. □</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřáhující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, □</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, □</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, □</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti. □</p>	m3	1,800	4 653,73	8 376,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		pod izolaci za opěrami, tl. 150 mm					
	VV		2*2,0*2,0*0,15		1,200			
	VV		ve svazích tělesa					
	VV		2*(9,0-2,0-2*1,5)*0,5*0,15		0,600			
	VV		Součet		1,800			
22	K	457311191	<p>Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. □</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřáhující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, □</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, □</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, □</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti. □</p>	m2	12,000	46,65	559,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
23	K	458311131	<p>Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrů z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrů. □</p>	m3	6,400	3 800,93	24 325,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		MCB8					
	VV		v tl. 300 mm nad spádovým betonem					
	VV		2*2,0*2,0*0,3		2,400			
	VV		ve svazích tělesa					
	VV		2*(9,0-2,0-2*1,5)*0,5		4,000			
	VV		Součet		6,400			
24	K	212792212	<p>Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trubky DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. □</p> <p>2. V cenách potrubí -2. 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrů k prostupu dřívkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. □</p> <p>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. □</p>	m	18,000	166,35	2 994,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		v předmostí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		2*9,0		18,000				
25	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	18,000	32,21	579,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložením zásepového materiálu a odsun zbytku textilie. □						
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,600	1 706,04	2 729,66	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. □ 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □						
	VV		podšyp pod konstrukce gabionů		1,600				
	VV		4*2,0*1,0*0,2						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				174 929,77		
27	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na suchu ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan	m3	8,000	4 141,58	33 132,64	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, lícové urovňování pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení šterkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 .5-22.. Podsyp pod základové konstrukce katalogu 801-1. □ b) zpětný zásep; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174 01-1 Zához sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1. □ c) filtrační geotextilii mezi rubem gabionu a zpětným zásepem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2. □						
	VV		gabionové zidky na koncích říms		8,000				
	VV		4*1,0*2,0*1,0						
28	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	10,000	48,60	486,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. □ 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. □						
	VV		separace gabionových stěn		10,000				
	VV		4*(2,0+0,5)*1,0						
29	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	11,500	24,60	282,90	CS ÚRS 2019 01	
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500				
30	K	334213221	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	0,750	18 590,91	13 943,18	CS ÚRS 2019 01	
	VV		doplnění kamenů zdiva		0,750				
	VV		4*6*0,5*0,25*0,25						
31	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	35,200	1 685,42	59 326,78	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01. □</p>					
	VV		úložné prahy					
	VV		2*4,4*2,5		22,000			
	VV		příčnky					
	VV		2*4,4*1,5		13,200			
	VV		Součet		35,200			
32	K	334351194	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za drážku hloubky přes 150 mm	m	8,800	334,64	2 944,83	CS ÚRS 2019 01
			<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 (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01. □</p>					
	VV		2*4,4		8,800			
33	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překlíček	m2	35,200	187,79	6 610,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou části C01. □</p>					
34	K	334352111	<p>Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překlíček</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překlíčky. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou části C01. □</p>	m2	36,000	1 119,88	40 315,68	CS ÚRS 2019 01
			<p>křídla a konzolové římsy</p> <p>4*2,0*4,5</p>		36,000			
35	K	334352211	<p>Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překlíček</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překlíčky. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. □</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou části C01. □</p>	m2	36,000	87,79	3 160,44	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů zřízení	m3	0,920	13 327,82	12 261,59	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na tesařské prostorové konstrukce spodní stavby dočasného charakteru z dílců v kombinaci s fošnami z měkkého dřeva a spojovacího materiálu, osazení podpěr a jejich zavětrování, ukotvení do základu a kontrolu stability před osazením provizorní vodorovné mostovky. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na opotřebení dřeva s odpovídajícím počtem užití. □ 3. Soubor cen nelze použít na ocenění trvalých dřevěných opěr a pilířů, tyto se oceňují souborem cen 334 18 Opěry a pilíře mostu ze dřeva. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na impregnaci a nátěr dřevěné konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. □					
	VV		pro bednění příčníků					
	VV		2*4,5*0,05		0,450			
	VV		pro křídla					
	VV		8*2,3*0,05		0,920			
37	K	334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů odstranění	m3	0,920	2 679,91	2 465,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na tesařské prostorové konstrukce spodní stavby dočasného charakteru z dílců v kombinaci s fošnami z měkkého dřeva a spojovacího materiálu, osazení podpěr a jejich zavětrování, ukotvení do základu a kontrolu stability před osazením provizorní vodorovné mostovky. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na opotřebení dřeva s odpovídajícím počtem užití. □ 3. Soubor cen nelze použít na ocenění trvalých dřevěných opěr a pilířů, tyto se oceňují souborem cen 334 18 Opěry a pilíře mostu ze dřeva. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na impregnaci a nátěr dřevěné konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. □					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 995 294,43	
38	K	42317431R	Montáž a doprava ocelové konstrukce se dvěma hlavními nosníky s ortotropní mostovkou šířky přes 4,2 m, výšky přes 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	15,157	61 469,58	931 694,42	
	VV		montáž NOK včetně dopravy					
	VV		15156,80		15 156,800			
	VV		15156,8*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		15,157			
39	M	136112R	plech černý tlustý S275 NL tl. 80mm	t	12,161	40 829,55	496 528,16	
	VV		mostovka					
	VV		12160,84		12 160,840			
	VV		12160,84*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		12,161			
40	M	1361124R	dodávka oceli, plechy hladké jakost S235 J2+N tabule	t	2,932	26 584,93	77 947,01	
	VV		hl. nosníky, vnitřní výztuhy, příčnický a styčnickové plechy					
	VV		747,08+758,15+751,71+103,24+168,20+388,68+15,37		2 932,430			
	VV		2932,43*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,932			
41	M	130108R	ocel profilová UPN120 jakost S235 J0	t	0,052	34 288,46	1 783,00	
	VV		konzoly					
	VV		51,99		51,990			
	VV		51,99*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
42	K	4233211R	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo kienbove, tramové, ostatní tramové, z betonu C 30/37	m3	15,680	17 708,78	277 673,67	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □ 2. Deskové konstrukce lze použít jako spráhcující desku mostních nosníků. □ 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, □ b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, □ c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zídky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. □ d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost. □					
	VV		příčnický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		2*4,4*0,25		2,200				
	VV		římsově nosníky						
	VV		2*4,4*0,55		4,840				
	VV		křídla a konzolové římsy						
	VV		4*2,0*1,08		8,640				
	VV		Součet		15,680				
43	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových řím z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,337	35 000,00	81 795,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže řím. □</p> <p>2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. □</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy. □</p>						
	VV		z výkresu 11-05 a 11-06						
	VV		2092,4+244,3		2 336,700				
	VV		2336,7*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,337				
44	K	429172112	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	318,290	119,21	37 943,35	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. □</p> <p>2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. □</p> <p>3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. □</p> <p>4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu. □</p>						
	VV		kabelový žlab na zábradlí						
	VV		318,29		318,290				
45	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235 JRC tl 5mm tabule	t	0,318	33 007,39	10 496,35	CS ÚRS 2019 01	
	VV		plech žlabu						
	VV		318,29		318,290				
	VV		318,29*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,318				
46	K	429172212	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	318,290	82,09	26 128,43	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. □</p> <p>2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. □</p> <p>3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. □</p> <p>4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu. □</p>						
47	K	465513256	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 do 10 m2	m2	21,760	2 449,68	53 305,04	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze šterkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.□					
			VV u vyústění drenáže VV 4*0,5 VV koryta VV 6,8*3,2		2,000 21,760			
	D	5	Komunikace pozemní				553 999,36	
48	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	48,000	24,55	1 178,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.□ 2. V cenách jsou započteny i náklady na polohení a spojení geotextilií včetně přesahů.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.□ 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na vislou konstrukci.□					
			VV dočasná plocha zařízení staveniště VV 6,0*8,0		48,000			
49	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	48,000	48,60	2 332,80	CS ÚRS 2019 01
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,000	241,60	11 596,80	CS ÚRS 2019 01
51	K	113107162	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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	80,000	52,43	4 194,40	CS ÚRS 2019 01
			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 šterkopísku, 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 zemin stabilizovaných vápnem,□ c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.□ 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.□ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.□ 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.□					
52	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	512,000	120,28	61 583,36	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně nejsou započteny náklady na:□ a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci,□ b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky.□ 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.□					
			VV příjezdová cesta VV 100,0*5,0 VV pod skruž VV 2*6,0*1,0 VV Součet		500,000 12,000 512,000			
53	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	171,008	2 600,00	444 620,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	512,000	55,65	28 492,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01. □</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. □</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 724,82	
55	K	628613233	Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací III. třídy	m2	27,250	1 625,10	44 283,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku písku při tryskání. □</p> <p>2. V cenách -3231 až - 3234 nejsou započteny náklady na dodávku zinku pro žárové stříkání; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Orientační spotřeba zinku: □</p> <p>a) tř. I - 2,200 kg/m2, □</p> <p>b) tř. II - 1,872 kg/m2, □</p> <p>c) tř. III - 1,517 kg/m2, □</p> <p>d) tř. IV - 1,284 kg/m2. □</p> <p>3. Rozdělení ocelových konstrukcí do tříd je uvedeno v příloze č. 3 Všeobecných podmínek katalogu 800-789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení. □</p>					
	VV		ŽSP+ONS02 na NK					
	VV		19,57			19,570		
	VV		protiskluzová na trámech					
	VV		3,19			3,190		
	VV		ŽSP+ONS01 na zábradlí					
	VV		4,49			4,490		
	VV		Součet			27,250		
56	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	41,338	180,00	7 440,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,25*1,517 'Přepočtené koeficientem množství		41,338			
D	998		Přesun hmot				80 921,65	
57	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	411,041	133,06	54 693,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonů nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. □</p>					
58	K	998212195	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	411,041	23,61	9 704,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. □</p> <p>2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonů nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. □</p>					
59	K	998212199	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i	t	2 055,205	8,04	16 523,85	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. <input type="checkbox"/>					
			VV		411,041*5	Přepočtené koeficientem množství		2 055,205
			D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		547 298,56
60	K	9111212R	Výroba ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného	m	25,800	1 980,19	51 088,90	
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. <input type="checkbox"/> 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. <input type="checkbox"/> 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávka šroubů včetně chemických kotev. <input type="checkbox"/> 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: <input type="checkbox"/> a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, <input type="checkbox"/> b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. <input type="checkbox"/> 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 části B01 tohoto katalogu. <input type="checkbox"/>					
			PSC					
			VV			zábradlí na mostě a gabionech		
			VV			2*4,5+4*(2,2+2,0)		25,800
61	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	17,800	1 291,82	22 994,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. <input type="checkbox"/> 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. <input type="checkbox"/> 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávka šroubů včetně chemických kotev. <input type="checkbox"/> 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: <input type="checkbox"/> a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, <input type="checkbox"/> b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. <input type="checkbox"/> 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 části B01 tohoto katalogu. <input type="checkbox"/>					
			PSC					
			VV			zábradlí na mostě a na konzolových římsách		
			VV			2*4,5+4*2,2		17,800
62	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	8,000	1 352,61	10 820,88	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmutí 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. <input type="checkbox"/> 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojdílných 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 přišroubování horního profilu krytu madla. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěrů, tyto se oceňují ve specifikaci <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/>					
			PSC					
			VV			na gabionech na obou stranách		
			VV			4*2,0		8,000
63	M	130104R6	dodávka materiálu zábradlí pro výrobu zábradlí	t	0,932	33 137,47	30 884,12	
			VV			zábradlí na gabionech a křídlech		
			VV			patky		
			VV			8*0,2*0,02*0,24*7,850		0,060
			VV			sloupky 80x8		
			VV			8*0,00963*1,05+8*0,00963*1,89		0,226
			VV			madlo + příčel 70x6		
			VV			10*0,00638*2,22+10*0,00638*1,98		0,268
			VV			příčel spodní 120x80x8		
			VV			2*0,00638*2,22+2*0,00638*1,98		0,054

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,608			
	VV		zábradlí na NK					
	VV		324,30/1000		0,324			
	VV		Součet		0,932			
64	M	54879222	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M16x125/198	kus	32,000	286,36	9 163,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*4		32,000			
65	M	54879089	tmel pro lepené kotvy do betonu a těžké kotvení	kus	3,000	837,00	2 511,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	8,600	840,70	7 230,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. □</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypávaných objektů. □</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. □</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. □</p> <p>5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, □</p> <p>b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, □</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, □</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p>					
	VV		dilatace mezi NK a úložným prahem					
	VV		2*4,3		8,600			
67	M	5628R11	pás těsnicí dilatační typu NBR/SBR odolný horkým bitumenům do dilatačních spár betonových konstrukcí vnější š 30mm s dovoleným pohybem ve spáře	m	8,600	1 070,00	9 202,00	
68	K	936172123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé roštů a rámu do 50 kg uchycených šrouby	kus	6,000	244,97	1 469,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99- . . Osazení hmoždinek do betonu, □</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, □</p> <p>c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění, □</p> <p>d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu. □</p>					
69	M	562410R	rošt FRP polymer š. 475 mm včetně úchyťů	m	8,800	4 170,59	36 701,19	
	VV		2*(1,545+1,223+1,632)		8,800			
70	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	1,000	609,95	609,95	CS ÚRS 2019 01
71	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m <sup>2</sup>	4,880	165,83	809,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		vegetace ve sparách, 20% plochy					
	VV		(2*4,4*2,0+4*1,7*1,0)*0,2		4,880			
72	K	938121111	Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel	m <sup>2</sup>	20,000	162,37	3 247,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*10		20,000			
73	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	18,000	59,00	1 062,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u opěr a křídel					
	VV		2*4,5*2,0		18,000			
74	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m <sup>2</sup>	18,000	1,04	18,72	CS ÚRS 2019 01
75	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	18,000	35,90	646,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	9484111R	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	12,150	1 650,00	20 047,50	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. □</p> <p>2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. □</p> <p>3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pířmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. □</p> <p>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. □</p> <p>5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, □</p> <p>b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, □</p> <p>c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. □</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. □</p>					
			<p>PSC</p> <p>pro uložení NK na práh v. 2,7 m</p> <p>2*4,5*0,5*2,7</p>		12,150			
77	K	9484112R	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	12,150	1 380,00	16 767,00	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. □</p> <p>2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. □</p> <p>3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pířmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. □</p> <p>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. □</p> <p>5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, □</p> <p>b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, □</p> <p>c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. □</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. □</p>					
			<p>PSC</p>					
78	K	9484119R	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	12,150	980,00	11 907,00	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. □</p> <p>2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. □</p> <p>3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pířmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. □</p> <p>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. □</p> <p>5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, □</p> <p>b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, □</p> <p>c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. □</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. □</p>					
			<p>PSC</p>					
79	K	96202112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	6,090	1 637,38	9 971,64	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. <input type="checkbox"/> 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. <input type="checkbox"/> 3. Ceny nelze použít: <input type="checkbox"/> a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; <input type="checkbox"/> b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 6. Množství měrných jednotek se určuje: <input type="checkbox"/> a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním. <input type="checkbox"/> b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. <input type="checkbox"/>						
		VV	kamenné části opěr						
		VV	2*4,5*1,25*0,2		2,250				
		VV	říms						
		VV	2*9,0*0,5*0,2		1,800				
		VV	křidel						
		VV	4*1,7*(0,5*0,6)		2,040				
		VV	Součet		6,090				
80	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	12,569	5 339,20	67 108,40	CS ÚRS 2019 01	
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. <input type="checkbox"/> 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. <input type="checkbox"/> 3. Ceny nelze použít: <input type="checkbox"/> a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; <input type="checkbox"/> b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 6. Množství měrných jednotek se určuje: <input type="checkbox"/> a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním. <input type="checkbox"/> b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. <input type="checkbox"/>						
		VV	úložné prahy opěr						
		VV	2*0,8250*4,4		7,260				
		VV	NK						
		VV	1,3970*3,8		5,309				
		VV	Součet		12,569				
81	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	18,400	393,33	7 237,27	CS ÚRS 2019 01	
		VV	staré zábradlí na mostě						
		VV	2*9,2		18,400				
82	K	7111318R7	Odstranění izolace mostní na ploše vodorovné vč. likvidace	m2	23,780	120,00	2 853,60		
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. <input type="checkbox"/>						
		VV	na NK přatažena na rub opěry						
		VV	(2,9+2*0,6)*(3,8+2*1,0)		23,780				
83	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	32,000	2 562,70	82 006,40	CS ÚRS 2019 01	
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. <input type="checkbox"/> 2. V cenách - 1211 až - 1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. <input type="checkbox"/>						
		VV	do kamenných opěr						
		VV	2*(14*0,8+8*0,6)		32,000				
84	K	278311213	Zálivka kotevnic otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,090	55 975,90	5 037,83	CS ÚRS 2019 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. □</p> <p>2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. □</p> <p>3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevnic otvorů. □</p> <p>4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem. □</p>					
			<p>VV do kamenných opěr pr. 60 mm</p> <p>VV <math>2 \cdot (14 \cdot 0,8 + 8 \cdot 0,6) \cdot \pi \cdot 0,06^2 / 4</math></p>		0,090			
85	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	19,500	257,54	5 022,03	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. □</p> <p>2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. □</p>					
			<p>VV horní povrch opěr a křídel</p> <p>VV <math>2 \cdot 4,4 \cdot 1,25 + 4 \cdot 1,7 \cdot 1,25</math></p>		19,500			
86	K	985142211	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	19,520	849,99	16 591,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 80% plochy</p> <p>VV <math>(2 \cdot 4,4 \cdot 2,0 + 4 \cdot 1,7 \cdot 1,0) \cdot 0,8</math></p>		19,520			
87	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	19,520	482,27	9 413,91	CS ÚRS 2019 01
88	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	19,520	275,66	5 380,88	CS ÚRS 2019 01
89	K	985421123	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	48,800	1 438,81	70 213,93	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Šířka trhlin je určena šířkou trhliny na povrchu konstrukce. □</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhliny. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyčištění trhlin, □</p> <p>b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m trhliny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, □</p> <p>c) úpravu trhlin před injektáží (temování), □</p> <p>d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlin a opravy omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. □</p>					
			<p>VV trhliny v opěrách a křídlech, 2 m/m2</p> <p>VV <math>(2 \cdot 4,4 \cdot 2,0 + 4 \cdot 1,7 \cdot 1,0) \cdot 2,0</math></p>		48,800			
90	M	24551762	hmota injektážní PUR do mokrého prostředí	litr	73,200	400,00	29 280,00	CS ÚRS 2019 01
			VV $48,8 \cdot 1,5$ Přepočtené koeficientem množství		73,200			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>107 286,75</b>	
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	291,099	80,46	23 421,83	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					
92	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	291,099	7,96	2 317,15	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
93	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	12,569	350,00	4 399,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	15,516	250,00	3 879,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		z pol. 962021112, 977151114					
	VV		15,164+0,352		15,516			
95	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km <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 lomená doprava v každém úseku samostatně.	t	291,099	80,46	23 421,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
96	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <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 lomená doprava v každém úseku samostatně.	t	5 530,881	7,96	44 025,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		291,099*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 530,881			
97	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	291,099	20,00	5 821,98	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				146 475,68	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				146 475,68	
98	K	7111111R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	17,160	2 300,00	39 468,00	
	PSC							
	VV		SVI nosné konstrukce, mostovka					
	VV		17,16		17,160			
99	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	19,734	69,00	1 361,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,734			
100	K	711112133	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	9,160	2 300,00	21 068,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		SVI na bocích trámů					
	VV		4,76		4,760			
	VV		zatažení na rub příčniku na š. 0,5 m					
	VV		2*4,4*0,5		4,400			
	VV		Součet		9,160			
101	M	585810R	hydroizolační hmota na bázi PU pro schválený SVI na ocelové mosty	kg	131,600	230,00	30 268,00	
	VV		17,160+9,160		26,320			
	VV		26,32*5 'Přepočtené koeficientem množství		131,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	235215R10	ochranný nátěr hydroizolace certifikovaný pro ocelové mosty železničních staveb	kg	2,580	230,00	593,40	
	VV		boky kolejového žlabu					
	VV		2*4,3*0,5		4,300			
	VV		4,3*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,580			
103	M	235215R	pryskyřice epoxidová penetrační bezrozpuštědlová	kg	131,600	172,50	22 701,00	
	VV		658*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		131,600			
104	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	9,160	2,26	20,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. □					
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	48,998	11,50	563,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		pod NAIP z pol. 711142559					
	VV		40,078		40,078			
	VV		zakryté plochy spodní stavby (čelo na koncích, líc křidel)					
	VV		4*(1,08+1/2*1,0*2,3)		8,920			
	VV		Součet		48,998			
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	57 500,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,998*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
107	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	97,996	11,50	1 126,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		48,998*2 'Přepočtené koeficientem množství		97,996			
108	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,049	57 500,00	2 817,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		97,996*0,0005 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	48,078	345,00	16 586,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		izolace rubu spodní stavby					
	VV		(2*3,7*(1,1+0,75)+4*2,3*2,3)*1,15		40,078			
	VV		na spádovém betonu					
	VV		2*2,0*2,0		8,000			
	VV		Součet		48,078			
110	M	628320R9	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem, certifikovaný pro železniční mostní stavby	m2	48,078	172,50	8 293,46	
	VV		41,8069565217391*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,078			
111	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,556	821,27	456,63	CS ÚRS 2019 01
	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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sudice

Zadavatel:

SŽDC, s. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS a Sborníku UOZI 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' nebo 'ÚOŽI' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy a Sborníku, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky a na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>.

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2019

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

26249022

DIČ:

**Cena bez DPH**

**241 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 000,00	21,00%	50 610,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**291 610,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sudice

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2019

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**241 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

241 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

81 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

160 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostu v km 23,953 trati Chornice - Skalice nad Svitavou

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sudice

Datum: 30. 6. 2019

Zadavatel: SŽDC, s. o.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**241 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

241 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

81 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště

160 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace rekonstrukce* obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací. V sestavě *Rekapitulace rekonstrukce* jsou uvedeny informace identifikující příjemci veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

---

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže



Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	

Sut'	A	Sut' položky ze soupisu	Double
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 626395

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 5320d171-fb54-4489-9c93-7b8d5b6f9f17

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 11.03.2020 17:47:24



fe6e7b88-d651-4764-8457-a771e7e41e4d