

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-07

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.10.2018

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-07

**Stavba:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019

Místo: Datum: 29.10.2018

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
18-07	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.10.2018

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019

Místo:

Datum: 29.10.2018

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**0,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**0,00**

OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - VRN	0,00
VRN 0 - Vedlejší rozpočtové náklady - pro stavby do 50 tis. Kč	0,00
VRN 1 - Vedlejší rozpočtové náklady - pro stavby přes 50 tis. Kč	0,00
VRN 2 - Vedlejší rozpočtové náklady - projekční práce	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019

Místo:

Datum: 29.10.2018

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	20 700,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

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

P

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	15 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.
2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.

P

3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku.</p> <p>3. Měří se objem nadrcené hmoty.</p>					
4	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	85,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
5	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	112211211	Odstranění pařezů ručně D do 0,2 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypání	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.

2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15 - 0,45 m nad terénem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

5. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodání zeminy,

b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.

6. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním s odstraněním náběhových kořenů.

8. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	112211212	Odstranění pařezů ručně D do 0,3 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypání	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce.
3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene 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

9	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce.
3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene 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

10	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 02



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

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

- a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
- b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;
- c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

- a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
- b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

- a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;
- b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

P

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
- b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
- c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m<sup>3</sup>:

- a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;
- b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;
- c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m<sup>3</sup> záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m<sup>3</sup> figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m<sup>3</sup> objemu figury byl proveden 1 m<sup>3</sup> záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m<sup>3</sup> dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

12	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	--	------	----------------

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

Poznámka k položce:

1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.

2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny :

a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,

b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,

c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,

d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,

e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,

f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.

3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.

4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.

5. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,

b) podpěrné konstrukce dřevěné.

6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami

souborů cen této části.

P

13	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	205,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu

2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:

a) 115 20-12 Čerpací jehla,

b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,

c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,

d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,

e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.

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.

4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:

a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,

b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.

6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.

8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky:

a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem;

b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu;

c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky;

d) sejmutí podorničí.

2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přilehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláně spodku do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláně se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, at' je šířka pláně spodku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.

P

16	K	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	122212501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice ručně do 10 m3 v soudržné hornině tř. 3	m3	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky:

- a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem;  
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic;  
c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky;  
d) sejmutí podorničí.

2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, at' je šířka pláňe spodku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

P

19	K	122212502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice ručně do 10 m3 v nesoudržné hornině tř. 3	m3	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	122212509	Příplatek k odkopávkám pro železnice ručně v hornině tř. 3 za lepivost	m3	700,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	131212501	Hloubení jam pro sloupky u železnic ručně do 0,5 m3 v soudržných horninách tř. 3	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

P

22	K	131212502	Hloubení jam pro sloupky u železnic ručně do 0,5 m3 v nesoudržných horninách tř. 3	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	131212509	Příplatek za lepivost, hloubení jam pro sloupky u železnic do 0,5 m3 ručně v horninách tř. 3	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	132202601	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro rýhy: šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

2. Ceny lze použít i pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje.

3. Ztížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení, které prochází rýhou nebo je uloženo ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 00-1101 Ztížení hloubené vykopávky části A01 tohoto katalogu.

4. Roubení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen této části nebo části A 01 tohoto katalogu.

P

25	K	132202609	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	132202611	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3 ručně	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	132202619	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	151103101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.

P

29	K	151103111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	151203101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	151203111	Odstanění zátažného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	140,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky:

a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem;  
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu;  
c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky;  
d) sejmutí podorničí.

2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přílehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláně spodku do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláně se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, at' je šířka pláně spodku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.

P

33	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	140,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

P

37	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

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 lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
  - a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
  - 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.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

P

39	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tl do 20 cm	m2	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	171112121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu do 3 m3, z hornin nesoudržných sypkých</i>					
41	K	171112122	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	171112221	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	171112222	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	285,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k položce:*

6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:

a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,

b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti  $l(d)$ ,

c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.

7. Ceny nelze použít:

a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,

b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.

8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišť na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.

9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.

10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.

11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.

12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.

13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.

14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

45	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	810,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
46	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> 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. 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. 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.					
47	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
D 2			Zakládání				0,00	
48	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
50	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
51	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
52	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
53	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	2,700		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
54	K	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 02



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

P  
*Poznámka k položce:*  
 1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32- . . . Kompletní konstrukce čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového.

55	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

P  
*Poznámka k položce:*

56	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k položce:*  
 mezerovitost do 5%, cca 0,4 t/h; mezerovitost do 10%, cca 0,8 t/h

P  
 1. Ceny nelze použít pro injektování:  
 a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev,  
 b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi,  
 c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,  
 d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,  
 e) živíci za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,  
 f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná.  
 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem.  
 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.  
 4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.

59	M	58522150	cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa	t	4,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	---	---	-------	--	------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

60	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
61	K	311113136	Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba cca 0,015 kg/m2</i>					
62	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,700		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba cca 0,015 kg/m2</i>					
63	K	317171130.R	Kotvení betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	700,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: cementová zálivka, včetně mat. kotvy</i>					
64	K	327211123	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 20 mm	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
65	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
66	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: max. 0,13 t/m3 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</i>					
67	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky.
2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.
3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.
4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.
5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.
6. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119  
Příplatek k ceně,
  - b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,
  - c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,
  - d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21  
Výplň dilatačních spár z polystyrenu,
  - e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111  
Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.

P

68	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
69	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,850		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.
2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) povrchový antikoroziní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,
  - b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 .  
Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.

P

70	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
71	K	317221111	Osazení kamenných římsových desek do maltového lože	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>								
72	M	58381460.R	římsově desky - žula 0,5x0,5x0,15	kus	90,000		0,00	
73	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže,</p> <p>b) uhazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality.</p> <p>2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>								
74	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	410,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.</p>								
75	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	410,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
76	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	16,900		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: max. 0,13 t/m3</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.</p> <p>2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>					
77	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednicí lišty do bednění monolitické konstrukce římsy, vyčištění spáry, penetraci spáry slučitelnou s tmelem, vlastní tmelení spáry pistolí kartuše a uhlazení povrchu tmelu, u dilatačních spár předtěsnění spáry.</p>					
78	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
79	M	28375812	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 10mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
80	K	326214231	Zdivo LTM z gabionů svařovaná síť povrch galfan vyplněná kamenem	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) sestavení a dodávku košů včetně spojovacího materiálu (sponek, spirál, distančních spon) a pomocné konstrukce pro zachování stability,</p> <p>b) vyplnění košů lomovým kamene a kamenivem, líčové urovnání pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně,</p> <p>c) na provedení otvorů, kapes, oblouků, apod..</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zpětný zásyp; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174 01-1 Zához sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1,</p> <p>b) filtrační geotextilii mezi rubem gabionu a zpětným zásypem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2,</p> <p>c) případný betonový základ nebo štěrkové lože pod gabionem.</p>					
81	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	70,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.
2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva piliřů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.
3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.
4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

P

82	K	334213211	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	70,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
83	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	110,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

P

84	K	334213921	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, vodorovná hrana	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
85	K	334213922	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, svislá hrana	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
86	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu.
3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži.
4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek.
5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.
6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.

P

87	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
88	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

D 4

Vodorovné konstrukce

0,00

89	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

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

Poznámka k položce:

2. V cenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria.

3. V cenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry,

b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva,

c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 .

Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.

P

90	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
91	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
92	K	421953411	Výměna jednotlivých fošen dřevěné podlahy na ocelových mostech	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku fošny.

P

93	K	423951111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - zřízení	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na opotřebení dřeva s odpovídajícím počtem užití.

2. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské prostorové nosné konstrukce trémových nosníků pro silniční mostovku nebo lávku pro pěši dočasného charakteru, dodávku měkkého dřeva a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry,

b) dřevěné opěry a pilíře mostů a lávek s dodávkou dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva. ,

c) desku mostovky nebo lávku trvalého charakteru, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . .

Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce,

d) dřevěné zábradlí dočasné, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní dřevěné.

P

94	K	423952111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - odstranění	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
95	K	429173111	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti do 10 t	t	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.

P

96	K	429173112	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti přes 10 do 50 t	t	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
97	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.
2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).
3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,
  - b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,
  - c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

P

98	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
  - a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska piliřů,
  - b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.

P

99	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
100	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

P

101	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
102	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na ukládání lomového kamene do figur ručně tak, aby tvořily pevný celek s vyplněním dutin vyklínováním kamenem nebo pískem.
2. V cenách nejsou započteny náklady na lícování kamene.
3. Zdi z drátokamenné rovnaniny (z gabionů) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

P



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
103	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>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.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.</p>						
	D	5	Komunikace				0,00		
104	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) rozšířené kolejové lože mezi vyhybkami ve zhlaví nástupištních zídek, na mostech s průběžným kolejovým ložem a v tunelu,</p> <p>b) kolejové lože s úpravou žlábků pro izolované kolejové obvody.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na případné hutnění mezipražcových prostorů a za hlavami pražců.</p> <p>3. Cena 511 54-2111 je určena pro zřízení kolejového lože z kameniva drobného drceného frakce 8 - 16 mm o tloušťce do 10 cm pod kolejové brzdy.</p>						
105	K	511582195	Příplatek za ztížení kolejového lože z kameniva při rekonstrukcích	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
106	K	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění přilehlých částí kolejového lože sousedních kolejí, drážních stezek a sypaných nástupišť, nánosů mezi kolejnicovými pásy a vedle nich nad horní plochou pražců.</p>						
107	K	512502995	Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
108	K	521271911	Odizolování mostnicového šroubu se zalitím asfaltem a překrytím PVC	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V ceně -1911 odizolování šroubu jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC.</p> <p>2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.</p>						
109	K	521271921	Dotážení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
110	K	521271931	Výměna jednotlivého mostnicového šroubu bez demontáže železničního svršku	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V ceně -1911 odizolování šroubu jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC.</p> <p>2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.</p>					
111	K	521272311	Jednotlivá výměna mostnice	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž stávajících mostnic nebo pozednic, na výrobu a montáž nových mostnic nebo pozednic včetně dodávky spojovacího a kotevního materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku mostnic a pozednic; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
112	M	60815365	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x26cm dl 2,4m	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2018 02
113	K	521272351	Jednotlivá výměna pozednice	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž stávajících mostnic nebo pozednic, na výrobu a montáž nových mostnic nebo pozednic včetně dodávky spojovacího a kotevního materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku mostnic a pozednic; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
114	M	60815350	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24cm dl 2,5m	m3	0,864		0,00	CS ÚRS 2018 02
115	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V ceně -1911 odizolování šroubu jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC.</p> <p>2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.</p>					
116	K	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.
2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.
3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.
4. V cenách montáže 521 27-32 jsou započteny i náklady vrtání otvorů pro šrouby, osazení a izolování šroubů, tmelení a krytkování otvorů pro šrouby, provedení dlabů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.
5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:
  - a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %,
  - b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.

P

117	K	521273121	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
118	K	521273122	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
119	K	521273123	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení přes 75 mm s 2 klíny	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
120	K	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.
2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.
3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.
4. V cenách montáže 521 27-32 jsou započteny i náklady vrtání otvorů pro šrouby, osazení a izolování šroubů, tmelení a krytkování otvorů pro šrouby, provedení dlabů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.
5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:
  - a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %,
  - b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.

P

121	K	521273221	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
122	K	521273222	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
123	K	521273223	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení přes 75 mm s 2 klíny	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
124	M	60815355	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24cm dl 2,6m	m3	59,900		0,00	CS ÚRS 2018 02
125	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění štěrkového podsypu	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
126	K	521281111	Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V ceně výroby -1111 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.</p> <p>2. V ceně výroby -1111 nejsou započteny náklady na dodání dřeva pozednic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>3. V ceně montáže -1211 jsou započteny i náklady na kotvicí materiál.</p> <p>4. V ceně montáže -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběných pozednic jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %,</p> <p>b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p>								
127	K	521281211	Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
128	M	60815350	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24cm dl 2,5m	m3	3,744		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV						3,744		
129	K	521323111.1	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce dřevěné v ose	m	80,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>svrškový materiál - výměna 50% (matice M24, podložka dvojité, svěrka ŽS4 a šroub svěrkový). 100% podložka pod patu kolejnice</p>								
130	K	521323111.2	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce dřevěné v ose	m	80,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>výměna 100% svrškového mat. vč. podkladnic (svěrky ŽS4)</p>								
131	M	60812842	pražec dřevěný příčný 2A impregnovaný olejem DB dl 2,5m l	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV						40,000		
132	K	525010022	Rozebrání koleje na pražcích dřevěných v ose	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
133	K	525049095	Příplatek za ztížení rozebrání koleje v ose při rekonstrukcích	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
134	K	525070011	Rozebrání koleje na ocelových mostech	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání koleje na ocelových mostech.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na odvoz rozebráných součástí na předepsanou skládku; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 24-1. . Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti této části katalogu.</p>								
135	K	525079095	Příplatek za ztížení rozebrání koleje na ocelových mostech při rekonstrukcích	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
136	K	521371111.1	Kolej z kolejnic S49 na mostech na mostnicích	m	30,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>výměna podložek pod patu kol.; pod podkladnice - 100%; výměna upevňovadel a šr. pražcových - 50%</p>								
137	K	521371111.2	Kolej z kolejnic S49 na mostech na mostnicích	m	30,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>výměna 100% svrškového mat. vč. podkladnic (svěrky SK1 24)</p>								
138	K	521171111.1	Kolej z kolejnic R65 na mostech na mostnicích	m	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výměna podložek pod patu kol.; pod podkladnice - 100%; výměna upevňovadel a šr. pražcových - 50%</i>					
139	K	521171111.2	Kolej z kolejnic R65 na mostech na mostnicí	m	30,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výměna 100% svrškového mat. vč. podkladnic (svěrky SKI 24)</i>					
140	K	544115111	Podbíjení příčných pražců mezilehlých i stykových dřevěných	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: 1. Ceny jsou určeny pro nesouvislé podbíjení jednotlivých pražců. 2. Ceny za podbíjení jednotlivých pražců se považuje i vyrovnání krátkých prosedlin délky do 50 m.</i>					
141	K	544145111	Podbíjení příčných pražců mezilehlých i stykových z betonu	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
142	K	548121313	Jednotlivý svar kolejnic termitem, krátký předeřev, široká spára, tvar S 49	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: 1. Ceny obsahují i náklady na: a) vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, b) demontáž upevňovadel, c) směrové a výškové vyrovnání kolejnic, d) provedení svaru, e) montáž upevňovadel, f) vizuální kontrolu, g) měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na: a) kontrolu svarů ultrazvukem, b) podbití pražců, c) demontáž styku.</i>					
143	K	548911127.R	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	kus	22,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dosažení dovolené upínací teploty BK zařízením pro napínání nebo ohřevem kolejnic. Montáž a demontáž napínacího zařízení a napnutí kolejnicového pásu nebo ohřev kolejnic podle schváleného postupu objednatele. Svar=kus</i>					
144	K	548913210.R	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	3 300,000		0,00	
145	K	548913211.R	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	3 300,000		0,00	
146	K	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
147	K	548930012	Řezání kolejnic plamenem	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
148	K	628613223	Protikorozní ochrana OK mostu III.tř.-základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</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/m<sup>2</sup>,  b) tř. II - 1,872 kg/m<sup>2</sup>,  c) tř. III - 1,517 kg/m<sup>2</sup>,  d) tř. IV - 1,284 kg/m<sup>2</sup>.</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>					
149	K	628613224	Protikorozi ochrana OK mostu IV.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
150	K	628613233	Protikorozi ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k položce:</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/m<sup>2</sup>,  b) tř. II - 1,872 kg/m<sup>2</sup>,  c) tř. III - 1,517 kg/m<sup>2</sup>,  d) tř. IV - 1,284 kg/m<sup>2</sup>.</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>					
151	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	683,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Spotřeba je cca 1,517 kg ZnAl 15 na 1m2 při 100um.</p>					
	VV		450,230718523401*1,517 'Přepočtené koeficientem množství		683,000			
152	K	628613234	Protikorozi ochrana OK mostu IV. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
153	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	385,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Spotřeba je cca 1,284 kg ZnAl 15 na 1m2 při 100um.</p>					
	VV		300*1,284 'Přepočtené koeficientem množství		385,200			
154	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky OK mostů	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
155	K	629991111	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí bez výplně	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
156	K	629991112	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
157	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	629992113	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
159	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
160	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).
2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:
  - a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového,
  - b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.
4. V ceně jsou započteny i náklady na:
  - a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,
  - b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

161	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 02
162	K	636195001	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl do 4 m2	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
163	K	636195011	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl přes 4 m2	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

164	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
165	K	931942114.R	Demontáž a montáž dilatačního zařízení kolejnic tvar S49	kus	4,000		0,00	
166	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
167	K	936945111	Osazení smaltovaných plechových tabulek s čísly tunelových pasů	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
168	M	40444323	značka dopravní svíslá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
169	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:
  - a) na vyvrtání otvoru pro prostup kamennou zdí,
  - b) osazení a dodání PE trubek včetně nařezání na potřebnou délku,
  - c) utěsnění prostupu.

170	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	8 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Cena je určena pro čištění jakéhokoliv zdiva. 2. Počet měrných jednotek se měří v m2 čištěné plochy zdiva.					
171	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k položce:</i> práce ve výškách jsou: pokud leží ve výšce 1,5 m nad okolní úrovní, případně pokud pod nimi volná hloubka přesahuje 1,5 m. Plochu počítejte max 2 m od okraje (římsy, křídla).					
172	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
173	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
174	K	938122211	Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem	m2	12 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
175	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m3	223,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
176	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů v okolí říms a křídel	m2	501,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
177	K	938902203	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m	m	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
178	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
179	K	938903255.R	Údržba bezpečnostních nátěrů - obnova stávajícího nátěru s rozměření	m	2 900,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> příprava povrchu (očištění a omytí) oceněna samostatně pol. 938906251					
180	K	938906251	Očištění a omytí bezpečnostních nátěrů	m	2 900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
181	K	939902111	Práce motorovým vozíkem	hod	180,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
182	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
183	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	120 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
184	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
185	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
186	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
187	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
188	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02



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

P

*Poznámka k položce:*

*1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí:*

*a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut,*

*b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.*

189	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
190	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
191	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
192	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

P

*Poznámka k položce:*

*1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.*

*2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.*

*3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.*

193	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
194	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	3 700,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištěných ploch:
  - a) se určuje v m<sup>2</sup> ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
  - b) schodiště se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
  - c) podest se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy,
  - d) oken, dveří a vrat v m<sup>2</sup> plochy,
  - e) konstrukcí a prvků se určuje v m<sup>2</sup> pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

P

195	K	952904111	Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

1. Množství měrných jednotek se určuje:
  - a) u otvorů, vtoků a výtoků v m<sup>3</sup> jejich objemu,
  - b) u odvodňovačů v m jejich délky.

P

196	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
197	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
198	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
199	K	952904141	Čištění mostních objektů - pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
200	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

u mostů do vzdálenosti 4,0 m od průčelí, u propustků do vzdálenosti 3,0 m od průčelí

P

201	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	360,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

u mostů do vzdálenosti 4,0 m od průčelí, u propustků do vzdálenosti 3,0 m od průčelí

P

202	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

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

Poznámka k položce:

1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu.
2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.
3. Ceny nelze použít:
  - a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;
  - b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.
4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.
5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.
6. Množství měrných jednotek se určuje:
  - a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,
  - b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.

P

203	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
204	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
205	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
206	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	65,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
207	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
208	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
209	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
210	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
211	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
212	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	46,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
213	K	975024141	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
214	K	975024241	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
215	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
216	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
217	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
218	K	985111111	Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
219	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
220	K	985111191	Příplatek k otlučení omítek za práci ve stísněném prostoru	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
221	K	985111192	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
222	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
223	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
225	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
226	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
227	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
228	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
229	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
230	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusšeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	2 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
231	K	985132221	Očištění ploch líce kleneb a podhledů nesusšeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
232	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
233	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
234	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
235	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	2 300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
236	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
237	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
238	K	985142213	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	650,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
239	K	985142911	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za práce ve stísněném prostoru	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
240	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
241	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 12 m/m2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
242	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
243	K	985223110	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,

b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod.,

c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.

P

244	M	59610001	cihla pálená plná 290x140x65mm do P15	kus	3 150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
245	K	985223210	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,

b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod.,

c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.

P

246	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	65,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
247	M	58381079	hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40cm	t	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
248	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
249	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	2 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
250	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
251	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
252	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
253	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
254	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	700,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
255	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
256	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
257	K	985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl do 12 m/m2	m2	3 700,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
258	K	985233132	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl přes 12 m/m2	m2	1 900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
259	K	985233911	Příplatek k úpravě spár za práci ve stísněném prostoru	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
260	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
261	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění narušených zdících prvků, vyčištění a provlhčení vzniklého otvoru a zřízení i odstranění bednění.

2. V cenách -1110 a -1111 jsou započteny i náklady na pěchování uloženého betonu a jeho dodání.

3. V cenách 1210 a -1211 jsou započteny i náklady na zalití otvoru plastickou betonovou směsí včetně jejího dodání.

4. V cenách nejsou započteny náklady na trny z betonářské oceli pro zajištění spolupůsobení plomby s okolním zdivem, lze oceňovat cenami souboru cen 985 33-1 Dodatečné vlepování betonářské výztuže.

P

262	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

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

Poznámka k položce:

1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,

b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,

c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,

d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,

e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.

P

263	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
264	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
265	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
266	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
267	K	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.

P

268	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru vyztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
269	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
270	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
271	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
272	K	985442291	Příplatek k cenám přídavné šroubovitě nerezové vyztuže za práci ve stisněném prostoru	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

D 997

Přesun sutě

0,00

273	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
274	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
275	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	680,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
276	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	12 920,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
277	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů nošením do 50 m	t	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
278	K	997221119	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů nošením	t	180,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
279	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
280	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 116	t	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
282	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	108,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
283	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	278,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
284	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	353,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
285	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drcení a odvoz do 20 km	kus	356,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k položce:*

*V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, na odvoz dřevní drtě do 20 km a na složení.*

P

**D 998**

**Přesun hmot**

**0,00**

286	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-----------	--	------	----------------

*Poznámka k položce:*

*vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m*

P

287	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
288	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k položce:*

*1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami*

*katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně.*

*2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu*

*do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová*

*hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.*

*X*

*Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m*

P

289	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

**D PSV**

**Práce a dodávky PSV**

**0,00**

**D 711**

**Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům**

**0,00**

290	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	--	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu					
	VV		150*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
292	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
293	M	111633460	gumoasfalt těsnící	t	0,225		0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		204,545454545454*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,225			
294	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
295	M	628331660.R	pás těžký asfaltový s integrovanou ochrannou vč. spojovacího pásu, schválený systém SŽDC	m2	184,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: koeficient množství 1,15					
	VV		160*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		184,000			
296	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
297	M	628331655.R	pás těžký asfaltový, schválený systém SŽDC (Teranap 431)	m2	103,500		0,00	
	P		Poznámka k položce: koeficient množství 1,15					
	VV		90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,500			
298	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
299	M	628331655.R	pás těžký asfaltový, schválený systém SŽDC (Teranap 431)	m2	69,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: koeficient množství 1,15					
	VV		57,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		69,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
300	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
301	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
302	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
303	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
304	K	963071121	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
305	K	963071122	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
306	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02



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

Poznámka k položce:

1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů.

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.

3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce.

4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na:

a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.

P

307	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
308	K	429172121	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
309	K	429172122	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
310	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
311	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
312	K	429172221	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných do 100 kg	kg	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
313	K	429172222	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
314	M	1301043.1	materiál ocelový jakosti S235 JR	t	7,880		0,00	

P

Poznámka k položce:

včetně prořezu 5%

315	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami na mostech	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
316	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
317	K	421941211	Výroba podlah z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
318	K	421941221	Výroba podlahy z plechů bez výztuh opravě mostu	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
319	K	421941311	Montáž podlahy z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách výroby 421 94-12 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.</li> <li>2. V cenách výroby 421 94-12 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu podlahových plechů; které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</li> <li>3. V cenách montáže 421 94-13 jsou započteny i náklady na zvedací mechanismy a kotevní materiál.</li> <li>4. V cenách montáže 421 94-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, které se oceňují ve specifikaci: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) u vyráběných podlah jako dodávka plechů; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %,</li> <li>b) u nakupovaných podlah jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</li> </ol> </li> <li>5. Demontáž podlah se oceňuje cenami souboru cen 421 94-15 části B01 tohoto katalogu.</li> </ol>					
320	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
321	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235 JR slza tl 6mm tabule	t	25,050		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>49,7 kg/m2, včetně prořezu 5%</p>					
322	K	421941325.R	Demontáž a zpětná montáž podlah z plechu bez výztuh při revizi ocelových mostů	m2	890,000		0,00	
323	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
324	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
325	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
326	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k položce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách výroby 911 12-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu dílů zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže.</li> <li>2. V cenách montáže 911 12-22 jsou započteny i náklady na spojení dílů, jejich vyrovnání a upevnění k nosné konstrukci včetně spojovacího a kotevního materiálu.</li> <li>3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů,</li> <li>b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</li> </ol> </li> <li>4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.</li> </ol>					
327	K	911122112	Výroba dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
328	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
329	K	911122212	Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
330	M	1301043.R	materiál ocelový jakosti S235 JR	t	4,515		0,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>včetně prořezu 5%</p>					
331	K	966075311	Demontáž ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
332	K	925942311	Výroba ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k položce:

1. V cenách výroby 925 94-231 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.
2. V cenách výroby 925 94-231 nejsou započteny náklady na dodání materiálu pro výrobu štítu nebo sítě; jejich dodání se oceňuje jako specifikace u cen montáže.
3. V cenách montáže 925 94-232 jsou započteny i náklady na kotevní materiál.
4. V cenách montáže 925 94-232 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:
  - a) u vyráběných štítů nebo sítí jako dodávka materiálu pro jejich výrobu; ztrátě lze stanovit ve výši 1 %,
  - b) u nakupovaných štítů a mostnic jako dodávka nakupovaného hotového výrobku.
5. Demontáž ochranných konstrukcí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-53 části B01 tohoto katalogu.

P

333	K	925942321	Montáž ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
334	M	13838727	plech vlnitý Pz tl 0,80mm tabule	t	0,780		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

- 12,8 kg/ks = 8,0 kg/m<sup>2</sup>,  
 vlna 0,80/0,8x2m,  
 včetně prořezu 5%

P

335	K	966075321	Demontáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
336	K	925942315	Výroba ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

1. V cenách výroby 925 94-231 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.
2. V cenách výroby 925 94-231 nejsou započteny náklady na dodání materiálu pro výrobu štítu nebo sítě; jejich dodání se oceňuje jako specifikace u cen montáže.
3. V cenách montáže 925 94-232 jsou započteny i náklady na kotevní materiál.
4. V cenách montáže 925 94-232 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:
  - a) u vyráběných štítů nebo sítí jako dodávka materiálu pro jejich výrobu; ztrátě lze stanovit ve výši 1 %,
  - b) u nakupovaných štítů a mostnic jako dodávka nakupovaného hotového výrobku.
5. Demontáž ochranných konstrukcí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-53 části B01 tohoto katalogu.

P

337	K	925942325	Montáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
338	M	15945240	plech děrovaný tahokov Pz oko 10/7,62/1,4 tl 0,7mm tabule	t	0,140		0,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce:

- 2,205 kg/m<sup>2</sup>  
 včetně prořezu 5%

P

339	K	936171150	Demontáž pojistných úhelníků L 160 x 160 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

- Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky opravované mostní konstrukce.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	936171151	Demontáž pojistných úhelníků L 200 x 200 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: cena stanovena pouze pro bm (to je jedna stana)					
341	K	936171311	Montáž pojistných úhelníků L 160x100x14 v koleji S 49 na mostě	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
342	K	936171312	Montáž pojistných úhelníků L 200x200x14 v koleji R 65 na mostě	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
343	K	938905111	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 100 kusů	kus	270,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
344	K	938905211	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 160 x 100 x14 mm	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: 1. V cenách 938 90-52 úpravy ukončení pojistných úhelníků jsou započteny i náklady na povolení a demontáž úhelníků, natvarování, seřiznutí, vyvrtání nových a zavaření původních otvorů, nátěr a montáž nového provedení úhelníku.					
345	K	938905213	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 200 x 200 x14 mm	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
346	K	938905311	Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
347	K	938905312	Údržba OK mostů - vysekání obetonávky ložisek a zalití ložiskových desek	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
348	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	390,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
349	M	59761409.R	dlaždice keramické mrazuvzdorné	m2	60,000		0,00	
VV			54,5454545454545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
350	K	781423911	Oprava obkladu z obkladaček opakních do 22 ks/m2 lepených	kus	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
351	K	781423912	Oprava obkladu z obkladaček opakních do 25 ks/m2 lepených	kus	400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
352	K	781423913	Oprava obkladu z obkladaček opakních do 35 ks/m2 lepených	kus	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
353	K	781423914	Oprava obkladu z obkladaček opakních do 45 ks/m2 lepených	kus	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
354	M	59761041.R	obkladačky keramické	m2	150,000		0,00	
VV			136,363636363636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
355	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
356	K	781744126	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
357	M	59761040.R	obkladačky keramické (bílé i barevné)	m2	250,000		0,00	
358	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	170,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
359	K	781779194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za nerovný povrch	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	280,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

P  
Poznámka k položce:  
Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.

361	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 850,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu).  
2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry.  
3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

362	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	280,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
363	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
364	K	783801651	Očistění odstraňovačem graffiti hladkých neošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
365	K	783801681	Očistění odstraňovačem graffiti neošetřených povrchů z lícového zdiva	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
366	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
367	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
368	K	783827521	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00**

369	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
370	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
371	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	950,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
372	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
373	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
374	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	2 100,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

VV 2000\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2 100,000

375	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

**D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 0,00**

376	K	789123153	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy III stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D	m2	800,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>0,00</b>
377	K	HZS1451	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů	hod	2 400,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: bezpečnostní hlídka</i>					
378	K	HZS1452	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů kvalifikovaný	hod	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: údržbové práce a činnosti, které nejsou popsány vevyšše uvedených položkách katalogu a nejsou součástí VRN</i>					
379	K	HZS3122	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný	hod	900,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: údržbové práce a činnosti, které nejsou popsány vevyšše uvedených položkách katalogu a nejsou součástí VRN</i>					
380	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	251,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
381	K	HZS4236.R	Periodické ověření (cejchování) na kolejových váhách	soub	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: kontrolní prohlídka, asistence při ověření, zapůjčení etalonové soupravy vč. přepravy, cejchovní poplatky ČMI a potvrzení o ověření</i>					
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>					<b>0,00</b>
382	K	001	Lopatové rypadlo MHS - ("dvoucestný bagr")	Sh	160,000		0,00	
383	K	002	Menzi-Muck - ("kráčeující bagr")	Sh	80,000		0,00	
384	K	003	Jeřáb na kolovém podvozku (nosnost do 30t)	Sh	90,000		0,00	
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady - VRN</b>					<b>0,00</b>
<b>D VRN 0</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady - pro stavby do 50 tis. Kč</b>					<b>0,00</b>
385	K	030001000	Zařízení staveniště (% hodnota z celkové předpokládané částky 4 mil.)	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: včetně pronájmů a uvedení pozemků do původního stavu, dodávky vody, energie a střežení pracoviště</i>					
386	K	060001000	Územní vlivy (% hodnota z celkové předpokládané částky 4 mil.)	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
387	K	070001000	Provozní vlivy (% hodnota z celkové předpokládané částky 3 mil.)	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
388	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (% hodnota z celkové předpokládané částky 0,4 mil.)	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: přepravy, které nejsou zakalkulovány v rozpočtu</i>					
389	K	065002000.R	Mimostaveništní doprava mechanizace a pracovníků (% hodnota z celkové předpokládané částky 8 mil.)	%			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: přepravy, které nejsou zakalkulovány v rozpočtu, vč. autojeřábů</i>					
D	VRN 1		<b>Vedlejší rozpočtové náklady - pro stavby přes 50 tis. Kč</b>				<b>0,00</b>	
390	K	030001000.1	Zařízení staveniště (% hodnota z celkové předpokládané částky 12,5 mil.)	%			0,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně pronájmů a uvedení pozemků do původního stavu, dodávky vody, energie a střežení pracoviště</i>					
391	K	060001000.1	Územní vlivy (% hodnota z celkové předpokládané částky 4 mil.)	%			0,00	
392	K	070001000.1	Provozní vlivy (% hodnota z celkové předpokládané částky 3 mil.)	%			0,00	
393	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů (% hodnota z celkové předpokládané částky 0,4 mil.)	%			0,00	
P			<i>Poznámka k položce: přepravy, které nejsou zakalkulovány v rozpočtu</i>					
394	K	065002000.R.1	Mimostaveništní doprava mechanizace a pracovníků (% hodnota z celkové předpokládané částky 9 mil.)	%			0,00	
P			<i>Poznámka k položce: přepravy, které nejsou zakalkulovány v rozpočtu, vč. autojeřábů</i>					
D	VRN 2		<b>Vedlejší rozpočtové náklady - projekční práce</b>				<b>0,00</b>	
395	K	012002000	Geodetické práce	kpl	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
396	K	013244000	Dokumentace pro opravné práce (celková hodnota do 0,5 mil.)	kpl	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					
397	K	013244000.2	Dokumentace pro opravné práce (celková hodnota nad 0,5 mil.)	kpl	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					
398	K	013244000.2a	Dokumentace pro opravné práce (celková hodnota do 1,0 mil.)	kpl	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					
399	K	013244000.2b	Dokumentace pro opravné práce (celková hodnota do 2,0 mil.)	kpl	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					
400	K	013244000.3	Výrobní dokumentace výměny mostnic na mostě bez převýšení s rozpětím do 10m	kpl	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					
401	K	013244000.3a	Příplatek za každý další m délky rozpětí - projekt mostnic bez převýšení	kpl	100,000		0,00	
402	K	013244000.4	Výrobní dokumentace výměny mostnic na mostě s převýšením s rozpětím do 10 m	kpl	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zhotovení 4 ks prováděcí projektové dokumentace, včetně DSPPS 2x a 1x digitální podoby</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
403	K	013244000.4a	Příplatek za každý další m délky rozpětí - projekt mostnic s převýšení	kpl	100,000		0,00	
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
404	K	072002000	Silniční provoz	kpl	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: DIO - dopravně inženýrské opatření (ocenění individuálně)					
405	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: DIO - dopravně inženýrské opatření (ocenění individuálně)					



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

**Doložka číslo:** 160350

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 7c8d68b1-669c-4422-8e24-677dc364d96c

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva PROCHÁZKOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 30.12.2018 16:34:02



b5972e1e-8cfa-4902-96b9-dff5cb9af82c