

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód:	650220xx	CC-CZ:	
Zakázka:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací	Datum:	1. 8. 2022
KSO:		IČ:	70994234
Místo:	obvod OR UNL	DIČ:	CZ70994234
Zadavatel:		IČ:	
	Správa železnic, státní organizace	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			89 992 317,72
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	89 992 317,72	18 898 386,72
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	108 890 704,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

650220xx

Zakázka:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Místo:

obvod OR UNL

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		89 992 317,72	108 890 704,44	
001	Mosty a tunely	79 200 171,82	95 832 207,90	STA
002	Trat'ové hospodářství	3 142 368,90	3 802 266,37	STA
003	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 649 777,00	9 256 230,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis
předpokládaných objemů prací

Objekt:

001 - Mosty a tunely

KSO:

Místo: obvod OŘ UNL

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

79 200 171,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 200 171,82	21,00%	16 632 036,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 832 207,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt:

001 - Mosty a tunely

Místo:

obvod OŘ UNL

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

79 200 171,82

HSV - Práce a dodávky HSV

67 792 952,09

1 - Zemní práce	12 448 706,43
2 - Zakládání	4 052 912,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 170 780,68
4 - Vodorovné konstrukce	3 904 806,59
5 - Komunikace	458 617,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 356 438,38
8 - Trubní vedení	2 437 404,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 056 098,68
997 - Přesun sutě	1 774 392,30
998 - Přesun hmot	2 132 794,50

N00 - Nepojmenované práce

1 388 025,00

N01 - Nepojmenovaný díl	1 388 025,00
-------------------------	--------------

PSV - Práce a dodávky PSV

8 910 609,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 914 592,25
767 - Konstrukce zámečnické	3 544 618,83
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	152 263,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 822 768,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	315 609,60
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	19 935,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 307,00
777 - Podlahy lité	78 750,00
762 - Konstrukce tesařské	35 649,80
764 - Konstrukce klempířské	83 269,38
771 - Podlahy z dlaždic	864 585,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	73 260,00

OST - Ostatní

1 108 585,50

M - Mechanizace	1 108 585,50
21-M - Elektromontáže	4 927,50
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 050 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	53 658,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt: 001 - Mosty a tunely

Místo: obvod OŘ UNL Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							79 200 171,82	
D HSV Práce a dodávky HSV							67 792 952,09	
D 1 Zemní práce							12 448 706,43	
1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	1 500,000	77,80	116 700,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3201 lze použít i pro LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.

2. Ceny jsou určeny pro případy, kdy se kořeny (pařezy) ponechají v půdě z důvodu stabilizace území.

3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení na hromady do vzdálenosti 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

4. V cenách nejsou započteny náklady na další manipulaci s porostem, tyto práce se oceňují cenou souboru cen 162 3.. Vodorovné přemístění smýcených křovin, katalogu 800-1 Zemní práce.

5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých křovin a stromů, popř. jejich skupin, jejichž koruny se půdorysně překrývají; je-li tento součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

6. Ponechané pařezy a kořeny nesmějí přesahovat výšku 150 mm nad přilehlým terénem; v této výšce se také měří průměr kmene.

2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	225,000	108,00	24 300,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. 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.								
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.								
3. 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.								

3	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	300,000	161,00	48 300,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. 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.								
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.								
3. 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.								

4	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	1 500,000	54,70	82 050,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. 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.								
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.								
3. 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.								

5	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	1 500,000	30,50	45 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. 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.					
6	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 800,000	10,70	19 260,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. 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.					
7	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	250,000	4 040,00	1 010 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty.					
			<i>Poznámka k položce:</i> koef. 0,005-0,02					
8	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	1 500,000	82,10	123 150,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. 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.					
9	K	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	1 500,000	45,50	68 250,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. 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.					
10	K	111251203	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 800,000	18,90	34 020,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. 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.					
11	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	161,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 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. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
12	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 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. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
13	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	468,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 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. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
14	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	44,000	331,00	14 564,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
15	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	626,00	3 756,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
16	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	30,000	115,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
18	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	15,000	160,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
19	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	30,000	355,00	10 650,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
20	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	15,000	61,10	916,50	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
21	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	90,000	771,00	69 390,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>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;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;</p> <p>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.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin 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 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	PSC							
22	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	15,000	1 190,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>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;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;</p> <p>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.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin 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 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	PSC							
23	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	30,000	232,00	6 960,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>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;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;</p> <p>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.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin 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 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
24	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	7,500	585,00	4 387,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,</p> <p>b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;</p> <p>b) 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.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.</p>					
25	K	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	150,000	536,00	80 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny :</p> <p>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,</p> <p>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,</p> <p>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,</p> <p>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,</p> <p>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,</p> <p>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,</p> <p>b) podpěrné konstrukce dřevěné.</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.</p>					
26	M	28611135.OSM	KGEM trouba DN200x4,9/ 500 SN4	kus	1,000	237,30	237,30	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. pro dlouhodobé převedení vody potrubím DN 200 mm při zajištění mostního objektu</p>					
27	M	28611136.OSM	KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4	kus	6,000	367,20	2 203,20	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. pro dlouhodobé převedení vody potrubím DN 200 mm při zajištění mostního objektu</p>					
28	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	75,000	635,00	47 625,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny :</p> <p>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,</p> <p>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,</p> <p>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,</p> <p>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,</p> <p>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,</p> <p>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,</p> <p>b) podpěrné konstrukce dřevěné.</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.</p>					
29	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	54,000	72,90	3 936,60	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>4. 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 neodčítá.</p> <p>5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p>					
30	K	115201401	Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení, i s podpěrnými konstrukcemi, pro snižování podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovité světlosti DN 150	m	7,500	2 670,00	20 025,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, oceňuje-li se zároveň odsávání a čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel cenami souboru cen 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. Sběrným potrubím se rozumí potrubí, jímž se voda z čerpacích jehel odsává do odsávací a čerpací stanice.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m měřených v ose sběrného potrubí:</p> <p>a) od připojení sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici až na konec sběrného potrubí, nejde-li o sběrné potrubí okružní;</p> <p>b) mezi oběma připojeními sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici, jde-li o sběrné potrubí okružní.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. montáž podélného a popř. příčného odpadního potrubí na mostním objektu</p>					
31	K	115201411	Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení, i s podpěrnými konstrukcemi, pro snižování podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 150	m	7,500	74,80	561,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, oceňuje-li se zároveň odsávání a čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel cenami souboru cen 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. Sběrným potrubím se rozumí potrubí, jímž se voda z čerpacích jehel odsává do odsávací a čerpací stanice.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m měřených v ose sběrného potrubí:</p> <p>a) od připojení sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici až na konec sběrného potrubí, nejde-li o sběrné potrubí okružní;</p> <p>b) mezi oběma připojeními sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici, jde-li o sběrné potrubí okružní.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. demontáž podélného a popř. příčného odpadního potrubí z mostního objektu</p>					
32	K	115201412	Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení, i s podpěrnými konstrukcemi, pro snižování podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 200	m	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, oceňuje-li se zároveň odsávání a čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel cenami souboru cen 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. Sběrným potrubím se rozumí potrubí, jímž se voda z čerpacích jehel odsává do odsávací a čerpací stanice. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m měřených v ose sběrného potrubí: a) od přípojení sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici až na konec sběrného potrubí, nejde-li o sběrné potrubí okružní; b) mezi oběma přípojeními sběrného potrubí k odsávací a čerpací stanici, jde-li o sběrné potrubí okružní.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. poškozené odvodnění (netěsnost)</i>					
33	K	115201501	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovitě světlosti DN 150	m	12,000	224,00	2 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, oceňuje-li se zároveň odsávání a čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel cenami souboru cen 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. Odpadním potrubím se rozumí potrubí, jímž se voda z odsávací a čerpací stanice odvádí na určené místo. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m měřených v ose odpadního potrubí od přípojení na odsávací a čerpací stanici až na konec odpadního potrubí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. montáž svislého odpadního potrubí z mostního objektu</i>					
34	K	115201511	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovitě světlosti DN 150	m	12,000	39,60	475,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, oceňuje-li se zároveň odsávání a čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel cenami souboru cen 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. Odpadním potrubím se rozumí potrubí, jímž se voda z odsávací a čerpací stanice odvádí na určené místo. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m měřených v ose odpadního potrubí od přípojení na odsávací a čerpací stanici až na konec odpadního potrubí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. demontáž svislého odpadního potrubí z mostního objektu</i>					
35	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	300,000	257,00	77 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabelová trasa dotčená při provádění prací včetně její ochrany, včetně přeložení s vyvšešením, bez přerušení kabelů. Vytýčení sítí a dozor správce viz pol. č. 1 ve VRN Geodetické práce.</i>					
36	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	30,000	352,00	10 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabelová trasa dotčená při provádění prací včetně její ochrany, včetně přeložení s vyvšešením, bez přerušení kabelů. Vytýčení sítí a dozor správce viz pol. č. 1 ve VRN Geodetické práce.</i>					
37	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	15,000	566,00	8 490,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelová trasa dotčená při provádění prací včetně její ochrany, včetně přeložení s vyvéním, bez přerušení kabelů. Vytyčení sítí a dozor správce viz pol. č. 1 ve VRN Geodetické práce.					
38	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	21,000	29,10	611,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
39	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	375,000	171,00	64 125,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.					
40	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	750,000	61,20	45 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
41	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	750,000	29,30	21 975,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
42	K	122212511	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapážených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých	m3	52,500	819,00	42 997,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
43	K	122212512	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapážených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrých	m3	27,000	856,00	23 112,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
44	K	122252501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	600,000	362,00	217 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
45	K	122252502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	450,000	175,00	78 750,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky					
46	K	122252508	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Příplatek k cenám za ztlížení při rekonstrukcích	m3	225,000	45,60	10 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
47	K	122452501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3	m3	45,000	722,00	32 490,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
48	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	142,500	167,00	23 797,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky					
49	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	67,500	421,00	28 417,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.								
50	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	45,000	635,00	28 575,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopku. 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 3 m ; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosů přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124. . Vykopávky pro koryta vodotečí nebo 127 ... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, b) čištění vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 ... Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin. 5. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přehození výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 1.... Přehození neulehlého výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství jednotek se určuje v m3 nánosů z anorganických nebo organických hmot.								
<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky								
51	K	131212501	Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	37,500	861,00	32 287,50	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.								
52	K	131212502	Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	15,000	951,00	14 265,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.								
53	K	132212601	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	30,000	1 580,00	47 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu se oceňuje cenou 130 00-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. pro obnažení trasy inženýrské sítě, výkopy pro dlažby a pod.</i>					
54	K	132212611	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	30,000	1 300,00	39 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu se oceňuje cenou 130 00-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. pro obnažení trasy inženýrské sítě, výkopy pro dlažby a pod.</i>					
55	K	132212621	Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	30,000	1 350,00	40 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 33-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. výkopy pro dlažby a pod.</i>					
56	K	132212631	Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	30,000	1 100,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 33-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. výkopy pro dlažby a pod.</i>					
57	K	132252501	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm strojně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	60,000	1 070,00	64 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít i pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, které prochází rýhou nebo je uloženo ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 00-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky. Např. výkopy pro dlažby a pod.</i>					
58	K	132252521	Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	150,000	973,00	145 950,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít i pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, které prochází rýhou nebo je uloženo ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 00-1101 Zřízení hloubené vykopávky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky. Např. výkopy pro dlažby a pod.</i>					
59	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	15,000	116,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			Poznámka k položce: včetně příp. pažení a rozeprání uvolněného zdiva, vhodné na rozeprání opěr mostního objektu					
60	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	45,000	199,00	8 955,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			Poznámka k položce: včetně dodání potřebného spojovacího materiálu dřev. pažení zdiva, zapažení zdiva opěr včetně rozeprání zůstane na objektu.					
61	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	1,800	10 300,00	18 540,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažení zdiva opěr včetně rozeprání zůstane na objektu					
62	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	162,000	268,00	43 416,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro rozeprání zapažených ploch zdiva opěr - mezi opěrami, zapažení zdiva opěr včetně rozeprání zůstane na objektu					
63	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	15,000	65,50	982,50	CS ÚRS 2020 01
64	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	45,000	99,20	4 464,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	15,000	90,50	1 357,50	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
			Poznámka k položce: lze i pažení zdiva					
66	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	15,000	107,00	1 605,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			Poznámka k položce: lze i vzepření u pažení zdiva					
67	M	60511R01	fošny TLAKOVÉ IMREGNOVANÉ prismované (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m	m3	0,900	9 380,00	8 442,00	
			Poznámka k položce: Dodání tlakové imregnovaného řeziva (např. SUBLIMA CZ, Impregnace dřeva s.r.o.) pro pažení zdiva mostního objektu. Materiál bude dlouhodobě ponechán v pažení zdiva mostního objektu (do provedení celkové opravy mostního objektu).					
68	M	60512R01	hranol stavební TLAKOVÉ IMREGNOVANÝ řezivo průřezu 100-140x100-140mm do dl 5m	m3	1,140	9 280,00	10 579,20	
			Poznámka k položce: Dodání tlakové imregnovaného řeziva (např. SUBLIMA CZ, Impregnace dřeva s.r.o.) pro pažení a vzepření pažení zdiva mostního objektu. Materiál bude dlouhodobě ponechán v pažení zdiva mostního objektu (do provedení celkové opravy mostního objektu).					
69	K	151103101	Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2	300,000	604,00	181 200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
70	K	151103111	Odstranění pažení a rozepršení stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m ² s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	300,000	267,00	80 100,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m ²	30,000	201,00	6 030,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepršeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
72	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m ²	30,000	58,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	151201401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m ²	30,000	285,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
74	K	151201411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m ²	30,000	63,70	1 911,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	47,400	1 570,00	74 418,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrtů pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . – Vrtů e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. pro přechody z mostního objektu do trati</i>					
76	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,165	27 200,00	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
77	M	13010982	ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	3,390	28 000,00	94 920,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. pro přechody z mostního objektu</i>					
78	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	0,750	29 800,00	22 350,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	151721R001	Pažení stěn výkopu kolejového lože do ocelových zápor včetně odstranění hloubky výkopu do 4 m	m ²	150,000	5 500,00	825 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení pažení kolejového lože a pláně mezi kolejemi včetně dodání materiálu, spojovacího materiálu a jeho opotřebení, dle technologie dodavatele.					
80	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1	m ²	30,000	69,70	2 091,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
81	M	69321111	geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační HDPE	m ²	30,000	82,80	2 484,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	155211112	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm	m ²	2 602,500	140,00	364 350,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1122 Očištění ručními nástroji se určuje v m ³ materiálu odstraněného ze skalní stěny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dočasnou ochranné síť pro zajištění bezpečnosti horolezců a provozu na pozemních komunikacích a železnici; tyto náklady se oceňují cenami 944 51-1111, -1211 a -1811 Montáž, připevňování za každý den použití a demontáž ochranné sítě katalogu 800-3 Lešení. 3. Štěpkování se oceňuje cenou 111 25-1111 Drcení ořezaných větví strojně (štěpkování) částí A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 4. Přesun odstraněné vegetace na vzdálenost větší než 50 m se oceňuje cenou 162 30-1501 Vodorovné přemístění smýcených křovin částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
83	K	155211122	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	m3	60,000	4 020,00	241 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1122 Očištění ručními nástroji se určuje v m3 materiálu odstraněného ze skalní stěny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dočasně ochranné sítě pro zajištění bezpečnosti horolezců a provozu na pozemních komunikacích a železnici; tyto náklady se oceňují cenami 944 51-1111, -1211 a -1811 Montáž, příplatek za každý den použití a demontáž ochranné sítě katalogu 800-3 Lešení. 3. Štěpkování se oceňuje cenou 111 25-1111 Drčení ořezaných větví strojně (štěpkování) části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 4. Přesun odstraněné vegetace na vzdálenost větší než 50 m se oceňuje cenou 162 30-1501 Vodorovné přemístění smýcených křovin části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
84	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí	m3	15,000	4 870,00	73 050,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dočasně ochranné sítě pro zajištění bezpečnosti horolezců a provozu na pozemních komunikacích a železnici; tyto náklady se oceňují cenami 944 51-1111, -1211 a -1811 Montáž, příplatek za každý den použití a demontáž ochranné sítě katalogu 800-3 Lešení. 2. V ceně -1313 Odtěžení hornin hydraulickými klíny jsou započteny i náklady na provedení vrtů. 3. Odvoz odtěžených hornin se oceňuje cenami souboru cen 162. 1-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
85	K	155212116	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI	m	238,500	970,00	231 345,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vrty větších průměrů a hloubek se oceňují individuálně. 2. Zařídění horním podle vrtatelnosti je uvedeno v příloze č. 2 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
86	K	155213112	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	22,500	1 480,00	33 300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku trnů a injektážní malty nebo lepicích ampulí. 2. V cenách -3111 až -3213 Trny bez oka jsou započteny i náklady na dodávku podložek a matic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro trny; tyto se oceňují cenami souboru cen 155 21-2 Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, b) provedení antikorozní úpravy; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 800-789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení.						
87	K	155213112.R	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 2 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	1 727,000	1 020,00	1 761 540,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku trnů a injektážní malty nebo lepicích ampulí. 2. V cenách -3111 až -3213 Trny bez oka jsou započteny i náklady na dodávku podložek a matic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro trny; tyto se oceňují cenami souboru cen 155 21-2 Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, b) provedení antikorozní úpravy; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 800-789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení.						
88	K	155213113	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 26 do 32 mm	kus	45,000	2 060,00	92 700,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku trnů a injektážní malty nebo lepicích ampulí. 2. V cenách -3111 až -3213 Trny bez oka jsou započteny i náklady na dodávku podložek a matic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro trny; tyto se oceňují cenami souboru cen 155 21-2 Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, b) provedení antikorozní úpravy; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 800-789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení.						
89	K	155214111	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	795,000	742,00	589 890,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 Montáž pásů sítě a geomříže jsou započteny i náklady na rozvinutí a vytažení pásů na skalní stěnu, jejich spojení předepsaným spojovacím materiálem včetně jeho dodávky a přitažení podložek a matic na ocelové trny. 2. V cenách -4211 a -4212 jsou započteny i náklady na manipulaci s lanem, montáž a dodávku spojovacího materiálu (svorky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sítě nebo lana; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 20 %, b) vrty; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 155 21-2 Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, c) trny; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 155 21-3 Trny z oceli nebo 155 21-36 Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou, d) dočasné ochranné sítě pro zajištění bezpečnosti horolezců a provozu na pozemních komunikacích a železnici; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 944 51-1111, -1211 a -1811 Montáž, příplatek za každý den použití a demontáž ochranné sítě katalogu 800-3 Lešení.								
90	M	31319115	sít' na skálu s oky 60x80mm povrch galvan s poplastováním 50x3m	m2	570,000	195,00	111 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		475,000000000001*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		570,000			
91	M	31319103.R	sít' na skálu Mac Mat	m2	345,000	644,00	222 180,00	
	VV		287,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		345,000			
92	K	155214212	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm	m	150,000	63,90	9 585,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 Montáž pásů sítě a geomříže jsou započteny i náklady na rozvinutí a vytažení pásů na skalní stěnu, jejich spojení předepsaným spojovacím materiálem včetně jeho dodávky a přitažení podložek a matic na ocelové trny. 2. V cenách -4211 a -4212 jsou započteny i náklady na manipulaci s lanem, montáž a dodávku spojovacího materiálu (svorky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sítě nebo lana; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 20 %, b) vrty; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 155 21-2 Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, c) trny; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 155 21-3 Trny z oceli nebo 155 21-36 Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou, d) dočasné ochranné sítě pro zajištění bezpečnosti horolezců a provozu na pozemních komunikacích a železnici; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 944 51-1111, -1211 a -1811 Montáž, příplatek za každý den použití a demontáž ochranné sítě katalogu 800-3 Lešení.								
93	M	31452112	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm	m	180,000	54,70	9 846,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
94	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	375,000	113,00	42 375,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu					
95	K	161151104	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	75,000	230,00	17 250,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu					
96	K	161151106	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 12 do 16 m	m3	30,000	345,00	10 350,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.					
			<i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu					
97	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	45,000	137,00	6 165,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.					
			<i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu					
98	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	411,00	6 165,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
99	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	866,00	6 928,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
100	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	2 010,00	16 080,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
101	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	3 510,00	17 550,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
102	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	387,00	5 805,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
103	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	791,00	6 328,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
104	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	1 590,00	12 720,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
105	K	162201418	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	2 700,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
106	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	85,10	2 553,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
107	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	325,00	4 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
108	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	605,00	9 075,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
109	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
110	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	300,000	34,70	10 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění nad 3 m					
111	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	300,000	39,50	11 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění nad 20 m					
112	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	2,40	36,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
113	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	12,10	96,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
114	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	38,70	309,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
115	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	71,50	357,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
116	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	2,75	41,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	11,80	94,40	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
118	K	162301963	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	24,20	193,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
119	K	162301964	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	42,20	211,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
120	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	3,45	103,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
121	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	6,90	103,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
122	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	17,60	264,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
123	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	9,000	23,20	208,80	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
124	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	15,000	101,00	1 515,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
125	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	15,000	121,00	1 815,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
126	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	15,000	141,00	2 115,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
127	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	22,500	160,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
128	K	162432511	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením, pro jakoukoliv třídu těžitelnosti, na vzdálenost do 2 000 m	t	600,000	312,00	187 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Včetně vyložení na mezideponii (k odvezení např. suť, demontované zábradlí do kovošrotu či PIŽMO, přebytečná zemina, z čištění). Položka se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejově z přejezdu, ze stanice).						
129	K	162632511	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením, pro jakoukoliv třídu těžitelnosti, na vzdálenost přes 2 000 do 5 000 m	t	600,000	322,00	193 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Včetně vyložení na mezideponii (k odvezení např. suť, demontované zábradlí do kovošrotu či PIŽMO, přebytečná zemina, z čištění). Položka se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejově z přejezdu, ze stanice).						
130	K	162732511	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením, pro jakoukoliv třídu těžitelnosti, na vzdálenost přes 5 000 do 10 000 m	t	225,000	340,00	76 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Včetně vyložení na mezideponii (k odvezení např. suť, demontované zábradlí do kovošrotu či PIŽMO, přebytečná zemina, z čištění). Položka se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejově z přejezdu, ze stanice).						
131	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
132	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
133	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	30,000	220,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
134	K	162751116	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	30,000	239,00	7 170,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
135	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	225,600	223,00	50 308,80	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: odhad 10x						
136	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 935,000	259,00	501 165,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
137	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	29 025,000	19,80	574 695,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
138	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	45,000	300,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
139	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	765,000	23,30	17 824,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
140	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	480,000	138,00	66 240,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 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 srovná-ného 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. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky. Např. naložení na mezideponii z důvodu špatného přístupu k objektu.					
141	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	45,000	179,00	8 055,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 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 srovná-ného 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. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky. Např. naložení na mezideponii z důvodu špatného přístupu k objektu.					
142	K	171103101	Zemní hrázky přivodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	24,000	195,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: např. pro převedení vodoteče (z odtěžené zeminy, příp. z dodaného jílu)</i>					
143	M	58125110	jíl surový kusový	t	6,000	1 220,00	7 320,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: např. pro převedení vodoteče</i>					
144	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnici tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	49,350	66,40	3 276,84	CS ÚRS 2020 01
145	K	171112121	Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnici s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu do 3 m3, z hornin nesoudržných sypkých	m3	119,700	193,00	23 102,10	CS ÚRS 2020 01
146	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	113,700	39,20	4 457,04	CS ÚRS 2020 01
147	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 500,000	250,00	1 125 000,00	CS ÚRS 2020 01
148	K	174111211	Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnici objemu do 3 m3 se zhutněním	m3	30,000	232,00	6 960,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
149	K	174111311	Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnici objemu přes 3 m3 se zhutněním	m3	900,000	193,00	173 700,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky</i>					
150	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	909,408	488,00	443 791,10	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Ize pro směsnou zeminu (50% šterkodrť + původní zemina) pro hutněný zásyp</i>					
151	K	174111321	Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnici objemu přes 3 m3 bez zhutnění	m3	22,500	65,50	1 473,75	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky</i>					
152	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	30,000	590,00	17 700,00	CS ÚRS 2020 01
153	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	22,500	188,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připlátek za prohození sypaniny.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: v bezprostřední blízkosti trouby v místech mimo zásun</i>					
154	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	36,000	371,00	13 356,00	CS ÚRS 2020 01
155	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	26,40	15 840,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
156	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	180,000	50,20	9 036,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
157	K	181202305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	1 125,000	26,40	29 700,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
158	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	207,00	62 100,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
159	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	74,90	22 470,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
160	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	5,79	3 474,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
161	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 200,000	9,79	11 748,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
162	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	180,000	13,90	2 502,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
163	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	60,000	124,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba 0,030 kg/m2					
164	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	2 000,000	60,10	120 200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
			<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky					
165	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	450,000	265,00	119 250,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
166	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	750,000	125,00	93 750,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
			<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
167	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	5 587,500	4,10	22 908,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hniliz plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
168	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	723,00	2 169,00	CS ÚRS 2020 01
169	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	890,00	4 450,00	CS ÚRS 2020 01
170	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 060,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
171	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2020 01
172	K	184818235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2020 01
173	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
D	2		Zakládání					4 052 912,06
174	K	212311111	Obetonování vyústění příčného odvodnění včetně žlabovky	kus	30,000	253,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu					
175	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	24,360	2 640,00	64 310,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> odhad 10x					
176	K	212752105	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 300	m	30,000	1 230,00	36 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..- 52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97- 11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
177	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	27,000	74,90	2 022,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřikem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal.					
178	K	212792213	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 200	m	15,000	284,00	4 260,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřikem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal.					
			<i>Poznámka k položce:</i> oprava poškozeného odvodnění včetně dodání materiálu					
179	K	212792311	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 110	m	757,800	92,00	69 717,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřikem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal.					
			<i>Poznámka k položce:</i> odhad 10x					
180	K	212795111	Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub	m	78,000	1 600,00	124 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní beton, uložení a dodání plastové trubky DN 160 a šterkový obrys. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně nasazení koncovky DN 160 a jejího dodání					
181	K	224111114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	300,000	883,00	264 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> např. pro injektáž kamenného zdiva					
182	K	226212113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	60,000	1 420,00	85 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> např. pro záporny přechodů z mostního objektu					
183	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	14,400	1 390,00	20 016,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
184	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	37,500	1 050,00	39 375,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu					
185	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	12,000	2 830,00	33 960,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáž, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené beton. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
186	K	273311127	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	3,750	3 480,00	13 050,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené beton. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. nová část podesty schodiště v podchodu</i>					
187	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	30,000	3 530,00	105 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uložené beton. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.					
188	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	120,000	933,00	111 960,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. podkladní beton pod prefabrikovanými zdilkami přechodů</i>					
189	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	120,000	53,60	6 432,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podkladní beton pod prefabrikovanými zdilkami přechodů</i>					
190	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,150	43 500,00	6 525,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
191	K	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,150	29 600,00	4 440,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
192	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	30,000	32 200,00	966 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Lze použít pro vyztužení betonu kamenných dlažeb a odláždění svahů</i>					
193	K	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, vence a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	3,750	2 830,00	10 612,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
194	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	82,500	3 480,00	287 100,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
195	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	3,750	3 530,00	13 237,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.					
196	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	300,000	933,00	279 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástník bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
197	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	300,000	53,60	16 080,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástník bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
198	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,750	43 500,00	32 625,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základu.					
199	K	274361412	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,389	32 200,00	12 525,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základu.					
			<i>Poznámka k položce:</i> např. výztuž z KARI 8/100/100mm betonového základu přechodů					
200	K	275121111	Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	24,000	2 400,00	57 600,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výškové a směrové vyrovnaní dílce, případné doplnění a dorovnání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku železobetonových dílců, tyto dílce se oceňují ve specifikaci, b) vyplnění a těsnění pracovní nebo dilatační spáry dílců základů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu a 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) podkladní vrstvy dílců, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, d) přesuny dílců z mezísklady, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. v přechodech mostního objektu (IZT). V ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
201	M	5938455R01	prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové díly krabicové opěrných zdí IZT 62/19 (3,15 t)	kus	12,000	22 300,00	267 600,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> včetně dopravy na stavbu					
202	M	5938455R02	prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové díly krabicové opěrných zdí IZT 63/19 (2,46 t)	kus	12,000	17 200,00	206 400,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> včetně dopravy na stavbu					
203	K	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	8,100	3 480,00	28 188,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené beton. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
204	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,564	2 790,00	9 943,56	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. betonové patky k zábradlí					
205	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	108,000	1 320,00	142 560,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postríkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. bednění horních částí patek nového zábradlí v úrovni drážní stezky podél koleje					
206	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	108,000	63,80	6 890,40	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postríkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
207	K	275356031	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené zřízení	m2	3,000	670,00	2 010,00	CS ÚRS 2020 01
208	K	275356032	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené odstranění	m2	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2020 01
209	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,086	43 500,00	3 741,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
210	K	279113121	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	2,100	1 030,00	2 163,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
211	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	58,500	946,00	55 341,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
			Poznámka k položce: odhad 10x					
212	K	279113156	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	90,000	2 300,00	207 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
			Poznámka k položce: včetně dodání tvárníc a betonu					
213	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20	m3	3,750	5 190,00	19 462,50	CS ÚRS 2020 01
214	K	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	150,000	848,00	127 200,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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) živcemi 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 parametru; 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.					
			Poznámka k položce: výpňová injektáž zdiva, injektáž táhel a kotev pro stažení zdiva, příp. mikroinjektáž zdiva nízkoviskózních materiálů, chemická injektáž					
215	M	58521133-01	Injektážní směs	m3	30,000	6 500,00	195 000,00	
			Poznámka k položce: pro výpňovou tlakovou injektáž zdiva, pro injektáž táhel a kotev pro stažení zdiva					
216	M	24551762	hmota injektážní PUR do mokrého prostředí	litr	150,000	413,00	61 950,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: Dvousložková polyuretanová elastomerní injektážní pryskyřice pro pružné pěnění i nepěnění utěštování trhlin a spár ve stavebních konstrukcích (pro mikroinjektáž zdiva, chemickou injektáž)					
217	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	16,500	1 890,00	31 185,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, 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) živcemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
			Poznámka k položce: např. injektáž skalních kotev					
218	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	2,250	3 970,00	8 932,50	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: např. pro injektáž skalních kotev					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 170 780,68	
219	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	27,000	1 380,00	37 260,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
220	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	48,000	1 780,00	85 440,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
221	K	311113224	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdíva 300 mm	m2	30,000	2 230,00	66 900,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> obkladní zdívo z KB-bloků u rovnoběžných křídel mostu zdíva včetně beton. výplně C16/20.					
222	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,750	44 800,00	33 600,00	CS ÚRS 2020 01
223	K	317221111	Osazení kamenných římsových desek do maltového lože	m3	13,500	3 320,00	44 820,00	CS ÚRS 2020 01
224	M	583814602.R	Římsové desky - žula 0,5x0,5x0,15	kus	30,000	850,00	25 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. pro kamenné římsy					
225	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	45,000	4 760,00	214 200,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.					
226	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	300,000	1 860,00	558 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pořízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahované k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetlicí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.					
227	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	300,000	151,00	45 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyloučení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahované k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms. 					
228	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,000	45 300,00	135 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Boční tmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy. 					
229	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	2,250	34 200,00	76 950,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Boční tmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy. 					
230	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,330	86 500,00	28 545,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory. 					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. osazení IČ 12 pod prasklou desku NK 					
231	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,330	26 200,00	8 646,00	CS ÚRS 2020 01
232	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan	m3	37,500	3 570,00	133 875,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, licové urovňování pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení štrkové lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 .5-22.. Podsyp pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásyp; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174.. Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1, c) 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. 					
233	K	334121110	Osazení prefabrikovaných opěr a pilířů z betonu železového hmotnosti dílce jednotlivě do 1 t	kus	60,000	999,00	59 940,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření, osazení do lože z plastmalty nebo z betonu v úložné ploše, zajištění stability, montážní spojení, směrové a výškové vyrovnání dílce, manipulaci typem jeřábu podle výšky místa osazení (úložné prahy, bloky pod ložisky) nebo podle hmotnosti a vyložení (křídla opěr nebo dřík opěr, pilířů a sloupů).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) železobetonové dílce a případné dočasné spínací tyče podle počtu užití, tyto dílce a tyče se oceňují ve specifikaci.</p> <p>b) ochranu styčných spár dílců v kontaktu se zemním tělesem násypu.</p>								
234	K	334213111	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	30,000	8 300,00	249 000,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Např. zazdivka trouby na obouh stranách v otvoru mostního objektu. Včetně dodání materiálu vč. kamene, bez spárování.</p>								
235	K	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	18,000	8 240,00	148 320,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání materiálu vč. kamene, bez spárování</p>								
236	K	334213211	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	4,500	15 600,00	70 200,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání materiálu vč. kamene, bez spárování</p>								
237	K	334213221	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	4,500	15 400,00	69 300,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání materiálu vč. kamene, bez spárování</p>								
238	K	334213911	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	4,500	927,00	4 171,50	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>4. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání materiálu vč. kamene, bez spárování</p>								
239	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	52,500	3 790,00	198 975,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dříku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- ... Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chřlív, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrlíce Žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely. d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
240	K	334323318	Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37	m3	2,400	5 160,00	12 384,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění a kontrolu krycí vrstvy výztuže bloku ložiska včetně uložení trubek pro kotvící tmy ložiska, vlastní betonáž jeřábem rozhrnutí a hutnění, urovnání povrchu bloku ložiska pro osazení kotevní desky, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy mostního ložiska z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová.					
241	K	334351111	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton	m2	30,000	1 260,00	37 800,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dříku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 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 dříku 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) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líc bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, 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.					
242	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	60,000	913,00	54 780,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dříku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 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 dříku 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) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líc bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	90,000	81,20	7 308,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění díky opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyvinění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukladka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>					
244	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	12,000	512,00	6 144,00	CS ÚRS 2020 01
245	K	334359115	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 600	kus	12,000	531,00	6 372,00	CS ÚRS 2020 01
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Ize použít i pro prostup větší než DN 600 mm</p>					
246	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	2,400	43 500,00	104 400,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
247	K	334361266	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek	t	0,300	46 100,00	13 830,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
248	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,500	34 500,00	51 750,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>svislá výztužná síť výplňového betonu přezdívaného obkladního zdíva z KB-bloků u rovnoběžných křídel mostu zdíva včetně přikotvení ke spřahujícím trnům</p>					
249	K	342311611	Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 16/20	m3	15,000	3 070,00	46 050,00	CS ÚRS 2020 01
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>výplňový beton mezi obnaženým zdívem a zdívem z KB-bloků u rovnoběžných křídel mostu</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
250	K	348185121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba	m	30,000	308,00	9 240,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 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.						
251	K	348185131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž	m	30,000	93,20	2 796,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 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.						
252	K	348185211	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění	m	30,000	81,60	2 448,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 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.						
253	K	369316111	Výplň z betonu prostého za rubem nosné obezdívky délky štol do 200 m, v hornině suché	m3	8,250	4 640,00	38 280,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Např. pro vyplnění meziprostoru v otvoru mostního objektu						
254	K	369317311	Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štol, do 200 m, v hornině suché	m3	155,892	3 840,00	598 625,28	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: obetonování trub závlivkovou směsí C 3/4 ve stávajícím otvoru propustku v souladu s přílohou zadávací dokumentace - závlivková směs b) cementopopílková suspenze s drobným kopaným kamenivem frakce 0/4 mm s obsahem popílku cca 3x vyšší než obsah cementu, včetně superplastifikační přísady. Odhad 5x						
255	K	380321661	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 80 do 150 mm	m3	15,000	4 140,00	62 100,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
256	K	380321662	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	6,750	3 820,00	25 785,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
257	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	138,000	989,00	136 482,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případech, kdy konstrukce jsou obšypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obšypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).					
258	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	138,000	187,00	25 806,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případech, kdy konstrukce jsou obšypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obšypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).					
259	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	3,000	45 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2020 01
260	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,750	29 700,00	22 275,00	CS ÚRS 2020 01
261	K	388995112	Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy tvar žlab s vikem	m	48,000	191,00	9 168,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -5111 jsou započteny náklady na osazení multikanálu pro telekomunikační a datové kabely délky cca 1 m a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení tvarovky na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na tvarovku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. V ceně -5112 jsou započteny náklady na osazení HDPE žlabu s odklápacím vikem délky od 1 m do 5 m do konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-9 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje souborem cen 132 . 0-1 . Hloubení rýh, části A01, katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obšyp tvarovky kabelovodu a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu tvarovkou multikanálu nebo uložení kabelu a zaklopení víka u tvarovky žlabu kabelovodu.					
262	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	9,000	79,10	711,90	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chráničků na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obšyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
263	K	388995214	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 140 do DN 160	m	13,500	158,00	2 133,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chráničků na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obšyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
264	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	12,000	1 920,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrýsu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jerábem s rektifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.					
	P		Poznámka k položce: v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky					
265	M	593R00001	propust' rámová RŽP-T	kus	6,000	47 000,00	282 000,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikát včetně dopravy na stavbu (schválený pref. pro propustky SŽDC) - světlost 1000/1000 mm, dl. 1000 mm					
266	M	593R00002	propust' rámová koncová šikmá RŽP-T	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
	P		Poznámka k položce: včetně seřiznutí šikmého konce od výrobce a výztuže pro přikotvení římsy včetně dopravy na stavbu (schválený pref. pro propustky SŽDC) - světlost 1000/1000 mm, dl. 1600 mm					
267	M	593R00003	propust' rámová koncová šikmá RŽP-T	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
	P		Poznámka k položce: Vtokový prefabrikát včetně dopravy na stavbu (schválený pref. pro propustky SŽDC) - světlost 1000/1000 mm, dl. 1000 mm					
268	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t	kus	21,000	3 680,00	77 280,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrýsu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jerábem s rektifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.					
269	M	R0001	propust rámová SV 2000/100mm dl. 1000 mm	kus	3,000	63 700,00	191 100,00	
	P		Poznámka k položce: schválený pro SŽ včetně dopravy na stavbu					
270	M	R0002	propust rámová SV 2000/100mm dl. 1500 mm	kus	3,000	84 700,00	254 100,00	
	P		Poznámka k položce: schválený pro SŽ včetně dopravy na stavbu					
271	M	R00033	propust rámová SV 2000/1500mm dl. 1500mm výtoková	kus	1,000	84 700,00	84 700,00	
	P		Poznámka k položce: schválený pro SŽ včetně dopravy na stavbu					
272	M	593R00004	propust' rámová RŽP-T mezilehlá	kus	13,500	91 100,00	1 229 850,00	
	P		Poznámka k položce: prafabrikát dle TZ schválený pro SŽDC včetně dopravy na stavbu					
273	M	593R00006	propust' rámová RŽP-T	kus	1,000	109 100,00	109 100,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikát dle PS schválený pro SŽDC včetně seřiznutí od výrobce (s ponecháním spřahující výztuže pro napojení monolitické římsy) a včetně dopravy na stavbu					
274	M	593R00005	propust' rámová RŽP-T	kus	1,000	109 100,00	109 100,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikát dle PS schválený pro SŽDC včetně seřiznutí od výrobce (s ponecháním spřahující výztuže pro napojení monolitické římsy) a včetně dopravy na stavbu					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 904 806,59	
275	M	311605R01	nýty ocelové z normalizovaného materiálu, nýty s půlkulovou hlavou, ČSN 02 2301 D 20-22 mm	tis kus	0,300	40 000,00	12 000,00	
	P		Poznámka k položce: např. pro připojení vyměřovaných prvků ocelové konstrukce					
276	M	309026R01	šroub vysokopevnostní (TCB - tension control bolts, šroub s kontrolovaným napětím), 6-tihranná hlava včetně podložky	kus	150,000	150,00	22 500,00	
	P		Poznámka k položce: např. pro připojení vyměřovaných prvků ocel. konstrukce - VP šrouby - TCB (tension control bolts, šroub s kontrolovaným napětím).					
277	M	30902001	šroub metrický 5.8 částečný závit šestihranná hlava M20x140mm	100 kus	3,000	5 220,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	M	30925106	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M12x40mm	100 kus	0,300	1 190,00	357,00	CS ÚRS 2020 01
279	M	30925116	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x50mm	100 kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
280	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,060	55 600,00	3 336,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: 31,4 kg/m2, např. dilatační prvek madla zábradlí					
281	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,900	57 900,00	52 110,00	CS ÚRS 2020 01
282	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	2,400	58 100,00	139 440,00	CS ÚRS 2020 01
283	M	136112R01	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm	t	0,375	17 700,00	6 637,50	
P			Poznámka k položce: Hmotnost 125,6 kg/kus					
284	M	13010017	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 24mm	t	2,400	29 100,00	69 840,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro přileže žebříku					
285	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t	0,138	12 500,00	1 725,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1115 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž betonových nebo železobetonových desek monolitických nebo montovaných. 2. V cenách -1121 až -1135 jsou započteny i náklady na montáž plechu nebo roštu; dodávka materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
P			Poznámka k položce: Montáž podlahových roštů včetně přibodování přípojů pro zamezení krádeží roštů (např. u revizní lávky).					
286	M	55347042	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 500x1000mm	kus	12,000	887,00	10 644,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: 23 kg/m2					
287	K	421321118	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní klenbové, z betonu C 30/37	m3	3,392	4 300,00	14 585,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozmnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. Deskové konstrukce lze použít jako spřáhující desku mostních nosníků. 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, c) vrubový kloub (tm) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu , tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrbový a pérový kloub železobetonový. d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.					
288	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	20,787	798,00	16 588,03	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebrání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. 4. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení pracovní lávky z prken bez zábradlí na konzolových podpěrách horní desky mostovky podél říms, odstranění pracovní lávky probíhá společně s odstraněním konzolových podpěr.					
289	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	20,787	517,00	10 746,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případné obloku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. 4. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení pracovní lávky z prken bez zábradlí na konzolových podpěrách horní desky mostovky podél říms, odstranění pracovní lávky probíhá společně s odstraněním konzolových podpěr.</div>								
290	K	423181113	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkého dřeva z fošen a hranolů	m3	1,028	18 600,00	19 120,80	CS ÚRS 2020 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské prostorové nosné konstrukce trámových nosníků pro silniční mostovku nebo lávku pro péší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dřevěné opěry a pilíře mostů a lávek, tyto se oceňují souborem cen 334 18-11 Opěry a pilíře mostu ze dřeva, b) desku mostovky nebo lávky trvalého charakteru, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěná desková mostní nosná konstrukce, c) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní dřevěné, d) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.</div>								
<div>Poznámka k položce: např. nový trámeček chodníkové podlahy (stávající narušený z nehody), např. pomocná zasouvací dráha pro zásun FLOKu, a pod.</div>								
291	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového vodícího přídržného do 500 kN	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	CS ÚRS 2020 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. U kovových válečkových nebo pevných ložisek náležejících k válečkovému ložisku jsou započteny náklady na upevnění do ložiskového bloku, nastavení ložiska a u válečkového ložiska zpevnění nebo dočasné uvolnění ložiska. 2. U ložiska vodícího (přídržného) jsou započteny náklady na osazení s kotevní deskou na úložnou plochu, rozprostření maltové směsi a nastavení ložiska. 3. U ložiska hrcového jsou započteny náklady na uložení mostního ložiska na ložiskové bloky včetně kotevních desek s kotevními trny, zpevnění nebo uvolnění ložiska včetně geodetického zaměření a kontrolní zkoušky s certifikací pro napojení ložiska k bednění a betonáži nosné konstrukce. 4. Hrcová ložiska spřahovaná s dodatečnou výplní spáry s dobedněním horní spáry k betonové nosné mostní konstrukci obsahují navíc náklady na vícepráce bednění a výplň horní spáry, případně vložení výztužné mřížky. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výrobu a vyplnění lože nebo horní případně spodní spáry ložiska modifikovanou maltou, tyto se oceňují souborem cen 452 47-11 Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, c) bednění horní nebo dolní spáry terče ložiska při příčném nebo podélném sklonu, tyto se oceňují souborem cen 428 35-11 Bednění bloku ložiska, d) certifikovaná ložiska podle typu a zatížení podle projektu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>								
<div>Poznámka k položce: např. osazení původních ložisek při opravě úložného prahu opěry mostu</div>								
292	K	43021R001	zasouvací dráha z dřevěných hranolů včetně materiálu D+M a případných dalších nákladů na zasunutí	m	396,900	850,00	337 365,00	
<div>Poznámka k položce: včetně dodání distančních tyčí, odhad 10x</div>								
293	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	7,163	3 280,00	23 494,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.					
294	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	0,738	1 010,00	745,38	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
295	K	465327212	Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr z betonu tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 železového	m2	74,880	987,00	73 906,56	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na zhotovení (oken) bednění, betonáž, rozhrnutí a urovnání povrchu v tl. 150 mm, u železobetonové dlažby jsou započteny náklady na nastříhání sítě a uložení na kožítky z výztuže E 8 nebo na distanční podložky do „oken“, vyjmutí bednění ve sklonu do 1:1, manipulaci a přehoz betonu mezi „okny“ ručně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu ze šterkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva. Dále ceny neobsahují náklady na výplň spár dlažby.					
296	K	R0000001	Rošt do rámu kompozitní	m2	10,500	3 500,00	36 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rošt kompozitní nosnost 5kN/m2včetně dílenské dokumentace a včetně spojovacího materiálu					
297	K	R0000002	Panty pro uchycení roštu	kpl	9,000	950,00	8 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet pro 1 podlahový rošt (např. pro rošt 1 vtokové jímky)					
298	K	421361412	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	0,750	32 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letné montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.					
299	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění	m2	348,000	311,00	108 228,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávkou měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 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.					
300	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba	m2	127,500	1 240,00	158 100,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 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.					
301	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	m2	127,500	554,00	70 635,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 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.					
302	K	421953411	Oprava dřevěné podlahy na ocelových mostech výměna jednotlivých fošen	m2	15,000	683,00	10 245,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku fošny.					
303	K	429173111	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t	t	6,000	1 390,00	8 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: lze i např. při osazení konstrukce zpět do ložisek při mimořádné události (např. po nárazu nákladního auta do mostu z boku, a pod.)					
304	K	429173112	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 10 do 50 t	t	82,500	885,00	73 012,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: lze i např. při osazení konstrukce zpět do ložisek při mimořádné události (např. po nárazu nákladního auta do mostu z boku, a pod.)					
305	K	429173113	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 t	t	124,500	671,00	83 539,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.					
306	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm	m2	16,500	537,00	8 860,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 - úprava úložné spáry v části B 01 tohoto katalogu.					
307	K	451315113	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	m2	15,000	295,00	4 425,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a 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 šterku 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.					
308	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	52,500	309,00	16 222,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku 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.					
309	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	4,500	327,00	1 471,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku 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.					
310	K	451475111	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	28,500	1 380,00	39 330,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímátelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obručniku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Pod pozednice, pod kotevní desky zábradlí					
311	K	451475112	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	112,500	1 160,00	130 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímátelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obručniku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.					
			<i>Poznámka k položce:</i> např. pod kotevní desky zábradlí (celk. tl. 20 mm), pod pozednice (celk. tl. i 30 mm)					
312	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého, tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,000	158,00	2 370,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
313	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,200	1 160,00	1 392,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu					
314	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,500	1 060,00	11 130,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu					
315	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	126,000	72,30	9 109,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání materiálu</p>					
316	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	132,000	3 910,00	516 120,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. podkladní beton. vrstva pod izolací</p>					
317	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	37,500	4 240,00	159 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>např. podkladní beton. vrstva pod izolací</p>					
318	K	457451133	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítě C 25/30	m2	30,000	547,00	16 410,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při vyztužení sítě je betonáž prováděna sendvičovou metodou s ukládkou svařované sítě do betonové mezivrstvy a urovnání horního povrchu ukládaného konstrukčního betonu na izolaci v požadovaném příčném nebo podélném sklonu.</p> <p>2. Cena nelze použít jako potěr pod izolací v menší tloušťce než 60 mm.</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení ochranného nebo spádového betonu v tloušťce do 60 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění ochranného a spádového betonu na izolaci přesýpaného objektu.</p> <p>5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Tvrdá ochrana izolace</p>					
319	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	15,000	1 890,00	28 350,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání kamene</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V příplatech jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
321	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene	m3	7,500	1 950,00	14 625,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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			Poznámka k položce: včetně dodání kamene					
322	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	225,000	2 510,00	564 750,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání materiálu vč. kamene, včetně vyspárování					
323	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	450,000	2 000,00	900 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání materiálu vč. kamene, včetně vyspárování					
324	K	465514156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do pískového lože tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	7,500	2 090,00	15 675,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání materiálu vč. kamene, včetně vyspárování					
325	K	465514157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do pískového lože tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	22,500	1 580,00	35 550,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání materiálu vč. kamene, včetně vyspárování					
326	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x10mm	t	0,012	26 700,00	320,40	CS ÚRS 2020 01
327	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,075	58 300,00	4 372,50	CS ÚRS 2020 01
D 5			Komunikace				458 617,51	
328	M	608153500.R	klín dřevěný impregnovaný olejem DB	m3	0,030	25 600,00	768,00	
329	K	521271911	Údržba mostnicových šroubů odizolování se zalitím asfaltem a překrytím PVC	kus	15,000	271,00	4 065,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1911 odizolování šrouby jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC. 2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.					
330	K	521271921	Údržba mostnicových šroubů dotažení po dosednutí vlivem provozu	kus	750,000	94,00	70 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1911 odizolování šrouby jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC. 2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.					
			<i>Poznámka k položce:</i> svíslé, popř. vodorovné mostnicové šrouby					
331	K	521271931	Údržba mostnicových šroubů výměna bez demontáže železničního svršku jednotlivého šroubu	kus	15,000	391,00	5 865,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1911 odizolování šroubu jsou započteny i náklady vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu, zalití hlavy asfaltem a překrytí PVC. 2. V ceně -1931 jsou započteny i náklady na vyjmutí šroubu, prodlábnutí otvoru, opětovnou montáž šroubu včetně jeho dodání a zalití hlavy asfaltem.					
332	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lávky	kus	15,000	158,00	2 370,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. upálení mostnicových šroubů					
333	K	521272311	Jednotlivá výměna mostnic a pozednic bez demontáže železničního svršku mostnic	kus	8,000	5 380,00	43 040,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku mostnic a pozednic; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem, včetně opáskování a osazení protišťepných spon					
334	K	521273111	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici	kus	6,000	1 330,00	7 980,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, protišťepné 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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro koleje. 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; ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> plošné uložení mostnic se svíslým či vodorovným mostnicovým šroubem, popř. centrické uložení mostnic, včetně opáskování a osazení protišťepných spon, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
335	K	521273121	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením bez klínu	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, protišťepné 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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro koleje. 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; ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně opáskování a osazení protišťepných spon, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
336	K	521273122	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.</p> <p>2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.</p> <p>3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.</p> <p>5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztrátě lze dohodnou ve výši 2 %,</p> <p>b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně opáskování a osazení protištěpných spon, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem</p>					
337	K	521273211	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici	kus	12,000	1 370,00	16 440,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.</p> <p>2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.</p> <p>3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.</p> <p>5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztrátě lze dohodnou ve výši 2 %,</p> <p>b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>plošné uložení mostnic se svislým či vodorovným mostnicovým šroubem, popř. centrické uložení mostnic, včetně dodání spojovacího materiálu, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem</p>					
338	K	521273221	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením bez klínu	kus	15,000	1 440,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.</p> <p>2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.</p> <p>3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.</p> <p>5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztrátě lze dohodnou ve výši 2 %,</p> <p>b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání spojovacího materiálu, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem</p>					
339	K	521273222	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -3211 lze použít i pro centrické uložení mostnic.</p> <p>2. V cenách výroby 521 27-31 jsou započteny i náklady na opracování dřeva, opáskování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací prostředky.</p> <p>3. V cenách výroby 521 27-31 nejsou započteny náklady na dodávku dřeva mostnic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže.</p> <p>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 dílbů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej.</p> <p>5. V cenách montáže 521 27-32 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci:</p> <p>a) u vyráběných mostnic jako dodávka dřeva; ztrátě lze dohodnou ve výši 2 %,</p> <p>b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně dodání spojovacího materiálu, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem</p>					
340	K	521281111	Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -1111 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1111 nejsou započteny náklady na dodání dřeva pozednic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1211 jsou započteny i náklady na kotvicí materiál. 4. V ceně montáže -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných pozednic jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně opáskování a osazení protištěpných spon, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
341	K	521281211	Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž	kus	8,000	1 360,00	10 880,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -1111 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1111 nejsou započteny náklady na dodání dřeva pozednic, které se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1211 jsou započteny i náklady na kotvicí materiál. 4. V ceně montáže -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných pozednic jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. zkrácení a nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
342	M	60815375	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m	m3	4,380	30 700,00	134 466,00	CS ÚRS 2020 01
343	K	521283111	Podélná dřeva na mostních konstrukcích výroba	kus	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -3111 jsou započteny i náklady na opracování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací materiál. 2. V ceně výroby -3121 nejsou započteny náklady na dodávku podélných dřev; jejich dodání se oceňuje jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů, izolování a osazení šroubů, tmelení a krytkování otvorů pro šrouby, provedení dlabů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej. 4. V cenách montáže nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podélných dřev jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně opáskování a osazení protištěpných spon, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
344	K	521283121	Podélná dřeva na mostních konstrukcích montáž	kus	3,000	961,00	2 883,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -3111 jsou započteny i náklady na opracování, protištěpné spony, impregnaci opracovaných ploch a spojovací materiál. 2. V ceně výroby -3121 nejsou započteny náklady na dodávku podélných dřev; jejich dodání se oceňuje jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů, izolování a osazení šroubů, tmelení a krytkování otvorů pro šrouby, provedení dlabů pro nýtové hlavy a výškové vyrovnání pro kolej. 4. V cenách montáže nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podélných dřev jako dodávka dřeva; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných mostnic jako dodávka hotového nakupovaného výrobku.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání spojovacího materiálu, včetně nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem					
345	M	608153550.R	podélná dřeva impregnovaná olejem DB	m3	2,016	25 600,00	51 609,60	
346	K	521283211	Demontáž podélných dřev na mostních konstrukcích včetně upálení šroubů	m	24,000	452,00	10 848,00	CS ÚRS 2020 01
347	K	521283221	Demontáž pozednic s odstraněním šterku	kus	7,500	859,00	6 442,50	CS ÚRS 2020 01
348	K	521272351	Jednotlivá výměna mostnic a pozednic bez demontáže železničního svršku pozednic	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku mostnic a pozednic; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. zkrácení a nátěru opracovaných míst impregnačním přípravkem, včetně opáskování a osazení protištěpných spon					
349	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	268,00	4 020,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálů na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
350	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	62,501	408,00	25 500,41	CS ÚRS 2020 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 356 438,38				
351	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	7,500	121,00	907,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
352	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	9,000	233,00	2 097,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
353	K	621325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	538,500	62,00	33 387,00	CS ÚRS 2020 01
354	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	601,500	53,80	32 360,70	CS ÚRS 2020 01
355	K	622618131	Antigrافiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	150,000	234,00	35 100,00	
356	K	623618131	Antigrافiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších sloupů provedený ručně	m2	30,000	248,00	7 440,00	
357	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	2 100,000	192,00	403 200,00	CS ÚRS 2020 01
358	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	19 500,000	199,00	3 880 500,00	CS ÚRS 2020 01
359	K	628611141	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D II (OS 5a)	m2	5 400,000	323,00	1 744 200,00	CS ÚRS 2020 01
360	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	975,000	907,00	884 325,00	CS ÚRS 2020 01
361	K	628613112	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě přes 50 m2	m2	375,000	721,00	270 375,00	CS ÚRS 2020 01
362	K	628613221	Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy	m2	22,500	1 680,00	37 800,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu písku při tryskání. 2. V cenách -3231 až - 3234 nejsou započteny náklady na dopravu zinku pro žárové stříkání; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Orientační spotřeba zinku: a) tř. I - 2,200 kg/m2, b) tř. II - 1,872 kg/m2, c) tř. III - 1,517 kg/m2, d) tř. IV - 1,284 kg/m2. 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			<i>Poznámka k položce:</i> např. podporující úhelníky podlah					
363	K	628613223	Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace III. třídy	m2	300,000	1 100,00	330 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu písku při tryskání. 2. V cenách -3231 až - 3234 nejsou započteny náklady na dopravu zinku pro žárové stříkání; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Orientační spotřeba zinku: a) tř. I - 2,200 kg/m2, b) tř. II - 1,872 kg/m2, c) tř. III - 1,517 kg/m2, d) tř. IV - 1,284 kg/m2. 3. Rozdělení ocelových konstrukcí do tříd je uvedeno v příloze č. 3 Všeobecných podmínek katalogu 800-789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>PKO schváleného typu, včetně otryskání a dodání pisku (např. pro stávající zábradlí)</i>					
364	K	628613224	Protikoroziní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace IV. třídy	m2	150,000	970,00	145 500,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku pisku při tryskání. 2. V cenách -3231 až - 3234 nejsou započteny náklady na dodávku zinku pro žárové stříkání; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <i>Orientační spotřeba zinku:</i> a) tř. I - 2,200 kg/m2, b) tř. II - 1,872 kg/m2, c) tř. III - 1,517 kg/m2, d) tř. IV - 1,284 kg/m2. 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			<i>Poznámka k položce:</i> <i>PKO schváleného typu, včetně otryskání a dodání pisku (např. pro ocelové podlahy, OK, ložiska)</i>					
365	K	628613233	Protikoroziní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací III. třídy	m2	975,000	1 870,00	1 823 250,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku pisku při tryskání. 2. V cenách -3231 až - 3234 nejsou započteny náklady na dodávku zinku pro žárové stříkání; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <i>Orientační spotřeba zinku:</i> a) tř. I - 2,200 kg/m2, b) tř. II - 1,872 kg/m2, c) tř. III - 1,517 kg/m2, d) tř. IV - 1,284 kg/m2. 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			<i>Poznámka k položce:</i> <i>PKO schváleného typu, včetně otryskání a dodání pisku, bez materiálu metalizace (např. pro nové zábradlí)</i>					
366	M	132610500.R	Metalizační drát Zn	kg	1 479,075	69,00	102 056,18	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1,517 kg/m2 pro III. třídu ocel. konstrukcí					
367	K	628613511	Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm	m2	300,000	746,00	223 800,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>PKO schváleného typu bez metalizace (obnovení PKO bez jejího odstranění).</i>					
368	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky ocelových mostních konstrukcí	m	60,000	289,00	17 340,00	CS ÚRS 2020 01
369	K	628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	45,000	233,00	10 485,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 2. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> spárování u nově vyzdívaného zdiva včetně úpravy spáry (zdrsněním či uhlazením)					
370	K	628633112	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	225,000	415,00	93 375,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 2. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> spárování u nově vyzdívaného zdiva včetně úpravy spáry (zdrsněním či uhlazením)					
371	K	628633113	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	30,000	551,00	16 530,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 2. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	P		Poznámka k položce: spárování u nově vyzdívaného zdiva včetně úpravy spáry (zdrsněním či uhlazením)					
372	K	629991111	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm bez výplně	m	37,500	103,00	3 862,50	CS ÚRS 2020 01
373	K	629991R01	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm s výplní	m	37,500	155,00	5 812,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
374	K	629992111	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm	m	37,500	103,00	3 862,50	CS ÚRS 2020 01
375	K	629992112	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm	m	375,000	195,00	73 125,00	CS ÚRS 2020 01
376	K	629992113	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm	m	270,000	300,00	81 000,00	CS ÚRS 2020 01
377	K	629992114	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 30 do 40 mm	m	165,000	399,00	65 835,00	CS ÚRS 2020 01
378	K	636195001	Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrábání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě do 4 m2	m2	37,500	299,00	11 212,50	CS ÚRS 2020 01
379	K	636195011	Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrábání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	75,000	236,00	17 700,00	CS ÚRS 2020 01
	D	8	Trubní vedení				2 437 404,96	
380	K	812472121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 800	m	42,750	1 070,00	45 742,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
	P		Poznámka k položce: v ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky (v otevřeném výkopu či zásunem do stávajícího otvoru mostních objektu)					
381	M	592211R021	trouba železobetonová patková	kus	33,000	16 000,00	528 000,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					
382	M	592211R022	Vtoková trouba železobetonová patková	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					
383	M	592211R023	Šikmá výtoková trouba železobetonová patková	kus	3,000	21 700,00	65 100,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					
384	M	592211R024	Šikmá vtoková trouba železobetonová patková	kus	1,500	21 700,00	32 550,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					
385	K	812492121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 1000	m	36,750	1 270,00	46 672,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
386	M	592211R031	trouba železobetonová patková (mezilehlá)	kus	28,500	20 900,00	595 650,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
387	M	592211R032	Vtoková trouba železobetonová patková	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
388	M	592211R033	trouba železobetonová patková - šikmá vtoková	kus	1,000	30 500,00	30 500,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
389	M	592211R034	trouba železobetonová patková - šikmá výtoková	kus	3,000	30 500,00	91 500,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
390	K	812522121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 1200	m	28,500	1 390,00	39 615,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
391	M	592211R041	trouba železobetonová patková (mezilehlá)	kus	22,500	23 700,00	533 250,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
392	M	592211R042	Vtoková trouba železobetonová patková	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Poznámka k položce: integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy na stavbu.					
393	M	592211R043	šikmá vtoková trouba železobetonová patková	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
394	M	592211R044	šikmá výtoková trouba železobetonová patková	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy					
395	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	75,000	359,00	26 925,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
396	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	42,000	216,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
397	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
398	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
399	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
400	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	5,000	444,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 01
401	M	28611366.PPL	Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN200 PVC	kus	3,000	257,00	771,00	
	P		Poznámka k položce: např. pro dlouhodobé převedení vody potrubím DN 200 mm při zajištění mostního objektu					
402	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	38,000	138,00	5 244,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro osazení a dodání stupadel do netypových drobných objektů (oceňovaných cenami této části).					
403	M	592211R0002	trouba železobetonová DN 600 dl. 2500mm	kus	6,000	14 500,00	87 000,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy.					
404	M	592211R0003	trouba železobetonová DN 600 šikmá vtoková dl. 2210 mm	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trouby, včetně spojovacího materiálu. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy.					
405	M	592211R0003A	trouba železobetonová DN 600 šikmá vtoková dl. 2210 mm	kus	3,000	18 700,00	56 100,00	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trouby, včetně spojovacího materiálu. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽDC. Včetně dopravy.					
406	M	592211R0004	prefa betonový podkladní práh TBX 80/15/17 pro ŽB. troubu DN 600 mm	kus	30,000	300,00	9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Včetně dopravy.					
407	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	1,976	3 210,00	6 342,96	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 056 098,68				
408	K	0308R0001	Ekologická ochrana při provádění oprav (zaplachtování apod) montáž + demontáž	m2	225,000	220,00	49 500,00	
P			Poznámka k položce: Pod a vedle konstrukce, včetně zajištění potřebného materiálu a úklidu s likvidací odpadu					
409	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,150	26 100,00	3 915,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m					
410	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	37,680	173,00	6 518,64	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 tmelem, u dilatačních spár předtěsnění spáry.					
P			Poznámka k položce: odhad 10x					
411	K	911121211	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba	m	900,000	1 670,00	1 503 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávku šroubů včetně chemických kotev. 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 části B01 tohoto katalogu.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
412	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	1 050,000	1 200,00	1 260 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávku šroubů včetně chemických kotev. 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 části B01 tohoto katalogu.					
P			Poznámka k položce: včetně stávajícího a vyrobeného zábradlí. Včetně vyvrtání otvorů a včetně dodání chemických kotev a nerezového spojovacího materiálu (bez dodání kotevního šroubu).					
413	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm	t	7,500	25 700,00	192 750,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,57 kg/m. Např. pro výrobu madla a příčl. zábradlí.					
414	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x6mm	t	0,150	26 900,00	4 035,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 6,40 kg/m. Např. pro výrobu některých sloupků zábradlí a štěrfinů (svislic) žebříků.					
415	M	13010430	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x7mm	t	0,600	26 200,00	15 720,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 7,39 kg/m. Např. pro výrobu některých sloupků zábradlí a štěrfinů (svislic) žebříků.					
416	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x4mm	t	0,022	27 700,00	609,40	CS ÚRS 2020 01
VV			0,018*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			0,022		
417	M	130104R03	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x8mm	t	1,050	23 400,00	24 570,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,40 kg/m. Např. pro sloupky zábradlí.					
418	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	1,740	27 200,00	47 328,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 9,63 kg/m. Např. pro sloupky zábradlí.					
419	M	130104R02	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 10 mm	t	1,362	21 100,00	28 738,20	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,86 kg/m. Např. pro sloupky zábradlí.					
420	M	13010330	tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x20mm	t	0,042	26 800,00	1 125,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
421	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,002	26 200,00	52,40	CS ÚRS 2020 01
422	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,120	27 300,00	3 276,00	CS ÚRS 2020 01
423	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,114	25 600,00	2 918,40	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,64 kg/m. Např. pro některé sloupky zábradlí.					
424	M	13010812	ocel profilová UPN 65 jakost 11 375	t	0,038	27 000,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m. Např. pro některé sloupky zábradlí.					
425	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,075	25 100,00	1 882,50	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m. Např. pro některé sloupky zábradlí.					
426	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,047	26 000,00	1 222,00	CS ÚRS 2020 01
427	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,690	54 800,00	37 812,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: 60 kg/m2 - např. pro výrobu patních desek k žebříku, např. pro výrobu přílozek válců pohyblivých ložisek					
428	M	136112380-01	plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 15 x 2000 x 3000 mm	t	0,240	20 600,00	4 944,00	
429	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,006	55 900,00	335,40	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro výrobu úchyty rámu pro rošt z kompozitu					
430	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm	t	0,090	26 400,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
431	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm	t	0,030	31 400,00	942,00	CS ÚRS 2020 01
432	M	13010522	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x50x8mm	t	0,120	30 300,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 01
433	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	1,800	57 200,00	102 960,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro opravu pásnice podélníku, např. pro výrobu patních desek k zábradlí					
434	M	14011028	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm	m	27,000	591,00	15 957,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro madlo zábradlí na schodiště podchodu, trubkové zábradlí, a pod.					
435	M	14011054	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 82,5x3,6mm	m	183,150	710,00	130 036,50	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro trubkové zábradlí					
436	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: lze i na římsu mostního objektu včetně dodání připojovacího materiálu					
437	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	265,00	1 325,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
P			Poznámka k položce: včetně dodání víčka na sloupek a betonu C 25/30					
438	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	685,00	3 425,00	CS ÚRS 2020 01
439	M	40444323	značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	144,000	308,00	44 352,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Např. značka s textem: ZÁKAZ VSTUPU - NEBEZPEČÍ PÁDU (přípevnit ke sloupku dopravní značky), příp. tabulka pro IZS k požárnímu žebříku, příp. tabulka "POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK", např. tabulka s č. tunelového pasu, např. POZOR ÚZKÝ PRŮŘEZ					
440	M	31140002	vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 6x60mm	100 kus	1,620	281,00	455,22	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. pro připevnění pozinkovaného držáku ke sloupku zábradlí (pro uchycení bezpečnostní tabulky)					
441	M	404452-R01	pozinkovaný držák pro uchycení bezpečnostní tabulky	kus	60,000	250,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	914531112	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátery nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery.					
443	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2020 01
444	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2020 01
445	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	37,500	184,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
446	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	37,500	117,00	4 387,50	CS ÚRS 2020 01
447	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	3,000	2 520,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
448	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,750	4 190,00	3 142,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
449	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	45,000	131,00	5 895,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) popř. projektem předepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) popř. projektem předepsané zřízení čel propustků, které se oceňuje cenami souboru cen 919 4 . -1 . Celo propustku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, d) případné nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-M - Montáže potrubí, e) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví.					
	P		Poznámka k položce: z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu DN 600 mm (či příp. DN 700 mm), zasunutím do stávajícího otvoru nebo osazením při otevřeném výkopu					
450	M	55314311	trouba ocelová flexibilní Pz z vlnitého plechu 600/2,0mm	m	45,000	3 180,00	143 100,00	CS ÚRS 2020 01
451	M	55314311	trouba ocelová flexibilní Pz z vlnitého plechu 600/2,0mm	m	4,500	3 180,00	14 310,00	CS ÚRS 2020 01
452	K	919542111	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu kruhového DN do 800 mm	m	46,050	356,00	16 393,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemin hutněných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojovacích prstenců, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
	P		Poznámka k položce: zasunutím do stávajícího otvoru nebo osazením při otevřeném výkopu					
453	M	55314311	trouba ocelová flexibilní Pz z vlnitého plechu 600/2,0mm	m	18,270	3 180,00	58 098,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		18,270			
454	M	55314311	trouba ocelová flexibilní Pz z vlnitého plechu 600/2,0mm	m	6,000	3 180,00	19 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,91133004926109*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	919542112	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu kruhového DN přes 800 do 1 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452 Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojovacích prstenců, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).	m	51,750	461,00	23 856,75	CS ÚRS 2020 01
PSC								
456	M	55314413	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu 1000/2,0mm	m	30,750	8 320,00	255 840,00	CS ÚRS 2020 01
457	M	55314433	spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu 1000/2,0mm	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
458	M	55314414	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu 1200/2,0mm	m	21,000	9 580,00	201 180,00	CS ÚRS 2020 01
459	M	55314434	spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu 1200/2,0mm	kus	1,000	5 360,00	5 360,00	CS ÚRS 2020 01
460	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451-1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452-1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).	m	7,500	127,00	952,50	CS ÚRS 2020 01
PSC								
461	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.	m2	600,000	52,80	31 680,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
462	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.	m2	30,000	95,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
463	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.	m2	15,000	138,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
464	K	931992124	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.	m2	7,500	259,00	1 942,50	CS ÚRS 2020 01
PSC								
465	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	450,000	74,50	33 525,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.								
<i>Poznámka k položce:</i> odhad 10x								
466	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	225,000	203,00	45 675,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.								
<i>Poznámka k položce:</i> odhad 10x								
467	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	30,000	299,00	8 970,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.								
<i>Poznámka k položce:</i> např. zpětné osazení původních žlabovek, do betonového lože								
468	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	195,000	420,00	81 900,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
469	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	195,000	870,00	169 650,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
470	M	56241006	rošt mústkový A15 nerez dl 1m oka 10/85 pro žlab PE š 100mm	m	195,000	810,00	157 950,00	CS ÚRS 2020 01
471	K	935115112	Odvodňovací zařízení povrchové prefabrikované příkopy zpevněné z tvárnice příkopových TZZ4	m	22,500	589,00	13 252,50	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny pro odvodňovací zařízení podle Vzorového listu železničního listu, železničního spodku (ČD Ž 3.1). 2. V cenách jsou započteny: a) u cen -5111 až -5115 náklady na betonové lože z betonu C12/15 a na dodání a osazení příslušné tvárnice. b) u cen -5211 až -5241 náklady na podkladní beton C12/15, dodání a osazení příslušného dílce, dodání a osazení pochozí krycí desky, na izolaci proti vodě na plochách zídek ve styku s okolní zeminou, a na výplň z nepropustného materiálu pod úrovní dna odvodňovacích otvorů. c) u cen -5311 až -5622 náklady na konstrukci zídky z prostého betonu včetně bednění a odbednění, zřízení odvodňovacích otvorů, dodávku a osazení pochozí desky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce (výkopy, zásypy zeminou i nakoupeným zásypovým materiálem, odvoz přebytečné zeminy, dodání a osazení geotextilie jako ochrany proti zanášení). Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Měrou jednotkou je m délky odvodňovacího zařízení měřené v ose výkopu.								
472	K	936171150	Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 160 x 160 x 40	m	150,000	319,00	47 850,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: PÚ jsou rozměru L 160 x 100 x 14 mm. Včetně příp. demontáže dřev. klínu v obou ukončení PÚ.								
473	K	936171151	Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 200 x 200 x 40	m	150,000	437,00	65 550,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: PÚ jsou rozměru L 200 x 200 x 14 mm. Včetně příp. demontáže dřev. klínu v obou ukončení PÚ.								
474	K	936171152	Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku zajišťovacích L 90 x 90 x 10	m	75,000	245,00	18 375,00	CS ÚRS 2020 01
475	K	936171211	Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku výroba úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14	m	7,500	1 720,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro úhelníky na mostě i ve výběžích. 2. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky opravované mostní konstrukce. 3. V cenách výroby 936 17-12 jsou započteny i náklady spojovací prostředky a na zřízení a dodání koncových klínů. 4. V cenách výroby 936 17-12 nejsou započteny náklady na dodávku pojistných úhelníků; které se oceňují jako specifikace k cenám montáže. 5. V cenách montáže 936 17-13 jsou započteny i náklady na kotvicí materiál včetně ocelových podložek. 6. V cenách montáže 936 17-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných úhelníků jako dodávka materiálu pro výrobu úhelníků; ztratné lze stanovit ve výši 1 %, b) u nakupovaných úhelníků jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 7. Demontáž pojistných úhelníků se oceňuje cenami souboru cen 936 17-115 části B01 tohoto katalogu.								
476	M	130104R01	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, L 160 x 100 x 14 mm	t	0,204	26 700,00	5 446,80	
Poznámka k položce: Hmotnost: 27,29 kg/m								
477	K	936171311	Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14	m	150,000	460,00	69 000,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro úhelníky na mostě i ve výběžích. 2. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky opravované mostní konstrukce. 3. V cenách výroby 936 17-12 jsou započteny i náklady spojovací prostředky a na zřízení a dodání koncových klínů. 4. V cenách výroby 936 17-12 nejsou započteny náklady na dodávku pojistných úhelníků; které se oceňují jako specifikace k cenám montáže. 5. V cenách montáže 936 17-13 jsou započteny i náklady na kotvicí materiál včetně ocelových podložek. 6. V cenách montáže 936 17-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných úhelníků jako dodávka materiálu pro výrobu úhelníků; ztratné lze stanovit ve výši 1 %, b) u nakupovaných úhelníků jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 7. Demontáž pojistných úhelníků se oceňuje cenami souboru cen 936 17-115 části B01 tohoto katalogu.								
Poznámka k položce: na mostnice, pozednice a pražce ve výběžích, včetně příp. lokálního navrtání pro vrtule a dodání chybějícího spojovacího materiálu ve spojích úhelníků.								
478	K	936171312	Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru R 65 - L 200x200x14	m	150,000	581,00	87 150,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro úhelníky na mostě i ve výběžích. 2. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky opravované mostní konstrukce. 3. V cenách výroby 936 17-12 jsou započteny i náklady spojovací prostředky a na zřízení a dodání koncových klínů. 4. V cenách výroby 936 17-12 nejsou započteny náklady na dodávku pojistných úhelníků; které se oceňují jako specifikace k cenám montáže. 5. V cenách montáže 936 17-13 jsou započteny i náklady na kotvici materiál včetně ocelových podložek. 6. V cenách montáže 936 17-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných úhelníků jako dodávka materiálu pro výrobu úhelníků; ztratné lze stanovit ve výši 1 %, b) u nakupovaných úhelníků jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 7. Demontáž pojistných úhelníků se oceňuje cenami souboru cen 936 17-115 části B01 tohoto katalogu.					
479	K	936171321	Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků zajišťovacích L 90x90x10 pro centrické uložení mostnic	m	75,000	436,00	32 700,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro úhelníky na mostě i ve výběžích. 2. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky opravované mostní konstrukce. 3. V cenách výroby 936 17-12 jsou započteny i náklady spojovací prostředky a na zřízení a dodání koncových klínů. 4. V cenách výroby 936 17-12 nejsou započteny náklady na dodávku pojistných úhelníků; které se oceňují jako specifikace k cenám montáže. 5. V cenách montáže 936 17-13 jsou započteny i náklady na kotvici materiál včetně ocelových podložek. 6. V cenách montáže 936 17-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných úhelníků jako dodávka materiálu pro výrobu úhelníků; ztratné lze stanovit ve výši 1 %, b) u nakupovaných úhelníků jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 7. Demontáž pojistných úhelníků se oceňuje cenami souboru cen 936 17-115 části B01 tohoto katalogu.					
480	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	150,000	561,00	84 150,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně zhotovení 1x základního PKO nátěru výztuže u vlysu s letopočtem s ručním očištěním kartáčem - v případě římsy či čela. V případě odláždění svahu letopočet provést bločkem do dlažby.					
481	K	936945111	Osazení tabulky plechové smaltované s čísly tunelových pasů	kus	110,000	373,00	41 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání tabulky, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příp. osazení pozinkovaného držáku (pol. s kódem 404452-R01) pro uchycení bezpečnostní tabulky					
482	K	936991111	Odvodňovače kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění	m	15,000	4 730,00	70 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) na vyvrtání otvoru pro prostup kamennou zdí, b) osazení a dodání PE trubek včetně napezání na potřebnou délku, c) utěsnění prostupu.					
483	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	450,000	129,00	58 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro čištění jakéhokoliv zdiva. 2. Počet měrných jednotek se měří v m2 čištěné plochy zdiva.					
484	K	938121111	Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel	m2	900,000	129,00	116 100,00	CS ÚRS 2020 01
485	K	938122111	Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru do 10 cm	kus	30,000	9,35	280,50	CS ÚRS 2020 01
486	K	938122112	Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru přes 10 cm	kus	60,000	6,04	362,40	CS ÚRS 2020 01
487	K	938122211	Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem	m2	225,000	3,19	717,75	CS ÚRS 2020 01
488	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m3	690,000	2 190,00	1 511 100,00	CS ÚRS 2020 01
489	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	225,000	86,70	19 507,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popř. s rozhrnutím na okolní terén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
490	K	938902201	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	120,000	111,00	13 320,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					
491	K	938902202	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	99,000	222,00	21 978,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					
492	K	938902203	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	42,000	370,00	15 540,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					
493	K	938902204	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	30,000	131,00	3 930,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					
494	K	938902205	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	180,000	262,00	47 160,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					
495	K	938902206	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	30,000	437,00	13 110,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
		P	Poznámka k položce: popř. s rozhrnutím na okolní terén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
496	K	938905211	Údržba ocelových konstrukcí úprava ukončení (výběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 160 x 100 x 14 mm	soubor	8,000	2 250,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 938 90-51 výměna nýtu jsou započteny i náklady na dodávku nýtu nebo trhacího šroubu. 2. V cenách 938 90-52 úpravy ukončení pojistných úhelníků jsou započteny i náklady na povolení a demontáž úhelníků, natvarování, seříznutí, vyvrtání nových a zavaření původních otvorů, nátěr a montáž nového provedení úhelníku.					
	P		Poznámka k položce: úprava výběhů PÚ při prodloužení 1 pasu PÚ, dle předpisu S3, kap. XII					
497	K	938905311	Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek očištění, nátěr, namazání	kus	72,000	1 680,00	120 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 938 90-51 výměna nýtu jsou započteny i náklady na dodávku nýtu nebo trhacího šroubu. 2. V cenách 938 90-52 úpravy ukončení pojistných úhelníků jsou započteny i náklady na povolení a demontáž úhelníků, natvarování, seříznutí, vyvrtání nových a zavaření původních otvorů, nátěr a montáž nového provedení úhelníku.					
	P		Poznámka k položce: včetně dodání potřebného materiálu					
498	K	938905312	Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek vysekání obetonávky a zalití ložiskových desek	kus	72,000	3 910,00	281 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 938 90-51 výměna nýtu jsou započteny i náklady na dodávku nýtu nebo trhacího šroubu. 2. V cenách 938 90-52 úpravy ukončení pojistných úhelníků jsou započteny i náklady na povolení a demontáž úhelníků, natvarování, seříznutí, vyvrtání nových a zavaření původních otvorů, nátěr a montáž nového provedení úhelníku.					
	P		Poznámka k položce: zalití ložiska včetně vyspádování mimo úložný práh					
499	K	938905R01	Údržba ocelových konstrukcí - výměna nýtů jednotlivě	kus	30,000	160,00	4 800,00	
	P		Poznámka k položce: Výměna poškozených či chybějících nýtů (popř. šroubu) na konstrukci včetně dodání spojovacího materiálu - použít VP šrouby, popř. TCB (tension control bolts, šroub s kontrolovaným napětím). Bez dodání materiálu.					
500	K	938906251	Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí	m	90,000	205,00	18 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odstraňovaného materiálu na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovné přemístění odstraňovaných materiálů; tyto práce se oceňují cenami 163 23-1 . Vodorovné přemístění rubaniny bez naložení avšak se složením. 3. Množství jednotek se u variant -6111 a -6112 určuje v m3 odstraňovaného materiálu. 4. U variant -6311 a -6312 množství jednotek se určuje v hodinách práce podle záznamu ve stavebním deníku.					
501	K	938906252.R	Údržba bezpečnostních nátěrů - obnova stávajícího nátěru bez rozměření	m	75,000	28,00	2 100,00	
	P		Poznámka k položce: příprava povrchu (očištění a omytí) oceněna samostatně pol. 938906251					
502	K	938906253.R	Údržba bezpečnostních nátěrů - obnova stávajícího nátěru s rozměření	m	150,000	48,00	7 200,00	
	P		Poznámka k položce: příprava povrchu (očištění a omytí) oceněna samostatně pol. 938906251					
503	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	3 750,000	63,30	237 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
504	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	45 000,000	1,03	46 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
505	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	3 750,000	38,50	144 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
506	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 400,000	34,90	83 760,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
507	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	28 500,000	1,55	44 175,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
508	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 400,000	27,80	66 720,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
509	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	300,000	21,20	6 360,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> pro snížení prašnosti v obci					
510	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	3 000,000	1,03	3 090,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nájem za den plachty ochranné z plastové textilie					
511	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	300,000	14,30	4 290,00	CS ÚRS 2020 01
512	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	120,000	1 480,00	177 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odhad 5 použití po 2 dnech					
513	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	15,000	1 770,00	26 550,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
514	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	15,000	1 980,00	29 700,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
515	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	75,000	289,00	21 675,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 5 dní					
516	K	946111214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114	kus	75,000	341,00	25 575,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 5 dní					
517	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojezdová lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
518	K	946112214	Montáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdového lešení k ceně -2114	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojezdová lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
519	K	946112813	Demontáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
520	K	946112814	Demontáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	15,000	1 410,00	21 150,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
521	K	946211131	Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	225,000	251,00	56 475,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro zavěšení na mostní konstrukci betonovou i ocelovou. 2. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 zavěšené podlahy. 4. Montáž zavěšených trubkových lešení vyšších než 30 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
522	K	946211231	Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	3 150,000	3,35	10 552,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro zavěšení na mostní konstrukci betonovou i ocelovou. 2. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 zavěšené podlahy. 4. Montáž zavěšených trubkových lešení vyšších než 30 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
523	K	946211831	Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	225,000	151,00	33 975,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro zavěšení na mostní konstrukci betonovou i ocelovou. 2. Demontáž zavěšených trubkových lešení vyšších než 30 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
524	K	948411121	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pižmo	t	120,000	5 130,00	615 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní stavěcích hlav a dolních základových rámců. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskružení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladů a vykládku, tyto náklady se oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: včetně zvedacího prostředku					
525	M	60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	1,350	20 400,00	27 540,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: např. pro doklínování konstrukce PIŽMO, pro montáž a rektifikaci konstrukce PIŽMO					
526	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,375	6 080,00	2 280,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: např. pro montáž a rektifikaci konstrukce PIŽMO					
527	M	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	7,500	9 460,00	70 950,00	CS ÚRS 2018 02
528	K	948411221	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Pižmo	t	120,000	4 210,00	505 200,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrucení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: včetně zvedacího prostředku					
529	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 050,000	48,10	50 505,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					
530	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 550,000	64,00	163 200,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					
531	K	949101R01	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 200 kg/m2	m2	270,000	400,00	108 000,00	
P			Poznámka k položce: pomocná podlaha lešení v ocelové konstrukci mostu, včetně montáže, demontáže, opotřebení a pronájmu na 30 dní					
532	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	3 000,000	4,19	12 570,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování 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 m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, 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			Poznámka k položce: např. úklid podchodu včetně schodiště a nástupiště					
533	K	952904111	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojné	m3	300,000	415,00	124 500,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> V ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
534	K	952904121	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m	m3	112,500	1 290,00	145 125,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
535	K	952904122	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru přes 1,5 m	m3	165,000	1 070,00	176 550,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
536	K	952904131	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	11 250,000	120,00	1 350 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
537	K	952904141	Čištění mostních objektů pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	150,000	197,00	29 550,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
538	K	952904151	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	75,000	435,00	32 625,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> V ceně je zahrnuto použití mechanizace vč. její dopravy a posádky.					
539	K	952904152	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	141,000	1 350,00	190 350,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m3 jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
540	K	953332114	Vložky svíslé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	6,192	677,00	4 191,98	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> připevnit ze zpodu svislaku vhodnými vruty $((127,95 + (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,3)) / 0,5 \cdot 2 = \text{cca } 516\text{ks})$					
541	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	156,000	59,40	9 266,40	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
542	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
543	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	5,000	174,00	870,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
544	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	12,000	188,00	2 256,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. svislé vlepené kotvy pro slepení stávajících betonových patek zábradlí					
545	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
546	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	1 464,000	200,00	292 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro ukotvení patních desek zábradlí, pro ukotvení obvodového kruhového plastového kompozitního poklopu šachty					
547	M	56230R01	kruhový plastový kompozitní poklop šachtový s víkem D 600 mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na šachty s vnitřním rozměrem Js 600 mm (např. Globex, KOMPOZIT), pro zatížení B125, uzamykatelný					
548	M	55242R01	Plastová mříž 500 x 470 mm pro uliční vpust, výška 60 mm	kus	3,000	3 375,00	10 125,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodání a osazení plastové mříže pro uliční vpust (např. v podchodu (např. používaný POLYPLAST Rovasco M508D))					
549	K	953965134	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm	kus	6,000	292,00	1 752,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
550	K	953965135	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	18,000	319,00	5 742,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
551	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	25,500	1 670,00	42 585,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; 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.					
552	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	1,050	2 960,00	3 108,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
553	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	4,800	7 740,00	37 152,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
554	K	961065511	Bourání mostních konstrukcí základů dřevěných podlah z fošen nebo prken ze dřeva měkkého	m3	1,028	1 350,00	1 387,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. demontáž trámků chodníkové podlahy (narušený z nehody), např. demontáž pomocné zasouvací dráhy pro zásun FLOKu, a pod.					
555	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	69,000	1 670,00	115 230,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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.					
556	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	7,200	2 260,00	16 272,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
557	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	5,550	2 960,00	16 428,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
558	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	3,000	7 740,00	23 220,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
559	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,800	7 700,00	13 860,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
560	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	6,000	3 970,00	23 820,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
561	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	3,000	1 670,00	5 010,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; 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.					
562	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	5,235	2 960,00	15 495,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. vybourání stávající betonové trouby DN 500 mm					
563	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	15,000	7 740,00	116 100,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
	PSC							
564	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	26,400	135,00	3 564,00	CS ÚRS 2020 01
565	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,800	2 250,00	24 300,00	CS ÚRS 2020 01
566	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	10,800	1 260,00	13 608,00	CS ÚRS 2020 01
567	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	51,10	255,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lze i ze římsy mostního objektu					
568	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	7,500	1 510,00	11 325,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troukami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
569	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	22,500	66,40	1 494,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
570	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	194,550	84,10	16 361,66	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
571	K	966023211	Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	20,250	2 720,00	55 080,00	CS ÚRS 2020 01
572	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	30,000	5 610,00	168 300,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. u likvidace nevyhovující konstrukce mostu, váhy včetně rozřezu na vhodné díly k odvozu do kovošrotu (výzisk SMT)</i>					
573	K	966071132	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	60,000	4 300,00	258 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. u likvidace nevyhovující konstrukce mostu, váhy včetně rozřezu na vhodné díly k odvozu do kovošrotu (výzisk SMT)</i>					
574	K	966071133	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 50 t	t	140,000	4 170,00	583 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. u likvidace nevyhovující konstrukce mostu, váhy včetně rozřezu na vhodné díly k odvozu do kovošrotu (výzisk SMT)</i>					
575	K	967041111	Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm	m2	2,400	278,00	667,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro úpravu stávajících konstrukcí před zřízením podkladní nebo vyrovnávací vrstvy.					
576	K	973022241	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
577	K	973045141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	30,000	362,00	10 860,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. odstranění původního narušeného zalití sloupků zábradlí</i>					
578	K	974042532	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	10,950	147,00	1 609,65	CS ÚRS 2020 01
579	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	13,500	606,00	8 181,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. pro obnažení poškozeného svodného potrubí</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
580	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	m2	4,500	399,00	1 795,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výšku zdiva do 3 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) materiál, b) vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, c) vynešení podchycené konstrukce.						
581	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm	m2	5,250	492,00	2 583,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výšku zdiva do 3 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) materiál, b) vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, c) vynešení podchycené konstrukce.						
582	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	m2	4,500	174,00	783,00	CS ÚRS 2020 01
583	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm	m2	5,250	213,00	1 118,25	CS ÚRS 2020 01
584	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	39,600	307,00	12 157,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacími kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.						
	P	Poznámka k položce: lze i do kamenného zdiva						
585	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	120,000	2 110,00	253 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	P	Poznámka k položce: Přikotvení či stažení zdiva klenby						
586	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	10,950	1 230,00	13 468,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
587	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	45,000	3 020,00	135 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
	P	Poznámka k položce: např. pro napojení nových ŽB. říms						
588	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	123,000	31,20	3 837,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
589	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	123,000	53,00	6 519,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
590	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	123,000	103,00	12 669,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
591	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	7,500	122,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
592	K	981511118	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	15,000	1 260,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
593	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	12,150	256,00	3 110,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
594	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	32,700	372,00	12 164,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
595	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	15,000	499,00	7 485,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
596	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	0,600	365,00	219,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
597	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	7,500	445,00	3 337,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
598	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	70,500	567,00	39 973,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbourání i příp. sanační hmoty					
599	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	7,500	252,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
600	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	46,200	360,00	16 632,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
601	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	3,000	488,00	1 464,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
602	K	985112192	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	7,500	207,00	1 552,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. stíněný prostor u ocelové konstrukce mostu					
603	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,500	47,30	496,65	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC							
604	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3 150,000	114,00	359 100,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
605	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	58,500	243,00	14 215,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
606	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	1 311,000	140,00	183 540,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
607	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem sušeným	m2	90,000	270,00	24 300,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
608	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. pro opravu hrany kamenných kvádrů klenby					
609	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	15,000	123,00	1 845,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
610	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,000	23,50	282,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
611	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	145,500	851,00	123 820,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
612	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	1 300,000	1 230,00	1 599 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
613	K	985142213	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	15,000	1 830,00	27 450,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
614	K	985142911	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru	m2	120,000	396,00	47 520,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stísněný prostor u ocelové konstrukce mostu (např. u závěrných zdí a úložných prahů)					
615	K	985142912	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,500	89,00	1 735,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
616	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	4,500	316,00	1 422,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklínovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlín a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
617	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	2,550	365,00	930,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklínovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlín a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
618	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	3,000	402,00	1 206,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklínovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlín a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
619	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	m3	0,900	3 740,00	3 366,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
620	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene	m3	3,000	2 270,00	6 810,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou, b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.					
621	K	985223110	Přezdívání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	0,375	15 600,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepráním, 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu bez cihel, bez spárování					
622	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	112,500	10,60	1 192,50	CS ÚRS 2020 01
623	K	985223210	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3	m3	9,000	14 100,00	126 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepráním, 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění zdiva a jeho dozdění, včetně dodání materiálu bez kamene, bez spárování					
624	K	985223211	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	99,000	12 100,00	1 197 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepráním, 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění zdiva a jeho dozdění, včetně dodání materiálu bez kamene, bez spárování					
625	K	985223212	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3	m3	31,500	11 000,00	346 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepráním, 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění zdiva a jeho dozdění, včetně dodání materiálu bez kamene, bez spárování					
626	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	181,905	1 480,00	269 219,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro přezdivání zdiva a pro dlažby a odláždění svahů					
627	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	18,000	249,00	4 482,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spárování u přezdivaného kamenného zdiva					
628	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	244,500	442,00	108 069,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>spárování u přezdívaného kamenného zdiva</i>					
629	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	7,500	590,00	4 425,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>spárování u přezdívaného kamenného a cihelného zdiva</i>					
630	K	985231191	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	40,500	204,00	8 262,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>stísněný prostor u ocelové konstrukce mostu (např. u závěrných zdí a úložných prahů)</i>					
631	K	985231192	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	55,500	41,20	2 286,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
632	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	177,000	424,00	75 048,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
633	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	1 900,000	687,00	1 305 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
634	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	22,500	1 070,00	24 075,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
635	K	985232191	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	120,000	266,00	31 920,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stísněný prostor u ocelové konstrukce mostu (např. u závěrných zdí a úložných prahů)					
636	K	985232192	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	36,000	53,60	1 929,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vycištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
637	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	195,000	240,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
638	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m2	2 112,000	302,00	637 824,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
639	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením	m2	30,000	380,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
640	K	985233911	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	156,000	147,00	22 932,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stíněný prostor u ocelové konstrukce mostu (např. u závěrných zdí a úložných prahů)					
641	K	985233912	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,250	31,80	834,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
642	K	985241110	Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 1 m3	m3	0,900	9 480,00	8 532,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění narušených zdících prvků, vyčištění a provlčnění vzniklého otvoru a zřízení i odstranění bednění. 2. V cenách -1110 a -1111 jsou započteny i náklady na péchování 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.					
	PSC							
643	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	33,000	740,00	24 420,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
644	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	33,000	1 170,00	38 610,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
645	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	42,000	2 100,00	88 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
646	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	3,000	2 910,00	8 730,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. přikotvení					
647	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	6,000	3 480,00	20 880,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
648	K	985311117	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 60 do 70 mm	m2	0,300	4 620,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
649	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	49,500	817,00	40 441,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
650	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	22,500	1 260,00	28 350,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
651	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	37,500	2 230,00	83 625,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
652	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	1,200	3 100,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. přikotvení					
653	K	985311215	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	2,250	3 680,00	8 280,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
654	K	985311220	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	5,250	6 970,00	36 592,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
655	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	7,500	916,00	6 870,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
656	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	34,500	1 490,00	51 405,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
657	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	7,500	2 200,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
658	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	7,500	3 000,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
659	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	7,500	3 580,00	26 850,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
660	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	15,000	563,00	8 445,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
661	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,000	112,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
662	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	7,500	224,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami 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 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
663	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	3,000	264,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
664	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
665	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	21,30	63,90	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
666	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	18,750	262,00	4 912,50	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
667	K	985321911	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2,250	87,40	196,65	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
668	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,750	15,30	11,48	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
669	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	600,000	396,00	237 600,00	CS ÚRS 2020 01
670	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	19,500	153,00	2 983,50	CS ÚRS 2020 01
671	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	24,000	28,40	681,60	CS ÚRS 2020 01
672	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
673	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	7,500	931,00	6 982,50	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. spráhovací trny (bez dodání výztuže)					
674	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,009	24 900,00	224,10	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 0,617 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
675	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	300,000	1 170,00	351 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	P		Poznámka k položce: např. spřahovací trny (bez dodání výztuže)						
676	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,459	24 300,00	11 153,70	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: 0,888 kg/m						
677	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	300,000	1 380,00	414 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	P		Poznámka k položce: např. spřahovací trny (bez dodání výztuže)						
678	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,776	24 300,00	18 856,80	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: 1,578 kg/m						
679	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 18 mm	m	45,000	2 170,00	97 650,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
680	M	13021016	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 18mm	t	0,155	23 700,00	3 673,50	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: 1,998 kg/m						
681	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	47,700	2 650,00	126 405,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
682	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,219	23 800,00	5 212,20	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: 2,466 kg/m						
683	K	985421131	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	15,000	1 440,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Šířka trhlin je určena šířkou trhliny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhliny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlin, b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrty na 1 m trhliny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu trhlin před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlin a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.						
684	K	985422123	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 0,5 do 1 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	7,500	2 900,00	21 750,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. 3. Cenami lze oceňovat injektáž suchých trhlín. Injektáž mokrých trhlín a trhlín s tlakovou vodou se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlín, b) úpravu trhlín před injektáží epoxidem (temování). 5. V cenách -2111 až -2323 jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly včetně vyčištění vrtu - je uvažováno 6 vrtů na 1 m trhlíny, b) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - oprava a údržba.					
685	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	165,000	1 290,00	212 850,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu závlíkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky). 2. V cenách nejsou započteny náklady na zatmění vertikálních trhlín.					
			<i>Poznámka k položce:</i> stažení zdiva					
686	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	33,000	1 720,00	56 760,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.					
687	K	985521119	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	33,000	556,00	18 348,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.					
688	K	985521911	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.					
689	K	985562322	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 6 mm	m2	33,000	316,00	10 428,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.					
690	K	985564112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	12,000	117,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V místě odstříplé hrany betonu (tl. sanace 70mm)					
691	K	985564223	Kotvičky pro výztuž střihaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm	kus	48,000	268,00	12 864,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
692	K	985622222	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru přes 20 do 28 mm	m	375,000	1 190,00	446 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž náslapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu, kotevních desek a matic, bez vyvrtání otvoru					
	D	997	Přesun sutě				1 774 392,30	
693	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	126,000	1 460,00	183 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
694	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,400	1 700,00	14 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odhad 0,3 t/m3, komunální odpad					
695	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	10,500	1 580,00	16 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. z odstraněných dřev. podlah, z dřev. podepření zdiva					
696	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	178,215	1 240,00	220 986,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odhad 10x					
697	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16	t	15,000	10 600,00	159 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
698	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 350,000	299,00	403 650,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
699	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,500	557,00	4 177,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
700	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	18,600	313,00	5 821,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shazuje-li se sut' z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
701	K	997211119	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	13,500	23,60	318,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shazuje-li se sut' z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
702	K	997211211	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	4,500	332,00	1 494,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shazuje-li se sut' z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
703	K	997211219	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	1,500	45,00	67,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shazuje-li se sut' z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
704	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	912,000	224,00	204 288,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
705	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 895,000	13,00	154 635,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
706	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 249,500	117,00	146 191,50	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> případně 2x (naložení také na mezideponii z důvodu špatného přístupu k objektu)					
707	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	121,500	414,00	50 301,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
708	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 213,000	29,10	93 498,30	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
709	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	127,500	439,00	55 972,50	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. demontované zábradlí. případně 2x (naložení také na mezideponii z důvodu špatného přístupu k objektu)					
710	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	240,000	127,00	30 480,00	CS ÚRS 2020 01
711	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	120,000	239,00	28 680,00	CS ÚRS 2020 01
		D 998	Přesun hmot					2 132 794,50
712	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 5 000 m do 5 t	kus	6,000	3 600,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro každé samostatné vodorovné přemístění na staveništi podle POV. 2. Ceny -4111 až -4156 obsahují náklady na naložení mostních dílců v místě staveništní skládky a náklady na jejich vodorovné přemístění k místu montáže nebo k místu meziskládky při lomeném přemístění. 3. Ceny -4111 až -4156 neobsahují náklady na složení mostních prefabrikovaných dílců. Jestliže se jejich osazování neprovádí přímo z dopravního prostředku, oceňují se náklady na složení cenami -4291 až -4296. Těmito cenami se oceňují také náklady na složení mostních dílců při lomeném přemístění. 4. Ceny nelze použít pro příčné zasouvání železničních mostních prefabrikátů; tyto stavební práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující hmotnost přemísťovaného mostního dílce.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. dovoz prefabrikátů z místa uložení u objednatele					
713	K	992114191	Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m do 5 t	kus	6,000	133,00	798,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro každé samostatné vodorovné přemístění na staveništi podle POV. 2. Ceny -4111 až -4156 obsahují náklady na naložení mostních dílců v místě staveništní skládky a náklady na jejich vodorovné přemístění k místu montáže nebo k místu meziskládky při lomeném přemístění. 3. Ceny -4111 až -4156 neobsahují náklady na složení mostních prefabrikovaných dílců. Jestliže se jejich osazování neprovádí přímo z dopravního prostředku, oceňují se náklady na složení cenami -4291 až -4296. Těmito cenami se oceňují také náklady na složení mostních dílců při lomeném přemístění. 4. Ceny nelze použít pro příčné zasouvání železničních mostních prefabrikátů; tyto stavební práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující hmotnost přemísťovaného mostního dílce.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. u dovozu prefabrikátů z místa uložení u objednatele					
714	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	3 450,000	360,00	1 242 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
715	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m	t	30,000	663,00	19 890,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
716	K	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 275,000	223,00	284 325,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice).					
717	K	998212192	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	52,500	225,00	11 812,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.					
718	K	998212193	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	13,500	227,00	3 064,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.					
719	K	998212195	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	6,000	232,00	1 392,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (čerpadlem betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.					
720	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	675,000	267,00	180 225,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotnosti prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> v případě opravy na trubní či rámový beton. propustek					
721	K	998214191	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	120,000	180,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotnosti prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.</i>					
722	K	998214192	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	375,000	185,00	69 375,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotnosti prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.</i>					
723	K	998214193	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	22,500	187,00	4 207,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotnosti prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.</i>					
724	K	998214195	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	7,500	194,00	1 455,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotnosti prefabrikátů oceňovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceňuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejové z přejezdu, ze stanice). Nyní zde odhad 25% z celkového přesunu.</i>					
725	K	998259011	Přesun hmot pro rekonstrukce a sanace železničních tunelů Příplatek k ceně za zvětšený přesun do 300 m o stoupání do 15 promile pro jakýkoliv rozsah	t	375,000	608,00	228 000,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít, je-li tunel přístupný ze skládky dopravními prostředky pro vodorovnou dopravu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na svislý přesun, tyto náklady jsou započteny v cenách této části katalogu. 3. V ceně nejsou započteny náklady na lokotraktor, motorový vozík a přívěsné vozy; práce těchto strojů se oceňují cenami souboru cen 939 90-21 Práce pojezdovými prostředky. 4. V ceně -9099 za zvětšený přesun nejsou započteny náklady na pneumatickou dopravu betonové směsí. Tyto náklady se oceňují individuálně, podle dané technologie přesunu.					
726	K	998259099	Přesun hmot pro rekonstrukce a sanace železničních tunelů Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 100 m	t	1 500,000	28,70	43 050,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít, je-li tunel přístupný ze skládky dopravními prostředky pro vodorovnou dopravu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na svislý přesun, tyto náklady jsou započteny v cenách této části katalogu. 3. V ceně nejsou započteny náklady na lokotraktor, motorový vozík a přívěsné vozy; práce těchto strojů se oceňují cenami souboru cen 939 90-21 Práce pojezdovými prostředky. 4. V ceně -9099 za zvětšený přesun nejsou započteny náklady na pneumatickou dopravu betonové směsí. Tyto náklady se oceňují individuálně, podle dané technologie přesunu.					
D		N00	Nepojmenované práce				1 388 025,00	
D		N01	Nepojmenovaný díl				1 388 025,00	
727	K	HZS1451	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů	hod	990,000	294,00	291 060,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: údržbové práce a činnosti, které nejsou popsány v tomto položkovém rozpočtu (např. uklid sněhu a ledu, odvrtní trhlín při údržbě ocel. konstrukcí, práce při ukládání mostních provizorií a konstrukce PiŽMO, doklínování a dotažení konstrukce PiŽMO, zabezpečení místa při MU, a pod.) a nejsou součástí VRN.					
728	K	HZS1452	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů kvalifikovaný	hod	3 000,000	328,00	984 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: např. pro zpracování dokumentace zhotovitele dle TKP, zaměření, dokumentace skutečného provedení stavby					
729	K	HZS3122	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér ocelových konstrukcí odborný	hod	255,000	443,00	112 965,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: údržbové práce a činnosti, které nejsou popsány ve výše uvedených položkách katalogu a nejsou součástí VRN					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 910 609,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 914 592,25	
730	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	600,000	21,10	12 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: provedení Np					
731	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,210	82 300,00	17 283,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín - pro provedení Np					
732	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	1 200,000	27,20	32 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: provedení 2x Na					
733	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	4,800	140 100,00	672 480,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 pro 1 vrstvu - pro provedení 2x Na					
734	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	54,144	33,20	1 797,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
735	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	30,000	12,60	378,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
736	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	9,000	13,40	120,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
737	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	15,000	98,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: montáž vodotěsné izolace schváleného typu natavením při lokální opravě izolace					
738	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,400	113,00	2 305,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: montáž vodotěsné izolace schváleného typu natavením při lokální opravě izolace					
739	M	628520R01	pás asfaltovaný modifikovaný, schváleného typu pro vodotěsnou vrstvu SVI	m2	35,400	300,00	10 620,00	
	P		Poznámka k položce: pro opravu NAIP					
740	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	300,000	127,00	38 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
741	M	283230200	folie separační PE 2 x 50 m	m2	300,000	8,60	2 580,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
742	K	711491173	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	300,000	42,50	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
743	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	300,000	93,20	27 960,00	CS ÚRS 2020 01
744	K	711491877	Demontáž lišty pro přichycení izolace nerezové	m	37,500	69,30	2 598,75	CS ÚRS 2020 01
745	K	711-R00	Dodávka + montáž vodotěsné izolace schváleného typu - SVI (přípravná, vodotěsná asfaltová a ochranná vrstva)	m2	550,000	1 300,00	715 000,00	
P			Poznámka k položce: včetně přesunu hmot					
746	K	711-R01	Dodávka + montáž přichycení SVI nerezovou lištou včetně navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení	m	135,000	450,00	60 750,00	
P			Poznámka k položce: Přichycení izolace na římsu, včetně přesunu hmot					
747	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,537	966,00	518,74	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
P			Poznámka k položce:					
748	K	711-R02	Dodávka + montáž vodotěsné izolace bezešvé schváleného typu - SVI (přípravná, vodotěsná a ochranná vrstva)	m2	126,000	2 400,00	302 400,00	
P			Poznámka k položce: včetně přesunu hmot					
749	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,095	1 010,00	95,95	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
750	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,213	283,00	60,28	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
P			Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu (asi po kolejích k přejezdu P1987 v km 49,972, 428 m)					
751	K	998711194	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,083	291,00	24,15	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodné u Np+2xNa. Pol. se použije pouze v případě špatného příjezdu ke konkrétnímu objektu (pouze kolejově z přejezdu, ze stanice).					
D	767		Konstrukce zámečnické				3 544 618,83	
752	K	421941211	Oprava podlah z plechů výroba s výztuhami	m2	52,500	1 260,00	66 150,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby 421 94-12 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 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. 3. V cenách montáže 421 94-13 jsou započteny i náklady na zvedací mechanismy a kotevní materiál. 4. V cenách montáže 421 94-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podlah jako dodávka plechů; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných podlah jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž podlah se oceňuje cenami souboru cen 421 94-15 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
753	K	421941221	Oprava podlah z plechů výroba bez výztuh	m2	550,000	1 120,00	616 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby 421 94-12 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 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. 3. V cenách montáže 421 94-13 jsou započteny i náklady na zvedací mechanismy a kotevní materiál. 4. V cenách montáže 421 94-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podlah jako dodávka plechů; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných podlah jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž podlah se oceňuje cenami souboru cen 421 94-15 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
754	K	421941311	Oprava podlah z plechů montáž s výztuhami	m2	52,500	843,00	44 257,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby 421 94-12 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 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. 3. V cenách montáže 421 94-13 jsou započteny i náklady na zvedací mechanismy a kotevní materiál. 4. V cenách montáže 421 94-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podlah jako dodávka plechů; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných podlah jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž podlah se oceňuje cenami souboru cen 421 94-15 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
755	K	421941321	Oprava podlah z plechů montáž bez výztuh	m2	525,000	705,00	370 125,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby 421 94-12 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 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. 3. V cenách montáže 421 94-13 jsou započteny i náklady na zvedací mechanismy a kotevní materiál. 4. V cenách montáže 421 94-13 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných podlah jako dodávka plechů; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %, b) u nakupovaných podlah jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž podlah se oceňuje cenami souboru cen 421 94-15 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
756	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR síla tl 6mm tabule	t	0,434	62 500,00	27 125,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> plech tl. 6 mm s oválnými výstupky pro výrobu ocelových podlah na mostech					
P								
757	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami	m2	75,000	514,00	38 550,00	CS ÚRS 2020 01
758	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh	m2	165,000	306,00	50 490,00	CS ÚRS 2020 01
759	K	429172111	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	8 000,000	69,50	556 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 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 částí B01 tohoto katalogu.								
760	M	15484141	plech trapézový 60/235 AlZn tl 0,88mm	m2	56,430	715,00	40 347,45	CS ÚRS 2020 01
761	M	13010402	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x3mm	t	0,222	29 500,00	6 549,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: např. pro výrobu rámu poklopu revizního vstupu								
762	M	30925293	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M20x90mm	100 kus	0,510	8 600,00	4 386,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: např. pro připojení přílohek válců pohyblivých ložisek								
VV					0,490384615384615*1,04 'Přepočtené koeficientem množství	0,510		
763	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x10mm	t	0,012	26 700,00	320,40	CS ÚRS 2020 01
764	M	30925272	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x50mm	100 kus	0,480	1 340,00	643,20	CS ÚRS 2020 01
765	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,480	291,00	139,68	CS ÚRS 2020 01
766	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,480	260,00	124,80	CS ÚRS 2020 01
767	K	429172112	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	600,000	64,20	38 520,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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 částí B01 tohoto katalogu.								
768	K	429172121	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba nýtovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	300,000	95,40	28 620,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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 částí B01 tohoto katalogu.								
769	K	429172122	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	600,000	89,40	53 640,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
770	K	429172211	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	8 000,000	31,00	248 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
771	K	429172212	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	600,000	28,10	16 860,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
772	K	429172221	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž nýtovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	150,000	39,60	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
773	K	429172222	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	300,000	36,70	11 010,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nalezání, 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.					
774	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	75,000	273,00	20 475,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Údržba OK - svařování (oprava svárů - vybroušení, zavaření)					
775	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	4,500	47,20	212,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. odřezání horního madla u styku na opěře					
776	K	911122111	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg	kg	750,000	39,10	29 325,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů, b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.					
	PSC							
777	M	13010018	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 25mm	t	2,250	28 900,00	65 025,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,85 kg/m					
778	K	911122112	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti přes 50 kg	kg	150,000	34,20	5 130,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů, b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.					
	PSC							
779	K	911122211	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg	kg	750,000	26,30	19 725,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů, b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
780	M	30925279	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x45mm	100 kus	0,600	5 740,00	3 444,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. pro opravu dilatačních spojů madel zábradlí včetně matic a podložek					
781	K	911122212	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg	kg	150,000	23,20	3 480,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů, b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.					
		P	Poznámka k položce: včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
782	K	925942315	Ochranné konstrukce mostů výroba sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí	m2	100,000	2 380,00	238 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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; ztratné 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.					
		PSC						
783	K	925942325	Ochranné konstrukce mostů montáž sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí	m2	100,000	1 250,00	125 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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; ztratné 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.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce: včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
784	K	925942316	Ochranné konstrukce mostů výroba sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou konstrukcí	m2	100,000	2 490,00	249 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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; ztratné 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.					
		PSC						
785	K	925942326	Ochranné konstrukce mostů montáž sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou konstrukcí	m2	100,000	1 430,00	143 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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; ztratné 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.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce: včetně dodání nerezového spojovacího materiálu					
786	M	159452400	plech děrovaný tahokov Pz oko 10/7,62/1,4 tl 0,7mm tabule	t	0,398	173 300,00	68 973,40	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: hmotnost: 4,41 kg/m2					
787	K	938905111	Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 100 kusů	kus	450,000	245,00	110 250,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 938 90-51 výměna nýtu jsou započteny i náklady na dodávku nýtu nebo trhacího šroubu. 2. V cenách 938 90-52 úpravy ukončení pojistných úhelníků jsou započteny i náklady na povolení a demontáž úhelníků, natvarování, seřízení, vyvrtání nových a zavaření původních otvorů, nátěr a montáž nového provedení úhelníku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání materiálu					
788	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	1 500,000	20,70	31 050,00	CS ÚRS 2020 01
789	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	375,000	17,60	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
790	K	963071121	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	300,000	27,90	8 370,00	CS ÚRS 2020 01
791	K	963071122	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	600,000	22,30	13 380,00	CS ÚRS 2020 01
792	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	300,000	402,00	120 600,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně příp. odřezání u podkladu.					
793	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg	kg	675,000	12,20	8 235,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> např. část deformovaného madla zábradlí po pádu stromu					
794	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg	kg	300,000	9,82	2 946,00	CS ÚRS 2020 01
795	K	966075321	Demontáž ochranných konstrukcí mostů sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí	m2	45,000	1 080,00	48 600,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž ochranných konstrukcí rozebráním; tyto náklady se oceňují samostatně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání zabudovaných držáků ochranných konstrukcí.					
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				152 263,50	
796	K	781463911	Opravy obkladů z dlaždic z taveného čediče lepených 200 x 200 mm	kus	45,000	53,50	2 407,50	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> např. oprava kamenného obkladu (očistění, přilepení včetně spárování), bez dodání obkladu					
797	M	58384631	deska dlažební broušená mramor š 400mm tl 30mm	m2	1,800	2 120,00	3 816,00	CS ÚRS 2020 01
798	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	60,000	69,30	4 158,00	CS ÚRS 2020 01
799	K	781473921	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 12 do 19 ks/m2	kus	180,000	56,90	10 242,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> např. oprava keramického obkladu (očistění, přilepení včetně spárování), bez dodání obkladaček					
800	M	59761063	dekor keramický pro interiér i exteriér přes 12 do 19ks/m2	m2	9,450	1 840,00	17 388,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> pro opravu keramického obkladu					
801	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,000	493,00	59 160,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
802	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	120,000	411,00	49 320,00	CS ÚRS 2020 01
803	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	120,000	48,10	5 772,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 822 768,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
804	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	816,000	5,64	4 602,24	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.					
805	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	954,450	2,50	2 386,13	CS ÚRS 2020 01
VV			909*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 954,450					
806	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	48,960	14,90	729,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.					
807	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	15,000	421,00	6 315,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
808	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	15,000	469,00	7 035,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
809	K	783009411	Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných	m2	15,000	403,00	6 045,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
810	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	150,000	253,00	37 950,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
P			Poznámka k položce: např. krajní sloupky zábradlí z důvodu úzkého průřezu					
811	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	375,000	111,00	41 625,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jedno­ná­so­bného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
P			Poznámka k položce: napouštěcí nátěr 2x (dřev. podlahy na mostech)					
812	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jedno­ná­so­bný syntetický	m2	375,000	95,60	35 850,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: krycí nátěr (dřev. podlahy na mostech)					
813	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
814	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	150,000	4,43	664,50	CS ÚRS 2020 01
815	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	375,000	78,50	29 437,50	CS ÚRS 2020 01
816	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedno­ná­so­bný syntetický	m2	30,000	124,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: stýčné plochy připojovaných prvků nýtovaných či šroubovaných					
817	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedno­ná­so­bný polyuretanový	m2	150,000	113,00	16 950,00	CS ÚRS 2020 01
818	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedno­ná­so­bný polyuretanový	m2	150,000	116,00	17 400,00	CS ÚRS 2020 01
819	K	783801601	Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	30,000	177,00	5 310,00	CS ÚRS 2020 01
820	K	783801621	Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých zdiva lícového	m2	30,000	207,00	6 210,00	CS ÚRS 2020 01
821	K	783801651	Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	375,000	451,00	169 125,00	CS ÚRS 2020 01
822	K	783801671	Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	60,000	580,00	34 800,00	CS ÚRS 2020 01
823	K	783801681	Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů zdiva lícového	m2	900,000	591,00	531 900,00	CS ÚRS 2020 01
824	K	783826401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek akrylátový	m2	1 500,000	110,00	165 000,00	CS ÚRS 2020 01
825	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	150,000	64,20	9 630,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. u kamenného zdiva					
826	K	783846503	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	375,000	317,00	118 875,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
827	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	600,000	374,00	224 400,00	CS ÚRS 2020 01
828	K	783846533	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých zdíva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	300,000	470,00	141 000,00	CS ÚRS 2020 01
829	K	783846543	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	375,000	449,00	168 375,00	CS ÚRS 2020 01
830	K	783913101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický	m2	30,000	78,50	2 355,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: 1 nátěr dřeva, včetně dodání impregnačního prostředku					
831	K	783923101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení akrylátový	m2	30,000	54,30	1 629,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: 1 nátěr dřeva, včetně dodání impregnačního prostředku					
832	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic s drcením s odvozem drtě do 20 km	kus	30,000	840,00	25 200,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, na odvoz dřevní drtě do 20 km a na složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drtě na skládku.					
P			Poznámka k položce: Ekologická likvidace mostnic, pozednic, podélných dřev a klínů					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				315 609,60	
833	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 000,000	4,83	57 960,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. před malováním (podchody)					
834	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 089,000	33,90	36 917,10	CS ÚRS 2020 01
835	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 250,000	29,80	67 050,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
P			Poznámka k položce: např. uvnitř podchodu					
836	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 250,000	15,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. uvnitř podchodu					
837	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 250,000	20,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. uvnitř podchodu					
838	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	4 500,000	2,56	11 520,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. podlaha v podchodu					
839	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	750,000	62,20	46 650,00	CS ÚRS 2020 01
840	K	784211151	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	2 250,000	7,45	16 762,50	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: např. uvnitř podchodu					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				19 935,00	
841	K	789123151	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	150,000	113,00	16 950,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: stýčné plochy připojovaných prvků nýtovaných či šroubovaných					
842	K	789123210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím	m2	150,000	19,90	2 985,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: pro provedení opravy PKO schváleného typu bez otryskání či pro očištění od nánosů a omytí					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 307,00	
843	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	12,000	409,00	4 908,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
844	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	0,750	532,00	399,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
D 777			Podlahy lité				78 750,00	
845	K	777313R001	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky do 300 mm	m	105,000	750,00	78 750,00	
D 762			Konstrukce tesařské				35 649,80	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
846	K	7620R0000	Práce společné pro tesařské konstrukce TLAKOVÁ IMREGNACE řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	7,500	3 500,00	26 250,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: např. část řeziva použitého na podlahy					
847	K	762431210	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými	m2	4,500	88,40	397,80	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; toto olistování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olistování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: např. zakrytí svislého odpadního potrubí na opěře mostu, včetně dodání spojovacího materiálu					
848	M	607115R01	plastová zákrytová deska tl. 10 mm	m2	4,501	2 000,00	9 002,00	
			Poznámka k položce: vhodná deska k zakrytí např. svislého odpadního potrubí (PVC, PET, PUR recyklát) - místo sololitu. 4,3275*1,04 *Přepočtené koeficientem množství					
	P							
	VV							
	D	764	Konstrukce klempířské				83 269,38	
849	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	45,000	94,60	4 257,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: např. pro opravu odvodňovacího žlabu mezi nosníky					
850	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	21,000	73,50	1 543,50	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: např. pro opravu odvodňovacího svodu podél pilíře či opěry					
851	K	764541302	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 200 mm	m	45,000	711,00	31 995,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: např. oprava odvodňovacího žlabu mezi nosníky					
852	K	764541346	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	556,00	3 336,00	CS ÚRS 2020 01
853	K	764548325	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	21,000	1 990,00	41 790,00	CS ÚRS 2020 01
854	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,156	2 230,00	347,88	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				864 585,00	
855	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	450,000	59,30	26 685,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
856	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	450,000	326,00	146 700,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
857	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	450,000	158,00	71 100,00	CS ÚRS 2020 01
858	K	771574360	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	450,000	564,00	253 800,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
859	M	59761432	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	450,000	814,00	366 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		409,0909090909*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		450,000			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				73 260,00	
860	K	782991431	Obklady z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	900,000	81,40	73 260,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	D	OST	Ostatní				1 108 585,50	
	D	M	Mechanizace				1 108 585,50	
	D	21-M	Elektromontáže				4 927,50	
861	M	73534511	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepící	kus	75,000	43,20	3 240,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodání tabulek POZOR ÚZKÝ PRŮŘEZ k nalepení na pozink. držák ke sloupku zabraďlí.					
862	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	75,000	22,50	1 687,50	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> nap. plastová tabulka POZOR ÚZKÝ PRŮŘEZ k osazení na pozink. držák ke sloupku zabraďlí.					
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 050 000,00	
863	K	430153R001	Výkon kolejového jeřábu (vyjmutí mostní konstrukce včetně přepravy, složení, naložení a osazení)	kpl	3,000	350 000,00	1 050 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1 denní výkon včetně dopravy a včetně všech potřebných nákladů na provoz kolejového jeřábu s posádkou, vč. případné úpravy převýšení koleje pro ukotvení jeřábu					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				53 658,00	
864	K	460030181	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	262,500	182,00	47 775,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> prořezání dilatačních spar (pro následné přetmelení těchto spar)					
865	K	460030183	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	15,000	303,00	4 545,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
866	K	460270151	Pilře a skříně pro rozvod nn zazdění a začištění skříně včetně vysekání otvoru pro skříně a kabelový svod ve zdivu, a obnovy okolní povrchové úpravy bez koncovkového dílu hloubky do 15 cm výšky 30 cm a šířky do 30 cm	kus	6,000	223,00	1 338,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0111 až -0146 a -0151 až -0206 nejsou obsaženy náklady na osazení skříně, tyto se oceňují cenami části A 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice – montáž katalogu 21 M.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> např. zazdění otvorů po původních elektroskříních, včetně dodání materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis
předpokládaných objemů prací

Objekt:

002 - Traťové hospodářství

KSO:

Místo: obvod OŘ UNL

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 142 368,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 142 368,90	21,00%	659 897,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 802 266,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt: 002 - Traťové hospodářství

Místo: obvod OŘ UNL
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Zhotovitel:

Datum: 1. 8. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady zakázky celkem	3 142 368,90
HSV - Práce a dodávky HSV	2 378 133,90
5 - Komunikace	2 378 133,90
OST - Ostatní	764 235,00

SOUPIŠ PRACÍ

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt: 002 - Traťové hospodářství

Místo: obvod OŘ UNL Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 142 368,90

D HSV Práce a dodávky HSV 2 378 133,90

D 5 Komunikace 2 378 133,90

1	M	7590190040	Ostatní Uzávěr šroubový (CV721039001)	kus	15,000	362,00	5 430,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------------

P
Poznámka k položce:
Zámek na poklop (např. poklop k vtokové jímce propustku, poklop k šachtám), k revizním vstupům a pod.

2	K	5905015010	Úprava stezky ručně s odstraněním drnu a nanosu do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění drnu a nanosu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a urovnání povrchu stezky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a úpravu štěrkodrtě.	m2	90,000	80,90	7 281,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------	----------------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění drnu a nanosu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a urovnání povrchu stezky.
2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a úpravu štěrkodrtě.

3	K	5905025010	Doplnění stezky štěrkodrtí ojediněle ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	9,000	327,00	2 943,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	--	----	-------	--------	----------	----------------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů.
2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.

4	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	14,400	299,00	4 305,60	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	--------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------------

5	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. Položka se použije v případech, kdy se nové KL nezřizuje.	m3	525,000	246,00	129 150,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	--	----	---------	--------	------------	----------------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek.
2. Položka se použije v případech, kdy se nové KL nezřizuje.

6	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nově zřizované koleje, vložení geosyntetika, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. 3. Položka se použije v případech nově zřizované koleje nebo výhybky.	m3	525,000	535,00	280 875,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	--	----	---------	--------	------------	----------------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nově zřizované koleje, vložení geosyntetika, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu.
2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.
3. Položka se použije v případech nově zřizované koleje nebo výhybky.

P
Poznámka k položce:
Včetně hutnění kolejového lože po vrstvách.

7	K	5905095010	Úprava kolejového lože ojediněle ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	m	30,000	108,00	3 240,00	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	--	---	--------	--------	----------	----------------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi.
2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.

8	K	5905095020	Úprava kolejového lože ojediněle ručně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	m	39,000	94,30	3 677,70	Sborník UOŽI 01 2020
---	---	------------	---	---	--------	-------	----------	----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
9	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojediněle ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	18,000	521,00	9 378,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Včetně hutnění kolejového lože po vrstvách.					
10	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	165,000	470,00	77 550,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Včetně hutnění kolejového lože po vrstvách.					
11	M	5955101000	Kamenivo drčené štěrku frakce 31,5/63 třídy BI	t	645,000	432,00	278 640,00	Sborník UOŽI 01 2020
12	M	5955101005	Kamenivo drčené štěrku frakce 31,5/63 třídy min. BII	t	300,000	384,00	115 200,00	Sborník UOŽI 01 2020
13	K	5906130390	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	km	0,180	418 300,00	75 294,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Ize použít i při rozdělení "c", "u"					
14	K	5906140200	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.	km	0,180	486 900,00	87 642,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Ize použít i při rozdělení "c", "u"					
15	K	5907015040	Ujednina výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	1 050,000	288,00	302 400,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Metr kolejnice=m					
16	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	24,000	310,00	7 440,00	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Řez=kus					
17	K	5908005130	Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	72,000	98,80	7 113,60	Sborník UOŽI 01 2020
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spojka=kus</i>					
18	K	5908005230	Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	72,000	153,00	11 016,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem.</i> <i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spojka=kus</i>					
19	K	5908045025	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.	kus	15,000	301,00	4 515,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podkladnice=kus</i>					
20	K	5908045030	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.	kus	135,000	301,00	40 635,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podkladnice=kus</i>					
21	K	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.	kus	30,000	382,00	11 460,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.</i>					
22	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.	kus	60,000	400,00	24 000,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.</i>					
23	K	5909032010	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	3,000	99 000,00	297 000,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli.</i> <i>2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>denní výkon linky (v případě použití ve výluce již nasazené linky bude zadáno v zadávacím listu (objednávce) přesně na metry, bez položky přepravy mechanizace)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	3,000	100 900,00	302 700,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
P			Poznámka k položce: denní výkon linky (v případě použití ve výluce již nasazené linky bude zadáno v zadávacím listu (objednávce) přesně na metry, bez položky přepravy mechanizace)					
25	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	30,000	4 970,00	149 100,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
26	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.	svar	12,000	4 020,00	48 240,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
27	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	270,000	79,50	21 465,00	Sborník UOŽI 01 2020
28	M	5958158R01	Železniční svršek-upevňovadla Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 200/126/6	kus	15,000	35,00	525,00	
P			Poznámka k položce: na podkladnice S4M					
29	M	5958158R02	Železniční svršek-upevňovadla Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 200/151/6	kus	15,000	38,50	577,50	
P			Poznámka k položce: na podkladnice R4M					
30	M	5958158R03	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/210/2 (S4M, R4M)	kus	60,000	11,00	660,00	
P			Poznámka k položce: pod podkladnice S4M nebo R4M					
31	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	36,000	7,50	270,00	Sborník UOŽI 01 2020
32	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	144,000	27,00	3 888,00	Sborník UOŽI 01 2020
33	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	30,000	29,00	870,00	Sborník UOŽI 01 2020
34	K	5910040320	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	675,000	40,40	27 270,00	Sborník UOŽI 01 2020
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
P			Poznámka k položce: Metr kolejnice=m. Lze použít i při rozdělení "c", "u", "e"					
35	K	5910040420	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	675,000	53,90	36 382,50	Sborník UOŽI 01 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> Metr kolejnice=m. Lze použít i při rozdělení "c", "u", "e"					
	PSC							
	P							
D	OST		Ostatní				764 235,00	
36	K	7497351560	Montáž přímého ukolejení na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	15,000	464,00	6 960,00	Sborník UOŽI 01 2020
37	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejení na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	15,000	333,00	4 995,00	Sborník UOŽI 01 2020
38	K	9902100100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km. <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).	t	660,000	225,00	148 500,00	Sborník UOŽI 01 2020
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odtěžený štěrk z kolejového lože pražce, drobný svrškový materiál, nový štěrk do KL.					
39	K	9902100200	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km. <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).	t	322,500	356,00	114 810,00	Sborník UOŽI 01 2020
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odtěžený štěrk z kolejového lože pražce, drobný svrškový materiál, nový štěrk do KL.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	9902100300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).	t	202,500	486,00	98 415,00	Sborník UOŽI 01 2020

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.
2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.
3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

Poznámka k položce:

odtěžený štěrk z kolejového lože pražce, drobný svrškový materiál, nový štěrk do KL.

41	K	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).	t	15,000	617,00	9 255,00	Sborník UOŽI 01 2020
----	---	------------	--	---	--------	--------	----------	----------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.
2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.
3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

Poznámka k položce:

odtěžený štěrk z kolejového lože pražce, drobný svrškový materiál, nový štěrk do KL.

42	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km . Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	6,000	31 900,00	191 400,00	Sborník UOŽI 01 2020
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	------------	----------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.
2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.

Poznámka k položce:

v případě nemožnosti využití mechanizace ve výluce již nasazené z jiné akce (např. z investice, a pod.)

43	K	9909000700	Poplatek za recyklaci kameniva . Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	900,000	211,00	189 900,00	Sborník UOŽI 01 2020
----	---	------------	--	---	---------	--------	------------	----------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.
2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.

Poznámka k položce:

odtěžený štěrk z kolejového lože

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis
předpokládaných objemů prací

Objekt:

003 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: obvod OŘ UNL

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 649 777,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 649 777,00	21,00%	1 606 453,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 256 230,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt: 003 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: obvod OŘ UNL
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Zhotovitel:

Datum: 1. 8. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	7 649 777,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 649 777,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 141 012,00
VRN4 - Inženýrská činnost	320 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 926 265,00
VRN7 - Provozní vlivy	262 500,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022-2025 - Položkový soupis předpokládaných objemů prací

Objekt: 003 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: obvod OŘ UNL Datum: 1. 8. 2022
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 7 649 777,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 649 777,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01

P
Poznámka k položce:
Vytyčení inženýrských sítí včetně zajištění dohledu správce sítí při provádění stavebních prací v blízkosti sítí. Při realizaci díla bude fakturováno dle skutečně provedených výkonů. POLOŽKU V NABÍDCE NEOCEŇOVAT

2	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	Kč	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Zpracování složitější projektové dokumentace, statické posouzení. Při realizaci díla bude fakturováno dle skutečně provedených výkonů. POLOŽKU V NABÍDCE NEOCEŇOVAT

D VRN3 Zařízení staveniště 3 141 012,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	523 502,000	6,00	3 141 012,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------------	------	--------------	----------------

P
Poznámka k položce:
Finanční zohlednění ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ na objektech - dodávky vody a energie, příp. pronájem pozemků, střežení zařízení staveniště včetně příp. osvětlení, uvedení pozemků do původního stavu. POLOŽKA BUDE DLE NÁSLEDNĚ DOPOČÍTANÉ % SAZBY (ZE SOUČTU ČÁSTI MOSTY A TUNELY A TRAŤOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ) ZAHRNOVÁNA DO POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU KAŽDÉHO ZADÁVANÉHO KONKRÉTNÍHO OBJEKTU.

D VRN4 Inženýrská činnost 320 000,00

4	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl.	8,000	20 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	------	-------	-----------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
vodní tlaková zkouška mezerovitosti zdíva před injektáží a po injektáží (kpl.)
odhad:
VV 8
VV 8,000

5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl.	8,000	20 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------	------	-------	-----------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
Statická zatěžovací zkouška pláně
odhad:
VV 8
VV 8,000

D VRN6 Územní vlivy 3 926 265,00

6	K	060001000	Územní vlivy	kpl.	523 502,000	7,50	3 926 265,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------	------	-------------	------	--------------	----------------

P
Poznámka k položce:
Finanční zohlednění územních vlivů - příjezdové komunikace včetně příp. omezení provozu a dopravního značení u uzavírek (dle DIO), bezpečnostní hradky dle Bp1 při provádění prací, příp. horší přístupnost objektů, příp. odlehlost objektů, rušení žel. provozem. POLOŽKA BUDE DLE NÁSLEDNĚ DOPOČÍTANÉ % SAZBY (ZE SOUČTU ČÁSTI MOSTY A TUNELY A TRAŤOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ) ZAHRNOVÁNA DO POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU KAŽDÉHO ZADÁVANÉHO KONKRÉTNÍHO OBJEKTU.

D VRN7 Provozní vlivy 262 500,00

7	K	072002000	Silniční provoz	kpl.	10,500	25 000,00	262 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	------	--------	-----------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
odhad 7 úplných uzavírek komunikací pod mostem a 5 částečných uzavírek, včetně projednání a zajištění dopravního značení
VV 7+(5*0,7) 10,500