

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SKD6501 - SO 201 Most přes Hamerský potok

KSO: 821

Místo:

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Uchazeč:

SMP CZ, a.s.

IČ: 27195147

DIČ: CZ27195147

Projektant:

Projektční kancelář iNg.Škubalová

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

Straka

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SKD6501 - SO 201 Most přes Hamerský potok

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

Projekční kancelář
iNg.Škubalová

Uchazeč:

SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SKD6501 - SO 201 Most přes Hamerský potok

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

Projektční kancelář
iNg.Škubalová

Uchazeč:

SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111209111	Spálení protří, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	455,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111209111

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	455,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111211101

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 přílehlým 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 zmíněn součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV 455 455,000
VV dle výpisu hl.výměr
VV Součet 455,000

3	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	534,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111301111

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na nazežení, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou.
3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmnování.
4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování.
5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku
6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

VV 534,9 534,900
VV dle výpisu hl.výměr
VV Součet 534,900

4	K	122251402	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,827		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251402

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV 428,265*0,1 42,827
VV dle výpisu hl.výměr
VV Součet 42,827

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	77,089		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		42,827*1,8		77,089			
	VV		Součet		77,089			
6	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	48,901		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122351103 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. □					
	VV		48,901		48,901			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		48,901			
7	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	270,278		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251104 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □					
	VV		270,278		270,278			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		270,278			
8	K	131313101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	24,435		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131313101 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □					
	VV		0,9*1,5*(2,0*2+5,05)*2		24,435			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		24,435			
9	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131351102 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □					
	VV		22		22,000			
	VV		výkop při opravě a prodl.propustů , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		22,000			
10	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3	m3	21,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132351401 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny lze použít pro hloubení rýh při průměrné rychlosti vody do 1,5 m/sec, měřeno v proudnici toku. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku nad hladinu a odhození výkopku do vzdálenosti do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. □					
	VV		21,76		21,760			
	VV		výkop pro zához,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		21,760			
11	K	153191121	Těsnění stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé jílovité sypaniny - zřízení	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/153191121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Dodání sypaniny se oceňuje ve specifikaci.☐ 2. V cenách -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na potřebné přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 zřizovaného těsnění, míru hutnění předepíše projekt.☐ 4. Cenu lze použít pro jakoukoliv míru zhutnění.☐					
	VV		2*(3,5+1,5)/2*1*10		50,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		50,000			
12	M	58125110	jíl surový kusový	t	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		50*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
13	K	153191131	Těsnění stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné jílové sypaniny - ranění	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/153191131 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Dodání sypaniny se oceňuje ve specifikaci.☐ 2. V cenách -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na potřebné přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 zřizovaného těsnění, míru hutnění předepíše projekt.☐ 4. Cenu lze použít pro jakoukoliv míru zhutnění.☐					
14	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 skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	510,444		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751137 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.☐					
	PSC							
	VV		80,234+42,827+48,901+270,287+24,435+21,76+22		510,444			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		510,444			
15	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 skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 552,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751139 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.☐					
	PSC							
	VV		510,44*5		2 552,200			
	VV		Součet		2 552,200			
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	428,265		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151101 Poznámka k souboru cen:☐					
	VV		428,265		428,265			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		428,265			
17	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	270,287		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151111 Poznámka k souboru cen:☐					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.☐</p> <p>2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:☐</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu.☐</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.☐</p> <p>3. Ceny nelze použít:☐</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází.☐</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.☐</p> <p>4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.☐</p>					
	VV		270,287		270,287			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		270,287			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	540,574		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		270,287*2 'Přepočtené koeficientem množství		540,574			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	918,792		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐</p>					
	VV		510,44*1,8		918,792			
	VV		Součet		918,792			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	510,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena i pro:☐</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny.☐</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.☐</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.☐</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.☐</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.☐</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.☐</p>					
	VV		510,44		510,440			
	VV		Součet		510,440			
21	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	428,265		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411123					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.☐</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) přípravu půdy.☐</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou.☐</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.☐</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.☐</p>					
	VV		428,265		428,265			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		428,265			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	8,565		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		428,265*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,565			
23	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	939,400		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951114 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zázezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.☐					
	PSC		2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.☐ 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.☐ 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.☐					
	VV		939,4			939,400		
	VV		Součet			939,400		
24	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	428,265		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182211121 Poznámka k souboru cen:☐ 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 vyrovnáním výškových rozdílů ručně.☐					
	PSC							
	VV		428,265			428,265		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			428,265		
25	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	428,265		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182351123 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.☐ 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.☐					
	PSC							
	VV		428,265			428,265		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			428,265		
D	2		Zakládání				0,00	
26	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212792212 Poznámka k souboru cen:☐ 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 zlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dířku 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 dířkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.☐					
	PSC							
	VV		30			30,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			30,000		
27	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212972113 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňání a napnutí textilie před uložením záspyrového materiálu a odsun zbytku textilie.☐					
	PSC							
28	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	2,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 dřívku 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. □</p>					
			VV 2,52		2,520			
			VV prodl.propustu , dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		2,520			
29	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	3,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273354111 <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 vztahené 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. □</p>					
			VV (2,9+3,4+1,6)*2*0,25		3,950			
			VV Součet		3,950			
30	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	3,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273354211 <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 vztahené 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. □</p>					
			VV 0,353		0,353			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		0,353			
31	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,353		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361116 <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 závítové výztuže spojkami WD 90. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů. □</p>					
			VV 0,353		0,353			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		0,353			
32	K	275121001	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m2 hloubky 0,5 m zřízení	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275121001 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách jsou započteny náklady na zhotovení podkladové vrstvy tloušťky do 150 mm z kameniva, osazení dílců na sebe od 0,5 m až 3 m výšky, vyrovnání dosedací plochy mezi dílci mazaninou, manipulaci mobilním jeřábem při nakládce, vykládce a osazení dílce, rozebrání hranice, očištění dílce pro další použití, opotřebení nebo poškození panelu podle počtu užití. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) silniční dílce, tyto se oceňují ve specifikaci, □ b) zhotovení betonového základu pod hranici nebo zhotovení pilot na málo únosném terénu. □</p>					
			VV 24		24,000			
			VV Součet		24,000			
33	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	275121002	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m2 hloubky 0,5 m odstranění	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275121002 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na zhotovení podkladové vrstvy tloušťky do 150 mm z kameniva, osazení dílců na sebe od 0,5 m až 3 m výšky, vyrovnání dosedací plochy mezi dílci mazaninou, manipulaci mobilním jeřábem při nakládce, vykládce a osazení dílce, rozebrání hranice, očištění dílce pro další použití, opotřebení nebo poškození panelu podle počtu užití. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) silniční dílce, tyto se oceňují ve specifikaci, □ b) zhotovení betonového základu pod hranici nebo zhotovení pilot na málo únosném terénu. □					
35	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	24,435		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275311126 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 uloženého betonu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení. □ b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách. □					
	VV		0,9*1,5*(2,0*2+5,05)*2		24,435			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		24,435			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
36	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317171126 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Kotvy spřažené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. □ 2. Kotvy do vývrtu se osazují vyvrtaného otvoru v betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. □ 3. Kotvy talířové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy; tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		42		42,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		42,000			
37	M	54879200R	kotva z římsy do vývrtu z korozivzdorné oceli	kus	42,000		0,00	
38	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	10,946		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317321118 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, □ b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uloženého betonu požadované certifikované kvality. □ 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky. □					
	VV		10,946		10,946			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		10,946			
39	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	69,053		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.☐</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m.☐</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.☐</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebením pohledového bednění podle počtu užití.☐</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.☐</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.☐</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.☐</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.☐</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové.☐</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely.☐</p> <p>c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový.☐</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.☐</p>					
	VV		69,053			69,053		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			69,053		
40	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	69,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353221					
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.☐</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m.☐</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.☐</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebením pohledového bednění podle počtu užití.☐</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.☐</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.☐</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.☐</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.☐</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové.☐</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely.☐</p> <p>c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový.☐</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.☐</p>					
	PSC							
41	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,860		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317361116					
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.☐</p> <p>2. Boční tříminky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.☐</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.☐</p>					
	PSC							
	VV		1,86			1,860		
	VV		dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,860			
42	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317661132 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění lišty do bednění monolitické konstrukce římsy, vyčištění spáry, penetraci spáry slučitelnou s tmelem, vlastní tmelení spáry pistolí kartuše a uhlazení povrchu tmelu, u dilatačních spár předtěsnění spáry. □					
	PSC							
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		6,000			
43	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	57,791		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334323118 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dřívka 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 zlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uložného betonu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) uložení plastového zlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, □ b) navazující kamenný chrlíč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrlíce Zlabového 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. □					
	PSC							
	VV		(0,73*1,15+0,6*1,33+3,5*0,55)*6,55*2		46,669			
	VV		(0,6*1,26*2,9*2+0,55*0,6*1,84+0,25*0,65*3,5)*2		11,122			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		57,791			
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37	m3	5,018		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334323218 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zidky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zidky a ošetření a ochranu čerstvé uložného betonu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, □ b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □ c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, □ d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - tmem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrbový a pérový kloub železobetonový. □					
	PSC							
	VV		5,018		5,018			
	VV		prodl.propustu, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,018			
45	K	334323318	Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37	m3	0,540		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334323318 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 trny ložiska, vlastní betonáž jeřábem rozhrnutí a hutnění, urovnání povrchu bloku ložiska pro osazení kotevní desky, ošetření a ochranu čerstvé uložného 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. □					
	PSC							
	VV		0,6*0,6*0,25*6		0,540			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		0,540			
46	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	106,301		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334351112 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlížky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou.☐ 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.☐ 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.☐ 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.☐ 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.☐ 6. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce 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 cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.☐					
	VV		106,301			106,301		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			106,301		
47	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překlížek	m2	106,301		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334351211 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlížky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrrou.☐ 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.☐ 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.☐ 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.☐ 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.☐ 6. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce 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 cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.☐					
	PSC							
48	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	33,456		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334352112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné 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, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně. □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře. □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu. □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace. □</p>					
			<p>VV (2,9+0,6+3,4+1,3)*0,5*2,04*4 33,456</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet 33,456</p>					
49	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	33,456		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334352212</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. □</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné 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, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. □</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně. □</p> <p>b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. □</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře. □</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu. □</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace. □</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334361226</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže. □</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □</p>					
		Online PSC	<p>VV 9,82 9,820</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet 9,820</p>					
50	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	9,820		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334361226</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže. □</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □</p>					
		Online PSC	<p>VV 9,82 9,820</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet 9,820</p>					
51	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334361226</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže. □</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. □</p>					
			WV 0,85		0,850			
			WV dle výpisu hl.výměr					
			WV Součet		0,850			
52	K	358325114R	Odstranění zatrubnění z železobetonu	m3	9,043		0,00	
			WV 3,14*1,2*0,12*20		9,043			
			WV Součet		9,043			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
53	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	51,118		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421321128					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého. □</p> <p>b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zídky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. □</p> <p>4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140. □</p>					
			WV 3,86*10,4+0,92*0,84*7,1*2		51,118			
			WV dle výpisu hl.výměr					
			WV Součet		51,118			
54	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	0,816		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421321128					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého. □</p> <p>b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zídky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. □</p> <p>4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140. □</p>					
			WV (1,2+0,5)*1,6*0,3		0,816			
			WV dle výpisu hl.výměr					
			WV Součet		0,816			
55	K	421351311	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení a odstranění bednění dilatačního závěru	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421351311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se bednění: □</p> <p>a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, □</p> <p>b) z prken u boku přechodové desky, □</p> <p>c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, □</p> <p>d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. □</p> <p>3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. □</p> <p>4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. □</p> <p>5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. □</p> <p>6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. □</p> <p>7. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, tyto se oceňují souborem cen 948 51-113. Podpěrné skruže dočasné ze dřeva ramenáty □</p> <p>b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, □</p> <p>c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého. □</p>					
			<p>WV 2*(0,2+0,05)*7,1*2 7,100</p> <p>WV dle výpisu hl.výměr</p> <p>WV Součet 7,100</p>					
56	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	13,127		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421361226</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a těminků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případně úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže. □</p> <p>b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje. □</p>					
			<p>WV 12,013+0,816*0,14+0,9+0,1 13,127</p> <p>WV dle výpisu hl.výměr</p> <p>WV Součet 13,127</p>					
57	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné výroba	m2	90,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421953011</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, □</p> <p>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, □</p> <p>c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků. □</p>					
			<p>WV 9*10,1 90,900</p> <p>WV dle výpisu hl.výměr</p> <p>WV Součet 90,900</p>					
58	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné montáž	m2	90,900		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421953112 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.☐					
	PSC							
	VV		90,9			90,900		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			90,900		
59	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění	m2	90,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421953211 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.☐					
	PSC							
60	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	109,620		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421955112 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 pohledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím.☐ 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, 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 vložení 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.☐					
	PSC							
	VV		2*(0,25+1+0,4)*10,4+4,7*10,4			83,200		
	VV		4*(0,5+0,25)*0,92			2,760		
	VV		2*6*(0,16+0,92+0,85)			23,160		
	VV		4*0,25*0,5			0,500		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			109,620		
61	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	109,620		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421955212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního pohledu 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. □</p> <p>2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dilů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku 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. □</p> <p>b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. □</p> <p>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 vložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. □</p> <p>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. □</p>					
62	K	423352111	Bednění trámové a komorové konstrukce vnějších boků konstantní výšky zřízení	m2	13,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423352111</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu. □</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštích podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro třmínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotveními objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviatoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy. □</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění. □</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt. □</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221. □</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
			<p>VV (0,4+0,25)*10,4*2 13,520</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet 13,520</p>					
63	K	423352211	Bednění trámové a komorové konstrukce vnějších boků konstantní výšky odstranění	m2	13,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423352211</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.☐</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu.☐</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.☐</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.☐</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.☐</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.☐</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.☐</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.☐</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.☐</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou.☐</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.☐</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.☐</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.☐</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.☐</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.☐</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.☐</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.☐</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.☐</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
64	K	423353111	Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných zřízení	m2	11,928		0,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423353111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.☐</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčnicku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicků platnou i pro boky příčnicku trámu.☐</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.☐</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.☐</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.☐</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.☐</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.☐</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.☐</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy v vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.☐</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčnicku trámových konstrukcí nad podpěrou.☐</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.☐</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.☐</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.☐</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.☐</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.☐</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.☐</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.☐</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.☐</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>						
			VV						
			VV						
			VV						
			0,84*7,1*2				11,928		
			dle výpisu hl.výměr						
			Součet				11,928		
65	K	423353211	Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných odstranění	m2	11,928		0,00	CS ÚRS 2021 01	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423353211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. □</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu. □</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. □</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. □</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. □</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. □</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami. □</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. □</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy. □</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou. □</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. □</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. □</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. □</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. □</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. □</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. □</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění. □</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt. □</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221. □</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
66	K	423354101	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčniku trámu zřízení	m2	7,043		0,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423354101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.☐</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu.☐</p> <p>3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.☐</p> <p>4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.☐</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.☐</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.☐</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.☐</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.☐</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy v vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.☐</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou.☐</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.☐</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.☐</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.☐</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.☐</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.☐</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.☐</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.☐</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.☐</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
	VV		4*0,92*0,84+2*0,16*7,1+4*0,42		7,043			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		7,043			
67	K	423354111	Bednění trámové a komorové konstrukce pohledu konzoly mostovky zřízení	m2	20,800		0,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423354111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.☐</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu.☐</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.☐</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.☐</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.☐</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.☐</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.☐</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.☐</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.☐</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou.☐</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.☐</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.☐</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.☐</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.☐</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.☐</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.☐</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.☐</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.☐</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.☐</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
	VV		2*1*10,4		20,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,800			
68	K	423354201	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčniku trámu odstranění	m2	7,043		0,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423354201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčnicku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicků platnou i pro boky příčnicku trámu.</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčnicku trámových konstrukcí nad podpěrou.</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.</p> <p>23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p>					
69	K	423354211	Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu konzoly mostovky odstranění	m2	20,800		0,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423354211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		4*0,6*0,2*6			2,880			
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet			2,880			
72	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového vodícího přídržného do 500 kN	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/428941121 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 výtuzné 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. □						
	PSC								
	VV		1			1,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet			1,000			
73	M	35822001R	mostní ložisko vodící	kus	1,000		0,00		
74	K	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového pevného do 2500 kN	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/428941123 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 výtuzné 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. □						
	PSC								
	VV		1			1,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet			1,000			
75	M	35822003R	mostní ložisko pevné	kus	1,000		0,00		
76	K	428992114	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 1800 do 2500 kN	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/428992114						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení ložiska s deskami a kotevními trny na úložný ložiskový blok, výškové vyrovnání ložiska v příčném nebo podélném sklonu mostu, nastavení ložiska včetně kontrolní zkoušky, zpevnění nebo dočasné uvolnění ložiska včetně geodetických zaměření a kontroly posunů.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>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.☐</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová.☐</p> <p>c) bednění horní nebo dolní spáry terče ložiska při příčném nebo podélném sklonu, tyto se oceňují souborem cen 428 35-11 Bednění bloku ložiska.☐</p> <p>d) certifikovaná elastomerová ložiska, tyto se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>3. Ložisko vodící nebo přídržné pro mosty s elastomerovými ložisky se oceňuje cenou 428 94-1121.☐</p>					
	VV		4		4,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,000			
77	M	35822006R	mostní ložisko elastomerové nosnosti do 1,5 MN	kus	4,000		0,00	
78	K	429941011	Odskružení bednění na podpěrné konstrukci zřízení šroubové stoličky, zatížení do 500 kN	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/429941011</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství měrných jednotek v kusech se stanoví počtem kusů pískových hrců, stoliček a hydraulických válců.☐</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady vystrojení podpěr skruže pro bednění odskružovacími zařízeními včetně ukotvení, vlastní směrová a výšková nastavení konstrukce aretací u každého mostního pole podle pokynů geodeta, uvolnění podlahy bednění pomocí odskružovacího zařízení, demontáž zařízení společně s podpěrou konstrukcí.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) ocelové podpěrné pevné skruže bednění, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové.☐</p> <p>b) nosníky pevné skruže, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.☐</p> <p>c) pískové hrcce a šroubové stoličky, tyto se oceňují ve specifikaci s ohledem na jejich obrátkovost.☐</p> <p>d) nájemné hydraulických agregátů a zvedáků, jejich počet a dobu nasazení je nutné doplnit individuálně podle harmonogramu stavby.☐</p>					
	VV		2*4		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
79	K	429941211	Odskružení bednění na podpěrné konstrukci odstranění šroubové stoličky, zatížení do 500 kN	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/429941211</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství měrných jednotek v kusech se stanoví počtem kusů pískových hrců, stoliček a hydraulických válců.☐</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady vystrojení podpěr skruže pro bednění odskružovacími zařízeními včetně ukotvení, vlastní směrová a výšková nastavení konstrukce aretací u každého mostního pole podle pokynů geodeta, uvolnění podlahy bednění pomocí odskružovacího zařízení, demontáž zařízení společně s podpěrou konstrukcí.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) ocelové podpěrné pevné skruže bednění, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové.☐</p> <p>b) nosníky pevné skruže, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.☐</p> <p>c) pískové hrcce a šroubové stoličky, tyto se oceňují ve specifikaci s ohledem na jejich obrátkovost.☐</p> <p>d) nájemné hydraulických agregátů a zvedáků, jejich počet a dobu nasazení je nutné doplnit individuálně podle harmonogramu stavby.☐</p>					
	VV		2*4		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
80	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315116</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.☐</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).☐</p> <p>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.☐</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání.☐</p> <p>b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.☐</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.☐</p>					
	VV		2*(4+3,5)		15,000			
	VV		prodl.propustu , dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
81	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	54,427		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315125 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 čerstvé uložené betonu. □					
	PSC		4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, □ b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, □ c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. □					
	VV		4,425*5,05*2+(1,59*0,65+3,5*0,4)*4		54,427			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		54,427			
82	K	451476111	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451476111 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. □ 2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu. □					
	PSC							
	VV		6*0,6*0,6		2,160			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,160			
83	K	451476112	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451476112 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. □ 2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu. □					
	PSC							
84	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	5,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451477121 Poznámka k souboru cen: □ 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 snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □					
	PSC							
	VV		0,2*13,7*2		5,480			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,480			
85	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	5,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451477122 Poznámka k souboru cen: □ 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 snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □					
	PSC							
86	K	458311121	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	20,635		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/458311121 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.☐					
	PSC							
	VV		2,9*1,33*0,5*5,35*2		20,635			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,635			
87	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	m3	33,408		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/463211111 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.☐					
	PSC							
	VV		0,8*0,8*8,5*4+4*0,7*0,5*4+4,2*3,2*0,45		33,408			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		33,408			
88	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene upraveného do betonového lože s vyplněním spár MC lože z betonu C 25/30	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465210141 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Plocha schodiště v m2 je definovaná pohledovou délkou a šířkou schodiště.☐ 2. V ceně jsou započteny náklady na rozměření stupňů na latě, navlžení betonového lože, osazení stupňů z lomového kamene podél mostních opěr, dodání betonu, vyplnění klínového prostoru za stupněm pro uložení dalšího stupně do šířky stupně 350 mm, výšky stupně 200 mm, zatření spár MC 25, zakrytí schodu lepenkou.☐ 3. V ceně nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy pod schody, včetně příplatku za sklon ve svahu a zhutnění svahu, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.☐					
	PSC							
	VV		(4,5+4,3)*1		8,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,800			
89	K	465513257	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2	m2	71,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513257 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání pisku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlžení 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.☐					
	PSC							
	VV		17+17+15+16+(2,9+3,4)*1		71,300			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		71,300			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
90	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	282,249		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111					
	VV		270,249+40*0,3		282,249			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		282,249			
91	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	258,249		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565165111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
		PSC						
		VV	1,82*19+6,2*28,49+1,83*25,7		258,249			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		258,249			
92	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	270,249		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/567122114					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
		PSC						
		VV	258,249+40*0,3		270,249			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		270,249			
93	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569951133					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) odklizení odpadu pro prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		PSC						
		VV	2*0,5*82		82,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		82,000			
94	K	573111111R	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,30 kg/m2	m2	270,249		0,00	
		VV	270,249		270,249			
		VV	dle výpisu hl. výměr					
		VV	Součet		270,249			
95	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	468,775		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211112					
		VV	5,5*(20,8+20,9)+5,75*(10,2+11,3)+6*19,3		468,775			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		468,775			
96	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	387,775		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144141					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		PSC						
		VV	5,5*(20,8+20,9)+5,75*(10,2+11,3)+6*19,3-81		387,775			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		387,775			
97	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		PSC						
		VV	81		81,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		81,000			
98	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/578143233					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
		VV	6*13,5		81,000			
		VV	ochran.vrstva , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		81,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
99	K	628611141	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D II (OS 5a)	m2	149,959		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/628611141					
		VV	149,959		149,959			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		149,959			
100	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	15,796		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/628612201					
		VV	(2*(0,16+2*0,08)*1,07+0,3*0,35)*20		15,796			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		15,796			
101	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním	m2	110,574		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/628635552					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
		VV	2*(1,77*6,35+1,5*1,77*0,5*1,77*2)+0,92*(6,35+5,3)*2+(2,9+2,4+5,05)*1,8*2+2*10		110,574			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		110,574			
D	8		Trubní vedení				0,00	
102	K	822522112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/822522112					
		VV	20		20,000			
		VV	provizorní zatrubnění , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		20,000			
103	M	59222004	trouba ŽB hrdlová DN 1200	m	20,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	20*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		20,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
104	K	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	104,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911331131					

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:☐</p> <p>a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.),☐</p> <p>b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nátěry apod.), které se oceňují samostatně.☐</p> <p>b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.☐</p> <p>3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.☐</p>					
			<p>PSC</p> <p>2*52</p> <p>dle výpisu hl.výměr</p> <p>Součet</p>		104,000			
105	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911334122</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.).☐</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu.☐</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu.☐</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.☐</p>					
			<p>PSC</p> <p>2*20</p> <p>dle výpisu hl.výměr</p> <p>Součet</p>		40,000			
106	K	911334411	Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911334411</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.).☐</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu.☐</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu.☐</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.☐</p>					
			<p>PSC</p> <p>4</p> <p>dle výpisu hl.výměr</p> <p>Součet</p>		4,000			
107	K	911334514	Zábradelní svodidla ocelová dilatace zábradelní výplně ze svislých tyčí s elektricky neizolovaným stykem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911334514</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.).☐</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu.☐</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu.☐</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.☐</p>					
			<p>PSC</p> <p>2</p> <p>dle výpisu hl.výměr</p> <p>Součet</p>		2,000			
108	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914112111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu☐</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	WV		2		2,000				
	WV		dle výpisu hl.výměr						
	WV		Součet		2,000				
109	K	914112112	Tabulka s označením toku	kus	2,000		0,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu☐ 2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐						
110	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111 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.☐						
	PSC								
	WV		2		2,000				
	WV		dle výpisu hl.výměr						
	WV		Součet		2,000				
111	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
112	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
113	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
114	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	164,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915121112 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,☐ b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),☐ b) u ceny 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.☐						
	PSC								
	WV		2*82		164,000				
	WV		dle výpisu hl.výměr						
	WV		Součet		164,000				
115	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919112223 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.☐						
	PSC								
	WV		2*6+2*15		42,000				
	WV		dle výpisu hl.výměr						
	WV		Součet		42,000				
116	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919121233 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.☐						
	PSC								
	WV		42		42,000				
	WV		dle výpisu hl.výměr						
	WV		Součet		42,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
117	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	213,720		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919721101 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů.□ 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem.□ 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby.□ 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 části C01 tohoto katalogu.□					
	PSC							
	VV		4*(26,42+27,01)		213,720			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		213,720			
118	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	75,970		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919726123 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.□					
	PSC							
119	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné vč. zalití spar záhlvkou	m	60,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919731122 Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.□ 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.□					
	PSC							
	VV		60,6		60,600			
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet		60,600			
120	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	60,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.□					
	PSC							
	VV		2*5+2*6+2*19,3		60,600			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		60,600			
121	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931941142 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a osazení mostního závěru do konstrukce jeřábem.□ 2. U lamelových a hřebenových mostních závěrů jsou započteny náklady na vyrovnání kotevnic želez ocelových krajních profilů a přivaření k mostní výztuži se směrovým a výškovým vyrovnáním a nastavení hodnot.□ 3. U kobercových mostních závěrů jsou započteny náklady na uložení základního nosného prvku krajních úhelníků tak, aby přímo středovou částí kryly dilatační spáru.□ 4. U podpovrchových mostních závěrů jsou započteny náklady na uložení pásu šíře 210 mm nad spárou do konstrukce, vyvrtání otvorů D 16 mm do betonu nosné konstrukce a opěry, upevnění do chemických hmoždinek kotevními šrouby tak, aby výztuha podpovrchového mostního závěru překrývala dilatační spáru, řez spáry a vyplnění spáry elastickou záhlvkou.□ 5. V cenách nejsou započteny náklady na:□ a) mostní závěry, tyto se oceňují ve specifikaci a jsou tvarově specifikovány v projektu,□ b) bednění a odbednění dilatační spáry mostního závěru včetně betonáže kapes pro uložení mostního závěru,□ c) u lamelových a hřebenových mostních závěrů doplnění výztuže,□ d) u podpovrchových mostních závěrů zřízení vozovkových vrstev nad dilataci, řezání a provedení pružné záhlvky v obrusné vrstvě vozovky nad dilatační spárou nebo záhlvky podélné spáry kolem lamelových nebo hřebenových mostních závěrů.□					
	PSC							
	VV		2*7,1		14,200			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		14,200			
122	M	31110001R	podpovrchový dilatační závěr	m	14,200		0,00	
123	K	931992111	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm	m2	13,488		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931992111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. □</p> <p>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. □</p>					
			VV 2*0,84*7,1+4*0,39			13,488		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			13,488		
124	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931994141</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. □</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubojnatějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypných objektů. □</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 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. □</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. □</p> <p>5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, □</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, □</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, □</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p>					
			VV 4*1,65			6,600		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			6,600		
125	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931994142</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. □</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubojnatějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypných objektů. □</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 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. □</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. □</p> <p>5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, □</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, □</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, □</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p>					
			VV 4*1,65			6,600		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			6,600		
126	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžšího nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárců šířky přes 500 do 800 mm	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935111211 Poznámka k souboru cen:☐ 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 m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),☐ c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).☐ 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.☐					
	PSC							
	VV		2*4,2+12			20,400		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			20,400		
127	M	BBC.0007848.R	žlabovka betonová TBM 20-80 33x59x8cm	kus	72,600		0,00	
	VV		24,2*3			72,600		
	VV		Součet			72,600		
128	K	936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě desky do 15 kg přichycené šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936171123 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99- . . Osazení hmoždinek do betonu,☐ b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová,☐ c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění,☐ d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu.☐					
	PSC							
	VV		1			1,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			1,000		
129	M	404450001	deska s označením datumu realizace	kus	1,000		0,00	
130	K	936941111	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936941111 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na:☐ a) osazení bednicí vložky 300x300 mm s otvorem pro trubku chráničky průměru 63 mm, osazení nerez příruby s nerez trubkou vývodu průměru 50 mm nebo osazení měděného trychtýře s nalepením trubkové spojky průměru 32 mm pro nasazení prodlužovací trubky průměru 50 mm do lože z plastbetonu (oceňuje se zvlášť) a na trubku chráničky průměru 63 mm, přilepení natavovací izolace mostovky (v sub dodávce), nastříhání a nalepení nerez mřížky na odvodňovač, zachycení mřížky pomocí spony jako zábrana proti posunutí při pozdější ukládce drenážního betonu vsaku nad odvodňovací trubkou,☐ b) u měděného provedení nalepení prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm podle konstrukční výšky nosné konstrukce na spojku průměru 32 mm, nařezání a osazení chráničky průměru 63 mm do bednění vyvázané a osazení na vložku bednění 130x130 mm s otvorem pro osazení chráničky. U nerezového provedení odpadá prodloužení vývodu od příruby a obsahuje pouze nařezání chráničky průměru 63 mm těsnění odvodňovače mezi trubkou průměru 50 mm a chráničkou.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) lože z plastbetonu a vsakovací vrstvy z drenážního plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová,☐ b) subdodávku pokládky celoplošné izolace mostovky a případně napojení odvodňovací trubky D 50 mm do sedla horizontálního potrubí DN 200-250 odvodnění mostu,☐ c) odvodňovač izolace mostovky; tyto se oceňují ve specifikaci.☐					
	PSC							
	VV		8			8,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			8,000		
131	M	55241710	odvodňovač mostní	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
132	K	936941132	Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm a chránička 63 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936941132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) osazení bednicí vložky 300x300 mm s otvorem pro trubku chráničky průměru 63 mm, osazení nerez příruby s nerez trubkou vývodu průměru 50 mm nebo osazení měděného trychtýře s nalepením trubkové spojky průměru 32 mm pro nasazení prodlužovací trubky průměru 50 mm do lože z plastbetonu (oceňuje se zvlášť) a na trubku chráničky průměru 63 mm, přilepení natavovací izolace mostovky (v sub dodávce), nastříhání a nalepení nerez mřížky na odvodňovač, zachycení mřížky pomocí spony jako zábrana proti posunutí při pozdější ukládce drenážního betonu vsaku nad odvodňovací trubkou, □</p> <p>b) u měděného provedení nalepení prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm podle konstrukční výšky nosné konstrukce na spojku průměru 32 mm, nařezání a osazení chráničky průměru 63 mm do bednění vyvázané a osazení na vložku bednění 130x130 mm s otvorem pro osazení chráničky. U nerezového provedení odpadá prodloužení vývodu od příruby a obsahuje pouze nařezání chráničky průměru 63 mm těsnění odvodňovače mezi trubkou průměru 50 mm a chráničkou. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) lože z plastbetonu a vsakovací vrstvy z drenážního plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, □</p> <p>b) subdodávku pokládky celoplošné izolace mostovky a případně napojení odvodňovací trubky D 50 mm do sedla horizontálního potrubí DN 200-250 odvodnění mostu, □</p> <p>c) odvodňovač izolace mostovky; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
			VV 8*0,9			7,200		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			7,200		
133	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	90,574		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938111111					
			PSC Poznámka k souboru cen: □					
			1. Cena je určena pro čištění jakéhokoliv zdiva. □					
			2. Počet měrných jednotek se měří v m2 čištěné plochy zdiva. □					
			VV 90,574			90,574		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			90,574		
134	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	110,574		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938903211					
			PSC Poznámka k souboru cen: □					
			1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. □					
			3. Množství měrných jednotek se stanoví: □					
			a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, □					
			b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, □					
			c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek. □					
			VV 2*(1,77*6,35+1,5*1,77*0,5*1,77*2)+0,92*(6,35+5,3)*2+(2,9+2,4+5,05)*1,8*2+2*10			110,574		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			110,574		
135	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž	m	38,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946231111					
			PSC Poznámka k souboru cen: □					
			1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení. □					
			VV 2*19,3			38,600		
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet			38,600		
136	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž	m	38,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946231121					
			PSC Poznámka k souboru cen: □					
			1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení. □					
137	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	402,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/948411111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. □</p> <p>2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. □</p> <p>3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. □</p> <p>4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. □</p> <p>5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci. □</p> <p>b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, □</p> <p>c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. □</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. □</p>					
			3,3*12,2*10			402,600		
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet			402,600		
138	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3		402,600	0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/948411211</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. □</p> <p>2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. □</p> <p>3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. □</p> <p>4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. □</p> <p>5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci. □</p> <p>b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, □</p> <p>c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. □</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. □</p>					
			3,3*12,2*10			402,600		
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet			402,600		
139	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2		95,495	0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121101</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. □</p> <p>2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. □</p>					
			13,45*7,1			95,495		
			očištění povrchu tryskáním					
			Součet			95,495		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
140	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t		42,131	0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211511</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. □</p>					
141	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		285,992	0,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211519</p>					

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.					
	VV		20,428*14		285,992			
	VV		Součet		285,992			
142	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	42,131		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211611					
143	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,428		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221615					
	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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				0,00	
144	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	1 057,563		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998212111					
	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 betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
145	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	14,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
146	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,02*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
147	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	14,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112002					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(0,65*1,7+2,4)*4		14,020			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		14,020			
148	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,02*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
149	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	179,290		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711341564					
	VV		((0,9+0,55+3,3+0,6)*2+12,3)*7,1+0,65*2*12,3		179,290			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		179,290			
150	M	62832001R	pás asfaltový natavitelný pro mostní konstrukce	m2	208,962		0,00	
	VV		179,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		208,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	71139130R	Provedení izolace mostovek ostatní - pečetící vrstva	m2	179,290		0,00	
	VV		179,29		179,290			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		179,290			
152	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	75,970		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491172					
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. <input type="checkbox"/>					
	VV		((0,9+0,55+3,3+0,6)*2)*7,1		75,970			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		75,970			
153	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 50kN/m	m2	79,769		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		75,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,769			
154	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	1,162		0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/>					