

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R2102
Stavba: Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ: 00284891
DIČ: CZ00284891

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Rušar mosty s.r.o.

IČ: 29362393
DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551
DIČ:

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

Cena bez DPH			22 809 917,35
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 22 809 917,37	Výše daně 4 790 082,65
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			27 600 000,00

S004P01K2JX8



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R2102

Stavba: Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Místo: Hodonín

Datum:

26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavt Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 809 917,37	27 600 000,02	
201	Lávka pro cyklisty a chodce	21 372 247,86	25 860 419,91	STA
201.1	Lávka	12 827 538,00	15 521 320,98	Soupis
201.2	Komunikace	8 271 656,86	10 008 704,80	Soupis
201.3	Dočasné dopravní značení	273 053,00	330 394,13	Soupis
202	Rámový propustek	783 841,51	948 448,23	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	653 828,00	791 131,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.1 - Lávka

KSO: 821 43 81

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ: 00284891

DIČ: CZ00284891

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Ruřar mosty s.r.o.

IČ: 29362393

DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 827 538,00
--------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 827 538,00	21,00%	2 693 782,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 521 320,98
------------	-------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt: 201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis: 201.1 - Lávka

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 26. 1. 2021
Projektant: Rušar mosty s.r.o.
Zpracovatel: [REDAKOVAN]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	12 827 538,00
HSV - Práce a dodávky HSV	12 745 205,26
1 - Zemní práce	100 094,85
2 - Zakládání	1 283 402,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 920 082,60
4 - Vodorovné konstrukce	6 857 554,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 923 763,91
998 - Přesun hmot	660 307,05
PSV - Práce a dodávky PSV	82 332,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 103,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	53 229,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemístění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.1 - Lávka

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 827 538,00

D HSV Práce a dodávky HSV

12 745 205,26

D 1 Zemní práce

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC	1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů naložených do lože z kamenu včetně odstranění lože.				
			WV	*pro montážní podpěru - příl. 10* 3,0*5,0				
2	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC	1. Ceny nelze použít při dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při výkopácké kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatky za zřízení výkopky.				
			WV	*vedení CETIN" 6,0				
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,580			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
			WV	*výkop pro montážní podpěru - příl. 10* 4,1*0,4*5,5				
			WV	*podklad zpevnění montážní podpěry - příl. 10* 3,6*0,42*5,0				
			WV	Součet				
4	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	85,656			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 výkopu a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
			WV	*příl. 13 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 8,60m2*9,96m"				
5	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	9,500			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.				
			WV	*kolem vedení CETIN" 9,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	4,416			CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	W		*pro opěrné prahy dlažby svahů pod lávkou - příl. 04* 0,6*0,8*(4,75+4,45)		4,416			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	97,632			CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocetuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato 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.					
	W		na skládku do 10km					
	W		*ze stavební jámy podpěry 2* 85,656		85,656			
	W		*z podkladu zpevnění montážní podpěry* 3,6*0,42*5,0		7,560			
	W		*z rýhy pro opěrné prahy dlažby svahů pod lávkou* 0,6*0,8*(4,75+4,45)		4,416			
	W		Součet		97,632			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	185,500			CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	W		*výkopek ze stavební jámy podpěry 2* 85,656*1,9*1m ³		162,746			
	W		*výkopek z podkladu zpevnění montážní podpěry* 3,6*0,42*5,0*1,9*1m ³		14,364			
	W		*výkopek z rýhy pro opěrné prahy dlažby svahů pod lávkou* 0,6*0,8*(4,75+4,45)*1,9*1m ³		8,390			
	W		Součet		185,500			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	66,888			CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu záležející se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záležející se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlatek za prohození sypaniny.					
	W		*podpěra 2 - příl. 13 - rozměry určeny odměřením a vypočtem z digitálního podkladu" (2,68+3,13)*9,96		57,868			
	W		*odkop pro montážní podpěru - příl. 10* 4,1*0,4*5,5		9,020			
	W		Součet		66,888			
10	M	58331200	šterkop/sek netříděný zásypový	t	109,949			CS ÚRS 2021 01
	W		57,868*1,9*1m ³		109,949			
	D	2	Zakládání					
11	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	192,000			CS ÚRS 2021 01
	W		*mikropiloty - příl. 16* (7+10+7)*8,0		192,000			
12	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	0,300			CS ÚRS 2021 01
	W		*otvor ve vozovce sill55 pro zabránění sklopku svodidla* 0,3		0,300			
13	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, vance a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m ³	4,416			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře.</p> <p>b) osvětlení a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyběhnutí základové spáry u plošného založení.</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>						
		W	"opěrné prahy dlažby svahů pod lávkou - příl. 04" 0,6*0,8*(4,75+4,45)				4,416		
14	K	272311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3		4,416		CS ÚRS 2021 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře.</p> <p>b) osvětlení a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyběhnutí základové spáry u plošného založení.</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>						
		W	"podpěra 2 - příl. 09" 2,42*0,8*5,6				10,842		
15	K	275321118	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3		10,842		CS ÚRS 2021 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výtluče, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře,</p> <p>b) kontrolu uložení výtluče s předepsaným krytím,</p> <p>c) osvětlení a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>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>						
		W	"podpěra 2 - příl. 09" 0,8*2*(2,42+5,6)				12,832		
16	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2		12,832		CS ÚRS 2021 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční rájemné rámu invertárního bednění a spinacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vtuhy, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno osbednění a osvětlení bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vozíky nebo výplně pracovních a dílačnických spár základu.</p>						
		W	"podpěra 2 - příl. 09" 0,8*2*(2,42+5,6)				1,301		
17	K	275361116	Výtuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t		1,301		CS ÚRS 2021 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výtluče z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných síli, sestavení armoakošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výtluče, vázání výtluče nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případně úpravy výtluče nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výtluče spojkami WD 90.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výtluče. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění záklád.</p>						
		W	"podpěra 2 - předpoklad 120kg oceli na 1m3 betonu" 0,12*10,842				1,301		
18	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikroplot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod		36,000		CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny nelze použít pro injektování:</p> <p>a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování,</p> <p>b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi,</p> <p>c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,</p> <p>d) organickými pryskyřicemi nefeditelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchově vysokotlaké pryskyřicemi nefeditelnými vodou,</p> <p>e) živcemí za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,</p> <p>f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž.</p> <p>2. Rozhodující pro voľbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vřtu.</p>					
		WV	"závlivka mikropilot - příl.16" (7+10+7)*1,5"hod/pilotu"				36,000	
19	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod		72,000		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro injektování:</p> <p>a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování,</p> <p>b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi,</p> <p>c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,</p> <p>d) organickými pryskyřicemi nefeditelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchově vysokotlaké pryskyřicemi nefeditelnými vodou,</p> <p>e) živcemí za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,</p> <p>f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž.</p> <p>2. Rozhodující pro voľbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vřtu.</p>					
		WV	"injektáž mikropilot ve 2 fázích - příl.16" (7+10+7)*1,5"hod/pilotu"2				72,000	
20	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t		18,432		CS ÚRS 2021 01
		WV	pro injekční směs (cement:voda) 2:1					
		WV	"závlivka 240l/pilotu" 24"pilot"0,24"m3/pilotu"2/3"1,2"l/m3"				4,608	
		WV	"závlivka 360l/pilotu" 24"pilot"0,36"m3/pilotu"2/3"1,2"l/m3"2"injektáže"				13,824	
		WV	Součet				18,432	
21	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3		13,440		CS ÚRS 2021 01
		WV	pro injekční směs (cement:voda) 2:1					
		WV	"závlivka 240l/pilotu" 24"pilot"0,24"m3/pilotu"1/3				1,920	
		WV	"závlivka 360l/pilotu" 24"pilot"0,36"m3/pilotu"2/3"2"injektáže"				11,520	
		WV	Součet				13,440	
22	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m		72,000		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčistění vřtu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové závlivky,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vřty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22. - Vřty</p> <p>b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,</p> <p>c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.</p>					
		WV	"příl. 16" (7+10+7)*(8,0-5,0)				72,000	
23	K	283111122	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m		120,000		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčištění vrhu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové závlivy,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vřty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22... - Vřty</p> <p>b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,</p> <p>c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.</p>					
		W	"přil. 16" (7+10+7)*5,0				120,000	
24	M	14011068	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x20mm	m		211,200		CS ÚRS 2021 01
		W	"mikropiloty - přil. 16" (7+10+7)*8,0				192,000	
		W	192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				211,200	
25	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus		24,000		CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
		W	"přil. 16" 7+10+7				24,000	
26	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t		0,151		CS ÚRS 2021 01
		W	24*0,2*0,2*0,02*7,85				0,151	
27	K	291111111	Podklad pro zpevnění plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3		7,560		CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na šlířek, kamenivo nebo recykát.</p> <p>3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221</p> <p>Komunikace pozemní a letecké</p>					
		W	"pro montážní podpěru - přil. 10" 3,6*0,42*5,0				7,560	
28	K	291211111	Zřízení zpevnění plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2		15,000		CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kamenivo frakce 0 - 32 mm,</p> <p>b) rozproštění podkladu,</p> <p>c) osazení silničních panelů.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí.</p> <p>Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovostí.</p>					
		W	"pro montážní podpěru - přil. 10" 3,0*5,0				15,000	
29	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus		5,000		CS ÚRS 2021 01
		W	"náklady na opotřebení panelů (nájem)" 15,0(3,0*1,0)				5,000	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
30	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3		16,496		CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dílku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šablone při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy vyztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmíchlí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu vyztuže, uložení horního povrchu úložného prahu včetně vypsádování do odtokového žlabku u závěrné zdičky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení plastového žlabku do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-... Odvodnění z plastových trub u mostní opěry,</p> <p>b) navazující kamenný chrlič, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrliče Žlabového ze žulového kamene,</p> <p>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</p> <p>d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		přil. 07, 08					
	W		"opéra 1" 0,675*2,778*4,4		8,251			
	W		"opéra 3" 0,675*2,778*4,4		8,245			
	W		Součet		16,496			
31	K	334323191	Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	16,496			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž díků 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, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-... Odvodnění z plastových trub u mostní opěry,</p> <p>b) navazující kamenný chřtík, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chřtíče žebrového ze žulového kamene,</p> <p>c) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
32	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37	m3	33,991			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zidky a ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zidkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>b) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům,</p> <p>d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - tmelem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38-... Vrubový a pěrový kloub železobetonový.</p>					
	W		přil. 07, 08 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	W		"křídla opěry 1" 2*11,84*0,70		16,576			
	W		"křídla opěry 3" 2*11,71*0,70		16,394			
	W		"závěrné zidky" 2*0,20*0,58*4,40		1,021			
	W		Součet		33,991			
33	K	334323291	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3	m3	33,991			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zidky a ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zidkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>b) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům,</p> <p>d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - tmelem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38-... Vrubový a pěrový kloub železobetonový.</p>					
34	K	334323418	Mostní pilíře a sloupy z betonu železového C 30/37	m3	17,10			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování, ošetření a ochrany čerstvé uloženého betonu.</p> <p>2. V ceně 3499 Příplatek za dule pilíře jsou započteny i náklady na obtížnost betonáže podlahy a následné technologické přestávky.</p> <p>3. Soubor cen lze též použít jako výplňový beton k souboru cen 334 35-41 Osazení obkládkových železobetonových dílců pilířů a sloupů.</p>					
	W		"podpěra 2 - přil. 09" 0,62*6,895*4,0		17,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	334323491	Mostní pilíře a sloupy z betonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	17,100			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy vyztuže, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu vyztuže, uhlazení hamiho povrchu uloženého prahu včetně vyspádování, ošetření a ochrany čerstvé uloženého betonu. V ceně -3499 Příplatek za dule pilíře jsou započteny i náklady na obtížnost betonáže podlahy a následné technologické přestávky. Soubor cen lze též použít jako výplňový beton k souboru cen 334 35-41 Osazení obkladových železobetonových dílců pilířů a sloupů. 					
			PSC					
36	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	60,755			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na bednění dílku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vtažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. V cenách odstranění je započteno odbednění dílku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyztuže, ukladka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyztuže do bednění. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, 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, bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace. 					
			PSC					
			W	příl. 07, 08				
			W	"opěra 1" 2*(0,675+2,776)*4,4		30,366		
			W	"opěra 3" 2*(0,675+2,776)*4,4		30,369		
			W	Součet		60,755		
37	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	60,755			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na bednění dílku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vtažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. V cenách odstranění je započteno odbednění dílku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyztuže, ukladka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyztuže do bednění. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, 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, bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace. 					
			PSC					
38	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	64,849			CS ÚRS 2021 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Vypití bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky
2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřeba výpini opěry a distančních prvků.
3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění.
4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.
5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyzluzé, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyzluzé do bednění.
6. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) prostupy pro drenážní vjvstí, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně,
 - b) vlození těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,
 - c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,
 - d) vlození extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Vypití dilatačních spár z polystyrenu,
 - e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.

PSC

W

přil. 07, 08 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu

W

"křídla opěry 1" 2*11,84+5,09*0,70

27,243

W

"křídla opěry 3" 2*11,71+5,02*0,70

26,934

W

"závěrné zidky" 2*(0,20+4,40)*0,58*2

10,672

W

Součet

64,849

39	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	64,849			CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Vypití bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky
2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřeba výpini opěry a distančních prvků.
3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění.
4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.
5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyzluzé, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyzluzé do bednění.
6. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) prostupy pro drenážní vjvstí, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně,
 - b) vlození těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,
 - c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,
 - d) vlození extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Vypití dilatačních spár z polystyrenu,
 - e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.

PSC

40	K	334353111	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění zřízení pro pravoúhlý pilíř	m2	63,710			CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny platí pro bednění mostních pilířů, sloupů a jejich úložných prahů do výšky 12 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (pohledová překližka)</p> <p>2. Sloupky 4-úhelníkové jsou uvažovány v řezu do plochy 1 m², kruhové sloupky do průměru 1,5 m a 8-úhelníkové o šíři hrany do 0,8 m. Průřez se uvažuje konstantní. Proměnlivé tvary systémového bednění je nutno řešit příplatkem.</p> <p>3. Duté pilíře obsahují pouze modul rozbitelného vnitřního bednění stěn a podlahy s průřezem, vnější pohledové bednění se oceňuje standardním souborem cen 334 35-3. Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění.</p> <p>4. Pro výšky pilířů nad 12 m je nutné použít příplatek za překladané bednění na kus záběru (výšku 5,4 m a šířku do 2,8 m) se započtenou využitelností formy bednění včetně přesahu a trvale zabudovaných kotev závěsů.</p> <p>5. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků.</p> <p>6. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>7. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy, drážky, odklony od svislé osy (např. vzpěradla), zkosení hran a zhotovení ramenů zakřivení ve svislé nebo vodorovné ose, tyto vícepráce se řeší příplatkem,</p> <p>b) stavbu lešení a podpěrných skruží příčnicí nebo stahů,</p> <p>c) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou; tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.</p>					
		W	"podpěra 2 - pil. 09" 2*(0,62+4,0)*6,895			63,710		
41	K	334353211	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění odstranění pro pravouhlý pilíř	m ²		63,710		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny platí pro bednění mostních pilířů, sloupů a jejich úložných prahů do výšky 12 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (pohledová překližka).</p> <p>2. Sloupky 4-úhelníkové jsou uvažovány v řezu do plochy 1 m², kruhové sloupky do průměru 1,5 m a 8-úhelníkové o šíři hrany do 0,8 m. Průřez se uvažuje konstantní. Proměnlivé tvary systémového bednění je nutno řešit příplatkem.</p> <p>3. Duté pilíře obsahují pouze modul rozbitelného vnitřního bednění stěn a podlahy s průřezem, vnější pohledové bednění se oceňuje standardním souborem cen 334 35-3. Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění.</p> <p>4. Pro výšky pilířů nad 12 m je nutné použít příplatek za překladané bednění na kus záběru (výšku 5,4 m a šířku do 2,8 m) se započtenou využitelností formy bednění včetně přesahu a trvale zabudovaných kotev závěsů.</p> <p>5. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků.</p> <p>6. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>7. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy, drážky, odklony od svislé osy (např. vzpěradla), zkosení hran a zhotovení ramenů zakřivení ve svislé nebo vodorovné ose, tyto vícepráce se řeší příplatkem,</p> <p>b) stavbu lešení a podpěrných skruží příčnicí nebo stahů,</p> <p>c) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou; tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.</p>					
42	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívku opěr	t		1,980		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krycí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spoje nosné betonářské výztuže se zaručnou nebo dobrou svařitelností.</p>					
		W	"předpoklad 120kg oceli na 1m3 betonu" 0,12*16,456			1,980		
43	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t		4,079		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny 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 náler výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Náler 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 zaručnou nebo dobrou svařitelností.</p>					
		W	"předpoklad 120kg oceli na 1m3 betonu" 0,12*33,961		4,079			
44	K	334361236	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků pilířů a sloupů	t	2,052			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozi náler výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Náler 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 zaručnou nebo dobrou svařitelností.</p>					
		W	"předpoklad 120kg oceli na 1m3 betonu" 0,12*17,1		2,052			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
45	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem	m2	0,880			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Plocha je dána plochou kontaktní spáry.</p>					
		W	"horní desky ložisek k hlavním nosníkům - příl 15" 4*0,40*0,30+2*0,40*0,50		0,880			
46	K	421951115	Dřevěná mostovka z tvrdých hranolů, jakostní třída dřeva S10, třída pevnosti dubového dřeva D30	m3	3,366			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) impregnaci a náler konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátery,</p> <p>b) dočasné dřevěné opěry a pilře 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>d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18-. Zábradlí mostní ze dřeva.</p>					
		W	"podělníky 100 x 120mm - příl 15" 5*0,1*0,12*56,44		3,366			
47	K	421951116	Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z fošen a hranolů tvrdých, jakostní třída dřeva S10, třída pevnosti dubového dřeva D30	m3	9,023			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) impregnaci a náler konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátery,</p> <p>b) dočasné dřevěné opěry a pilře 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>d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18-. Zábradlí mostní ze dřeva.</p>					
		W	"podlaha z fošen 140 x 60mm s mezerami 5mm" 0,14*0,06*2,95*(56,44/0,155)		9,023			
48	K	423131133	Osazení tyčových nosníků na ložiska zdola, hmotnosti nosníku jednotlivě přes 10 do 25 t	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení nosníků na mostní podpěry nebo mostní ložiska s vyměněním a vynešením os nosníků na podpěrách, uchycení nosníků a zdvih s otočením k místu uložení v dosahu vylučení jeřábu při osazování zdiela ze spodního okruhu, usměrnění nosníku, spuštění na ložiska předem osazená na podpěrách, zdvih dvěma jeřáby ve spráhu ze spodního okruhu do výšky 10 m podle technologického postupu určeného projektantem, manipulaci na meziskláde nosníků v dosahu jeřábu nebo z dopravního prostředku přímo a dávkový přejezd v rámci jednoho mostního pole. Při montáži nosníků v úrovni shore bez ohledu na výšku mostu jsou započteny náklady na montáž jeřábem v horním okruhu, s využitím paralelního mostu nebo vhodné dispozice okolí, případně s využitím zavážecího zařízení pro montáž tyčových nosníků metodou vpřed včetně přesunutí zavážecího zařízení do dalšího mostního pole.</p> <p>2. Zavážecí zařízení se používá převážně u mostů o více polích a přes přírodní překážky.</p> <p>3. Materiál certifikovaných betonových nosníků podélně prefabrikovaných v délce od 40 m je nutné ocenit ve specifikaci podle sestavy v projektu.</p> <p>4. V ceně -1191 Příplatek za přejezd jsou započteny náklady na přejezd jeřábu do 35 m do dalšího mostního pole u vícepolových mostů.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) pomocné montážní spojení spráhující desky a příčnicků,</p> <p>b) vyplnění spár malou mezi nosníky na sraz, tyto se oceňují cenou 317 45-1111 Výplň styčných spár římsových dílců maltou,</p> <p>c) zákápnou desku mezi nosníky spráhující monolitické desky pod celoplošnou izolaci jako ztracené bednění, tyto se oceňují souborem cen 423 35-53 Bednění ztracené,</p> <p>d) vodorovný vnitřní přenos, který se oceňuje souborem cen 992 11-4, Vodorovné přemístění mostních dílců,</p> <p>e) nalčení dílců na meziskláde,</p> <p>f) podpěrné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1, Podpěrné střeže a podpěry dočasné kovové nebo 948 42-1, Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků,</p> <p>g) montáž a demontáž zavážecího zařízení a přesun na stavbu včetně jeřábové dráhy, tyto se oceňují individuálně,</p> <p>h) zpevněné plochy a páteřní komunikaci k montáži po celé mostu.</p>					
	WV		"přil.15" 2"nosníky"2"montážní díly"		4,000			
49	M	60815N	lepený lamelový nosník 400 x 1650mm z modřínového dřeva impregnovaný jakostní třída dřeva S10, třída pevnosti GL 28c	m3	74,501			INDIVIDUÁLNÍ CENA
	WV		"nosník 400 x 1650 x 56 440mm" 0,4*1,65*56,44"2"nosníky"		74,501			
50	K	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového pevného do 2500 kN	kus	6,000			S ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. U ložiska vodičho (přidrženého) jsou započteny náklady na osazení s kotvení deskou na úložnou plochu, rozprostření maltové směsi a nastavení ložiska.</p> <p>3. U ložiska hrcového jsou započteny náklady na uložení mostního ložiska na ložiskové bloky včetně kotevnicí desek s kotevnicí trny, zpevnění nebo uvolnění ložiska včetně geodetického zaměření a kontrolní zkoušky s certifikací pro napojení ložiska k bednění a betonáží nosné konstrukce.</p> <p>4. Hrcová ložiska spráhovaná s dodatečnou výplní spáry s dobedněním horní spáry k betonové nosné mostní konstrukci obsahují navíc náklady na vícepráce bednění a výplň horní spáry, případně vložení výztužné mřížky.</p> <p>5. 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 ložiska podle typu a zatížení podle projektu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		"přil. 15" 3"podpěry"2"ložiska/podpěru"		6,000			
51	M	5534391	mostní čepové atypické ložisko z válcovaných profilů vč PKO pevné	kus	2,000			INDIVIDUÁLNÍ CENA
	WV		"přil. 15" 1"podpěra"2"ložiska/podpěru"		2,000			
52	M	5534392	mostní čepové atypické ložisko z válcovaných profilů vč PKO s posunem 90mm	kus	4,000			INDIVIDUÁLNÍ CENA
	WV		"přil. 15" 2"podpěry"2"ložiska/podpěru"		4,000			
53	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	70,266			S ÚRS 2021 01
			<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 svaahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozměry a případné hutnění betonu požadované konzistence, uložení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhuštění podtláči pod podkladní vrstvy a vyčistění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní základání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze stěrky hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kamenná,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
	W		přil. 07, 08, 09 - rozměry určeny odměřením a vypočtem z digitálního podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"opěra 1" 4,38*5,40		23,652			
	W		"podpěra 2" 3,52*6,60		23,232			
	W		"opěra 3" 4,33*5,40		23,382			
	W		Součet		70,266			
54	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	1,061			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě; manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na uložné bloky ložiska pílů;</p> <p>b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, živobřího pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovňování povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</p>					
	W		"pod ložiska - příl. 15" 4*0,30*0,25+2*0,30*0,30		0,480			
	W		"pod zábradlovými sloupky" 3*4*0,22*0,22		0,581			
	W		Součet		1,061			
55	K	465513157	Dlažba svaahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	61,250			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozřezání a úpravu lože do tl. 140 mm, navržení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovňováním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrku/písku, tyto se oceňují souborem cen 451 57-. 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameneva</p>					
	W		"příl.05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 32,89+28,36		61,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
56	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	224,360			CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámky pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zábradlí (dlíže zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;</p> <p>b) nálety zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety;</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>					
	W		"příl. 05" (2*49,05+71,34+70,92)-16,0"zábradlí na křídlech"		224,360			
57	M	553423	silniční zábradlí výš. 1,3m s více vodorovnými madly z ocelových trubek vč PKO	m	240,360			INDIVIDUÁLNÍ CENA
	W		"příl. 05" (2*49,05+71,34+70,92)		240,360			
58	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	16,000			S ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámky pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zábradlí (dlíže zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;</p> <p>b) nálety zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety;</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>					
	W		"na křídlech" 4*4,0		16,000			
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	28,340			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojících jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku</p>					
		WV	"Iemování dlažby pod lávkou - příl. 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu." 7,52+7,49+6,71+6,62			28,340		
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m		28,907		CS ÚRS 2021 01
		WV	28,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			28,907		
61	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m		29,900		CS ÚRS 2021 01
			<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 výtlačí a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou 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 vodouobtažnicového profilu do drážky styčné spáry mezi prefabrikací během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami 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 pohledově výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené listami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm</p> <p>5. Těsnění smrtštělné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr 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 tmelem 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>					
		WV	"v lici opěr a křídlel - příl. 07, 08" 2*4,4+4*0,2+2*5,11+2*5,04			29,900		
62	K	931994171	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní	m		35,540		CS ÚRS 2021 01
			<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 výtlačí a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou 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 vodouobtažnicového profilu do drážky styčné spáry mezi prefabrikací během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami 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 pohledově výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené listami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm</p> <p>5. Těsnění smrtštělné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr 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 tmelem 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>					
		WV	"v rubu opěr a křídlel - příl. 07, 08" 2*3,0+2*5,11+2*5,04			26,300		
		WV	"kolem dílu podpěry 2" 2*(0,62+4,0)			9,240		
		WV	Součet			35,540		
63	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřesením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m		15,830		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tváric nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro příkopy z betonových tváric (žlabu) v m délky jejich podélné osy,</p> <p>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),</p> <p>c) pro lože z kamenná nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),</p> <p>4. Šířkou žlabu příkopových tváric se rozumí největší světla šířka tvárnice.</p>					
			W "přil. 05" 15,83		15,830			
64	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	15,830			CS ÚRS 2021 01
65	K	936171121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé svorníků a šroubů s matkou do otvorů	kus	144,000			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99- . Osazení hmoždinek do betonu,</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová,</p> <p>c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotevní závěsů do bednění,</p> <p>d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu.</p>					
			W stažení nosníků - přil. 14					
			W "nad ložisky na operách" 2"nosníky"2"příčnický"2"řady"5"svorníkůřadu"		40,000			
			W "nad ložisky na střední podpěře" 2"nosníky"2"příčnický"2"řady"5"svorníkůřadu"		40,000			
			W montážní styk nosníků - přil.14					
			W 2"nosníky"4"řady"8"svorníkůřadu"		64,000			
			W Součet		144,000			
66	M	31197009	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8 8 M20	m	64,224			CS ÚRS 2021 01
			W 144"kusů"0,446"m/kus"		64,224			
67	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	2,880			CS ÚRS 2021 01
			W 144"svorníků"2"matice/svorník"100		2,880			
68	M	31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm	100 kus	2,880			CS ÚRS 2021 01
			W 144"svorníků"2"podložky/svorník"100		2,880			
69	K	936172124	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé ocelové konstrukce do 100 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99- . Osazení hmoždinek do betonu,</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová,</p> <p>c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotevní závěsů do bednění,</p> <p>d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu.</p>					
			W "přesunutí závoň" 1		1,000			
70	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem výstavby vložení šablony do bednění	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
71	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zařízení skruží z věži výšky do 10 m	m3	36,480			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích 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 P12mo 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) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskruzení 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 roznásecími nosníky dílců.</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladů a vykládku, tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
	WV		"montážní podpěra dl.1,5m, šíř. 3,8m a výš. 6,4m - příl.10" 1,5*3,8*6,4			36,480		
72	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3		36,480		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích 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 P12mo 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) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskruzení 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 roznásecími nosníky dílců.</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladů a vykládku, tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
73	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3		36,480		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích 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 P12mo 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) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskruzení 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 roznásecími nosníky dílců.</p> <p>d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladů a vykládku, tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
	WV		36,480*1"měsíc"			36,480		
74	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t		1,252		CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zamečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
	WV		"mezilehlé příčníky U120" 1,252			1,252		
75	M	553439P6	roznásecí příčníky z ocelových válcovaných profilů vč PKO	t		1,252		INDIVIDUÁLNÍ CENA
	WV		"nosník U120/2980mm" (1*2,98*0,0133*lm)*28"příčníků"			1,110		
	WV		"připojovací plechy 2x P10/180/180mm" (2*0,18*0,01*0,18*7,85*lm3)*28"příčníků"			0,142		
	WV		Součet			1,252		
76	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t		1,692		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg, tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí částí A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.								
		W	příčnky					
		W	"ztlužující příčnky nadpodporové koncové" 0,506			0,506		
		W	"ztlužující příčnky nadpodporový mezilehlý" 0,463			0,463		
		W	"ztlužující příčnky mezilehlý" 0,248			0,248		
		W	plechy montážního spoje					
		W	"svislé" 0,42			0,420		
		W	"vodorovné" 0,055			0,055		
		W	Součet			1,692		
77	M	553439P1	ztlužující příčnky nadpodporový koncový z ocelových válcovaných profilů vč PKO	t		0,506		INDIVIDUÁLNÍ CENA
		W	"nosník I280/2980mm" (1*2,98*0,0479/m) ³ "2"příčnky"			0,285		
		W	"připojovací plechy 4x P25/350/300mm" (4*0,35*0,025*0,3*7,85/m ³)"2"příčnky"			0,165		
		W	"konzoly pro podélníky P10" (2*5*(0,2*0,1+2*(0,1+0,025)/2*0,125)*0,01*7,85/m ³)"2"příčnky"			0,056		
		W	Součet			0,506		
78	M	553439P2	ztlužující příčnky nadpodporový mezilehlý z ocelových válcovaných profilů vč PKO	t		0,463		INDIVIDUÁLNÍ CENA
		W	"nosník I280/2980mm" (2*2,98*0,0479/m) ³ "1"příčnky"			0,285		
		W	"připojovací plechy 4x P25/350/545mm" (4*0,35*0,025*0,545*7,85/m ³)"1"příčnky"			0,150		
		W	"konzoly pro podélníky P10" (2*5*(0,2*0,1+2*(0,1+0,025)/2*0,125)*0,01*7,85/m ³)"1"příčnky"			0,028		
		W	Součet			0,463		
79	M	553439P3	ztlužující příčnky mezilehlý z ocelových válcovaných profilů vč PKO	t		0,248		INDIVIDUÁLNÍ CENA
		W	"nosník I280/2980mm" (1*2,98*0,0479/m) ³ "1"příčnky"			0,143		
		W	"připojovací plechy 4x P25/350/280mm" (4*0,35*0,025*0,28*7,85/m ³)"1"příčnky"			0,077		
		W	"konzoly pro podélníky P10" (2*5*(0,2*0,1+2*(0,1+0,025)/2*0,125)*0,01*7,85/m ³)"1"příčnky"			0,028		
		W	Součet			0,248		
80	M	553439P4	svislé plechy montážního spoje z ocelových válcovaných plechů vč PKO	t		0,420		INDIVIDUÁLNÍ CENA
		W	"P8/1000/1670mm" 2*2*1,0*0,008*1,67*7,85/m ³			0,420		
81	M	553439P5	vodorovné plechy montážního spoje z ocelových válcovaných plechů vč PKO	t		0,055		INDIVIDUÁLNÍ CENA
		W	"P8/1000/440mm" 2*1*1,0*0,008*0,44*7,85/m ³			0,055		
82	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus		48,000		CS ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.								
		W	"kotvení zábradlí na křídlech" 4*3"sloupky"4"kotvy"			48,000		
83	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus		24,000		CS ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.								
		W	"kotvení ložisek - příl. 15" 3"podpěry"2"ložiska/podpěry"4"kotvy/ložiska"			24,000		
84	K	966077131	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus		1,000		CS ÚRS 2021 01
		W	"přesunutí závor" 1			1,000		
D	998		Přesun hmot					660 307,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m	t	322,101			S ÚRS 2021 01
86	K	998218191	Přesun hmot pro mosty dřevěné Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	322,101			S ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,072			S ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
VV "základ podpěry 2" 2,42*5,6-0,62*4,0 11,072								
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004			S ÚRS 2021 01
VV 11,072*0,0003391/m2 0,004								
89	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	22,144			S ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
VV "základ podpěry 2" (2,42*5,6-0,62*4,0)*2 vrstvy 22,144								
90	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,009			S ÚRS 2021 01
VV 22,144*0,000391/m2 0,009								
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	97,511			S ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
VV přiř. 07, 08, 09 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu								
VV "základ podpěry 2" 0,8*(2,42+5,6)*2 12,832								
VV "opěra 1" 3,34*4,40+0,70*4,40+2*0,83*0,675 18,897								
VV "podpěra 2" 0,51*2*(0,62+4,00) 4,712								
VV "opěra 3" 3,34*4,40+0,70*4,40+2*0,82*0,675 18,883								
VV "křídla opěry 1" 11,84+5,76+5,09*0,70 21,163								
VV "křídla opěry 3" 11,71+5,80+5,02*0,70 21,024								
VV Součet 97,511								
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033			CS ÚRS 2021 01
VV 97,511*0,000341/m2 0,033								
93	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	195,022			CS ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
VV přiř. 07, 08, 09 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu								
VV "základ podpěry 2" 0,8*(2,42+5,6)*2 vrstvy 25,664								
VV "opěra 1" (3,34*4,40+0,70*4,40+2*0,83*0,675)*2 vrstvy 37,793								
VV "podpěra 2" 0,51*2*(0,62+4,00)*2 vrstvy 9,425								
VV "opěra 3" (3,34*4,40+0,70*4,40+2*0,82*0,675)*2 vrstvy 37,766								
VV "křídla opěry 1" (11,84+5,76+5,09*0,70)*2 vrstvy 42,326								
VV "křídla opěry 3" (11,71+5,80+5,02*0,70)*2 vrstvy 42,048								
VV Součet 195,022								
94	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,080			CS ÚRS 2021 01
VV 195,022*0,000411/m2 0,080								
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,126			CS ÚRS 2021 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

96	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m ²	560,306			CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce.

2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce.

3. Ceny jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru.

4. Ceny dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

PSC

W

"podélníky 100 x 120mm - příl.15" 5*2*(0,1+0,12)*56,44+29*0,1*0,12

124,516

W

"podlaha z fošen 140 x 60mm s mezerami 5mm" (2*(0,14+0,06)*2,95+2*0,14*0,06)*(56,44/0,155)

435,790

W

Součet

560,306

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.2 - Komunikace

KSO: 821 43 81

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ: 00284891

DIČ: CZ00284891

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Rušar mosty s.r.o.

IČ: 29362393

DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 271 656,86
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 271 656,86	21,00%	1 737 047,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	10 008 704,80
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice II/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.2 - Komunikace

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 271 656,86

HSV - Práce a dodávky HSV

8 271 656,86

1 - Zemní práce

6 963 848,92

5 - Komunikace pozemní

997 140,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

308 435,13

998 - Přesun hmot

2 232,53