

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1804  
Stavba: OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

KSO:  
Místo: Přerov

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2020

Zadavatel:  
Statutární město Přerov

IČ: 00301825  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

IČ: 64619036  
DIČ: CZ64619036

Projektant:  
PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ: 04381823  
DIČ:

Zpracovatel:  
PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ: 04381823  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 367 601,99</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 367 601,99	Výše daně 287 196,42
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 654 798,41</b>



Stavby, opravy a údržba silnic  
s.r.o.  
742 91 VELKÉ ALBRECHTICE 256  
IČ: 64619036 DIČ: CZ64619036

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1804

**Stavba:** OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Místo: Přerov

Datum: 13.07.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PONVIA CONSTRUCT  
s.r.o.

Uchazeč: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Zpracovatel: PONVIA CONSTRUCT  
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 367 601,99</b>	<b>1 654 798,41</b>	
000	VRN	207 600,00	251 196,00	STA
201	Most	1 160 001,99	1 403 602,41	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

000 - VRN

KSO:

Místo: Přeřov

CC-CZ:

Datum: 13.07.2020

Zadavatel:

Statutární město Přeřov

IČ:

00301825

DIČ:

Uchazeč:

Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

IČ:

64619036

DIČ:

CZ64619036

Projektant:

PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

04381823

DIČ:

Zpracovatel:

PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

04381823

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>207 600,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 600,00	21,00%	43 596,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>251 196,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

000 - VRN

Místo: Přerov

Datum: 13.07.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: FORTVIA  
CONSTRUCT

Uchazeč: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Zpracovatel: FORTVIA  
CONSTRUCT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>207 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	207 600,00
OST - Ostatní náklady	85 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	99 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

000 - VRN

Místo: Přerov

Datum: 13.07.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: FÚN VIA CONSTRUCT

Uchazeč: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Zpracovatel: FÚN VIA CONSTRUCT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>207 600,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				207 600,00	
D	OST		Ostatní náklady				85 100,00	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací</i>					
2	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
4	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>					
5	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Vypracování geometrických plánů					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
7	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	200,00	200,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
8	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	600,00	600,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
9	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	18 400,00	18 400,00	
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci dle potřeby. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
10	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>					
11	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a klopětací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
12	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	700,00	700,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - náklady spojené s vyřízením záborů a nájmu pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s projednáním postupů prací s vlastníky dotčených pozemků nebo osobami či organizacemi které mají právo s těmito pozemky hospodařit atd.</i>					
13	K	091002101	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Informační tabule dle požadavků investora. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.					
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>99 000,00</b>	
14	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
15	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
16	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>23 500,00</b>	
17	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	23 500,00	23 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výpočet zatížitelnosti mostu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

201 - Most

KSO:

Místo: Přeřov

CC-CZ:

Datum: 13.07.2020

Zadavatel:

Statutární město Přeřov

IČ:

00301825

DIČ:

Uchazeč:

Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

IČ:

64619036

DIČ:

CZ64619036

Projektant:

PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

04381823

DIČ:

Zpracovatel:

PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

04381823

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 160 001,99</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 160 001,99	21,00%	243 600,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 403 602,41</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

**201 - Most**

Místo: Přerov

Datum: 13.07.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: FORTVIA  
CONSTRUCT

Uchazeč: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Zpracovatel: FORTVIA  
CONSTRUCT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 160 001,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 123 137,81
001 - Zemní práce	94 765,59
1 - Zemní práce	2 242,81
2 - Zakládání	572 458,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 525,84
4 - Vodorovné konstrukce	105 461,74
5 - Komunikace pozemní	85 126,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 488,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 756,06
96 - Bourání konstrukcí	6 778,34
997 - Přesun sutě	1 835,62
998 - Přesun hmot	29 698,92
PSV - Práce a dodávky PSV	36 864,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 864,18



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA LÁVKY EV.Č. PŘ-L/S-03 PŘES STRHANEC

Objekt:

201 - Most

Místo: Přerov

Datum: 13.07.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: FÚN VIA CONSTRUCT

Uchazeč: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Zpracovatel: FÚN VIA CONSTRUCT

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

## Náklady soupisu celkem

1 160 001,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 123 137,81

D 001 Zemní práce 94 765,59

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	960,000	72,90	69 984,00	
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcu sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	43,90	1 317,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  
Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcu sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	13,563	157,00	2 129,39	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3  
Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

Dle výkresu 201.002 a 201.003

2\*(2,1\*0,55\*3,3+1,8\*0,5\*3,3) 13,563

4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,563	80,60	1 093,18	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci Dle výkresu 201.002 a 201.003 2*(2,1*0,55*3,3+1,8*0,5*3,3)					
					13,563			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	257,697	19,80	5 102,40	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci 13,563*19					
					257,697			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,563	195,00	2 644,79	
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. Dle výkresu 201.002 a 201.003 2*(2,1*0,55*3,3+1,8*0,5*3,3)					
					13,563			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,770	210,00	5 411,70	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 13,563*1,9					
					25,770			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,201	127,00	787,53	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záস্যы s mírou zhutnění:  a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské.  Záস্যы těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. části A 03  Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 6. Objem záস্যы je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যы neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úhvu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny  Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005  "opěry" 0,42*1,85*3,3/2+0,95*1,76*3,3/2  "základy" 0,662*3,3*0,5+0,647*0,5*3,3  Součet</p>					
	VV				4,041			
	VV				2,160			
	VV				6,201			
9	M	58331201R	vhodná zemina k dosypávce svahů stabilizační zemina	t	11,782	300,00	3 534,60	
	PP		vhodná zemina k dosypávce svahů stabilizační zemina					
	VV		6,201*1,9		11,782			
10	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 1:2	m2	55,000	50,20	2 761,00	
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		22*2,5		55,000			
	D	1	Zemní práce				2 242,81	
11	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
	VV		Kácení vzrostlých stromů vč. likvidace					
	VV		4		4,000			
12	K	113106341	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic strojně pl do 15 m2	m2	14,508	32,10	465,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopecích inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopecích z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Rozebrání betonové dlažby 30x30x3 vč. podkladu.</p>					
	VV		Dle výkresu 201.002					
	VV		2,34*6,2		14,508			
13	K	175203101	Přísyp vodních staveb těsnící fólií nebo geotextilií materiálem bez zhuštění v rovině a svahu do 1:5	m3	0,648	34,10	22,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhuštění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sypaniny na plochách, kde se přísyp provádí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny na:</p> <p>a) úpravu materiálu (např. vlhkosti, zrnitosti),</p> <p>b) získání vhodné zeminy; získání se oceňuje příslušnými cenami částí A 01.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v m3 uloženého obsypu (sypaniny) v nakypřeném stavu.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro přísypy tl. do 1 m. Přísypy tl. přes 1 m se oceňují cenami souboru cen 171 . 0-32 Uložení netříděných sypanin z hornin do zemních hrází této části katalogu.</p>					
	VV		"Těsnící fólie za opěrou" 2*1,08*0,1*3		0,648			
14	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.</p> <p>4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.</p> <p>5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výsadba stromů 5ks javor babyka, sazenice obv. km. min. 14-16 cm ve sponu cca 4-5 m. Zálivka po dobu 5 let.</p>					
15	M	02650300R	Javor	kus	5,000	16,00	80,00	
	PP		Javor					
	D	2	Zakládání				572 458,64	
16	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,403	2 640,00	1 063,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	VV		Obsypání drenážního potrubí					
	VV		(0,2*0,2*11,53)-(3,14*0,075*0,075*3,3)		0,403			
17	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	11,530	1 600,00	18 448,00	
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní beton, uložení a dodání plastové trubky DN 160 a štěrkový obsyp. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce.</p>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		"OP1" 4,05+1,28		5,330			
	VV		"OP2" 4,05+2,15		6,200			
	VV		Součet		11,530			
18	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	11,530	25,40	292,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásepového materiálu a odsun zbytku textilie.</p>					
	VV		11,53		11,530			
19	K	225321112	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	108,000	1 450,00	156 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v homině tř. I a II					
	VV		Vrty průměru 125 mm					
	VV		(2*(5+4)*ks)*6*m"		108,000			
20	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	9,000	1 890,00	17 010,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 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 neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,</p> <p>e) živiciemi 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 volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</p>					
			<p>WV "zálivka mikropilot" 18*0,5</p> <p>9,000</p>					
21	K	282601112	<p>Injektování vrtů vysokotlaké vzestupně s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa</p> <p>Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupně, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro injektování:</p> <p>a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev,</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 neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,</p> <p>e) živiciemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,</p> <p>f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupně.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem.</p> <p>3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</p> <p>4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.</p>	hod	14,400	1 050,00	15 120,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupně, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro injektování:</p> <p>a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev,</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 neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,</p> <p>e) živiciemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,</p> <p>f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupně.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem.</p> <p>3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</p> <p>4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.</p>					
			<p>WV injektáž mikropilot</p> <p>18*0,8</p> <p>14,400</p>					
22	M	58522150	<p>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</p> <p>t</p>		5,236	2 610,00	13 665,96	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</p> <p>WV "injektáž" 18*0,18*2/3*1,2</p> <p>2,592</p> <p>WV "zálivka" 18*0,17*0,72*1,2</p> <p>2,644</p> <p>WV Součet</p> <p>5,236</p>					
23	K	283111112	<p>Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm</p> <p>m</p>		54,000	1 180,00	63 720,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčištění vrtu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové zálivky,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty</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>					
			<p>WV 18*3"m"</p> <p>54,000</p>					
24	K	283111122	<p>Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm</p> <p>m</p>		54,000	1 320,00	71 280,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčištění vrtu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové zálivky,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty</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>					
			<p>WV 18*3"m"</p> <p>54,000</p>					
25	M	14011074	<p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x16mm</p> <p>m</p>		108,000	1 760,00	190 080,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x16mm</p> <p>WV "hladká" 18*3 "m"</p> <p>54,000</p> <p>WV "manžetová" 18*3 "m"</p> <p>54,000</p> <p>WV Součet</p> <p>108,000</p>					
26	K	283131113R	<p>Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm</p> <p>kus</p>		18,000	1 000,00	18 000,00	
			<p>PP Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru do 120 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		18			18,000
27	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 25mm tabule	t	0,221	23 900,00	5 281,90	CS ÚRS 2019 02
			PP					
			VV					0,221
			VV					18*0,25*0,25*0,025*7,85
28	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	4,000	474,00	1 896,00	
			PP					
			VV					Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150
			VV					4
			VV					4,000
			D		3			72 525,84
			D		3			Svislé a kompletní konstrukce
29	K	317321018	Římky opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,720	4 100,00	2 952,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					Římky opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37
			PSC					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.
			VV					0,1*0,72*5*2
			VV					0,720
30	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	4,640	741,00	3 438,24	CS ÚRS 2019 02
			PP					Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení
			PSC					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.
			VV					(0,8*0,2*2+0,2*5*2)*2
			VV					4,640
31	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	4,640	99,60	462,14	CS ÚRS 2019 02
			PP					Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění
			PSC					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.
			VV					(0,8*0,2*2+0,2*5*2)*2
			VV					4,640
32	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,108	49 500,00	5 346,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500
			VV					0,72*150/1000
			VV					0,108
33	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	6,000	66,40	398,40	CS ÚRS 2019 02
			PP					Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm
			PSC					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 tmelem, u dilatačních spár předtlačnění spáry.
			VV					3*2
			VV					6,000
34	K	327213211	Zdění zdíva opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02m3, š. spáry do 4 mm	m3	1,250	6 150,00	7 687,50	CS ÚRS 2019 02
			PP					Zdění zdíva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene šípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm
			PSC					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdíva. 3. Licování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 327 21- Zdívo nadzákladové z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdíva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdíva opěrných zdí a valů.
			P					<i>Poznámka k položce:</i> Oprava částí kamenné opěrné zdi koryta
			VV					0,5*0,25*5*2
			VV					1,250
35	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	8,500	1 190,00	10 115,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					kámen lomový soklový (1t=1,7m2)
			VV					(0,5*5*2)*1,7
			VV					8,500
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	2,830	3 790,00	10 725,70	CS ÚRS 2019 02
			PP					Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37

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 betonáž dřívku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</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 chlíč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chlíče 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>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>C30/37 XF2 a XF4</p>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		"OP" 2*0,75*0,54*3		2,430			
	VV		"ZZ" 2*0,23*0,29*3		0,400			
	VV		Součet		2,830			
37	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zařízení	m2	11,847	906,00	10 733,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zařízení z překližek, pro železobeton</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou.</p> <p>2. V cenách zařízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		2*(0,75*0,54*2+0,54*3*2)		8,100			
	VV		2*(0,23*0,29*2+0,29*3*2)		3,747			
	VV		Součet		11,847			
38	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	11,847	81,20	961,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek</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. Jedná se bednění:</p> <p>a) z palubek u podhledu vyložení spřáhující 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 spřáhující desky nebo u boční stěny plně 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 spřáhující desky na ramenátý konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřáhující desky založení hranolů na podlaže skruže nebo konzole vyložení spřáhující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opořebednění 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 tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek 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) ramenátý vyložení pro bednění podhledu nebo římsy,</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>VV Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005</p> <p>VV 0,3*6,2*2 3,720</p> <p>VV Součet 3,720</p>					
42	K	421351141	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - zřízení	m2	1,800	1 050,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry</p> <p><i>poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se bednění:</p> <p>a) z palubek u podhledu vyložení spřáhující 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 spřáhující desky nebo u boční stěny plně 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 spřáhující desky na ramenátý konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřáhující desky založení hranolů na podlaže skruže nebo konzole vyložení spřáhující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opořebednění 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 tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek 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) ramenátý vyložení pro bednění podhledu nebo římsy,</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>VV Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005</p> <p>VV 0,3*3*2 1,800</p> <p>VV Součet 1,800</p>					
43	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	3,720	118,00	438,96	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 ramená 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, opatření 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) ramená vyložení pro bednění podhledu nebo římsy,</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>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		0,3*6,2*2		3,720			
	VV		Součet		3,720			
44	K	421351241	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - odstranění	m2	1,800	167,00	300,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 ramená 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, opatření 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) ramená vyložení pro bednění podhledu nebo římsy,</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>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		0,3*3*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
45	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,809	50 400,00	40 773,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 závěsu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázané nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací 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>					
	VV		Dle výkresu 201.003, 201.004 a 201.005					
	VV		0,29*6,2*3*0,15		0,809			
46	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	24,000	623,00	14 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení pracovní podlahy z fošen					

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 vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím.</p> <p>2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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, spořádku 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 vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání.</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>					
	VV		6*4		24,000			
47	K	421955214	Pracovní podlahy z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	24,000	486,00	11 664,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění pracovní podlahy z fošen					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím.</p> <p>2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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, spořádku 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 vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání.</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>					
	VV		6*4		24,000			
48	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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</p> <p>Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové,</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1</p> <p>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>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Uložení NK, 3x asfaltová lepenka</p>					
49	M	62856011R	Asfaltová lepenka	m2	9,000	151,00	1 359,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltová lepenka					
	VV		"3 vrstvy" 3*2*0,5*3		9,000			
50	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	7,260	452,00	3 281,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>C12/15 X0</p>					
			VV "pod opěry" 2*1,1*3,3		7,260			
51	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	4,612	578,00	2 665,74	CS ÚRS 2019 02
			<p>Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 "pod drenáž" 2*0,2*11,53		4,612			
	D	5	Komunikace pozemní				85 126,25	
52	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	88,410	69,10	6 109,13	CS ÚRS 2019 02
			<p>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</p> <p>"ložná vrstva z DK" 3,5*21,56+3,5*3,1+4,2*0,5</p>		88,410			
53	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	88,410	299,00	26 434,59	CS ÚRS 2019 02
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm</p> <p>"ŠD 0-63" 3,5*21,56+3,5*3,1+4,2*0,5</p>		88,410			
54	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	88,410	270,00	23 870,70	CS ÚRS 2019 02
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			VV "betonová zámková dlažba" 3,5*21,56+3,5*3,1+4,2*0,5		88,410			
55	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	86,310	323,00	27 878,13	CS ÚRS 2019 02
			dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní		86,310			
			VV "betonová zámková dlažba" 3,5*21,56+3,5*3,1		86,310			
56	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	2,100	397,00	833,70	CS ÚRS 2019 02
			dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná		2,100			
			VV "sklepečná dlažba" 4,2*0,5		2,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 488,00	
57	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	19,500	384,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B</p> <p>0,15*3*2+6,2*3</p>		19,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 756,06	
58	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	12,400	769,00	9 535,60	CS ÚRS 2019 02
			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	VV		2*6,2		12,400			
59	M	55391213R	zábradlí vč. povrchových úprav	m	12,400	3 970,00	49 228,00	
	PP		zábradlí vč. povrchových úprav					
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		5		5,000			
61	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	5,000	575,00	2 875,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
62	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
63	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	51,400	201,00	10 331,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		zvýšený obrubník v. 60					
	VV		21,7		21,700			
	VV		zapuštěný obrubník					
	VV		22,8+2*3,45		29,700			
	VV		Součet		51,400			
64	M	59217018	obrubník betonový chodníkový	m	51,400	122,00	6 270,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový chodníkový <i>Poznámka k položce:</i> obrubník š. 100mm					
	P							
65	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	6,000	203,00	1 218,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					

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 těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, uložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrolatného profilu nebo vodotěsného vodouobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky 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, uložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.</p> <p>5. Těsnění smrštelině (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, uložení 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		3*2		6,000			
66	K	93612111R	Osazení mostního vybavení z betonových dílců hmotností do 0,5 t	kus	1,000	710,00	710,00	
	PP		Osazení mostního vybavení - průtokové čidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení dílce na vyrovnanou plochu nebo do betonového lože.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová nebo na vrstvu z modifikovaného betonu, tyto se oceňují souborem cen 452 47-11 Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové,					
			b) broušení nerovností plochy konstrukce pro uložení betonového dílce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení stávajícího průtokového čidla.					
67	K	936942211R	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby					
68	K	936943131	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150	m	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 150 potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Materiál nerezového a litinového potrubí a dílů odvodnění se oceňuje samostatně ve specifikaci.					
			2. Standardní délka nerezového rovného potrubí pro svislý svod je 3 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 m nebo 6 m.					
			3. Cenu nerezového rovného potrubí lze uplatnit také pro sběrné potrubí s přípojnou odbočkou DN 150 nebo pro oblouk přímého potrubí ve standardní délce 3 m až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,6 m.					
			4. Standardní délka litinového potrubí pro svislý svod je 2 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,3 m.					
			5. V cenách jsou započteny náklady na rozměření, případně krácení potrubí, položení do spádu a na sraz do objímek závěsů, případně u vsazení nerezové sedlové odbočky na sběrné litinové potrubí, provedení segmentovitých výřezů, ošetření řezu nátěrem, osazení sedla s dodaným těsněním a stažení římeny na potrubí, osazení oblouků a závěrných víček podle projektu odvodnění a manipulaci ručně.					
			6. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) stavbu lešení nebo závěsné lávky pod mostem, tyto se oceňují souborem cen 945 21-1. Pojízdňá pracovní lávka mostu,					
			b) proslupy potrubí betonovou konstrukcí, tyto se oceňují souborem cen 334 79-11 Prostup z plastových trub betonovou zdí,					
			c) závěsy odvodnění do DN 300, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu,					
			d) kotvení závěsu osazeného do bednění podhledu, tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění,					
			e) pružnou nebo dilatační spojku potrubí, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Osazení spojky se sponami na potrubí odvodnění mostu,					
			f) tlakovou zkoušku potrubí, tyto se oceňují cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	VV		"Odvodnění izolace"0,5*2		1,000			
69	M	55241833	závěs mostních odvodňovačů jednobodový Pz DN 150	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		závěs mostních odvodňovačů jednobodový Pz DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Trubka z korozivzdorné oceli dle VL 4.					
70	M	28619316	trubka kanalizační PE-HD D 75mm	m	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 75mm					
	VV		"chránička" 0,5*2		1,000			
71	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m <sup>3</sup>	48,000	21,60	1 036,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením lř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</p>					
		VV	6*2*4		48,000			
72	K	943121111	<p>Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m<sup>2</sup> v do 20 m</p> <p>Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zařízením tř. 4 od 200 do 300 kg/m<sup>2</sup>, výšky do 20 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</p> <p>3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výškou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.</p>	m3	48,000	44,70	2 145,60	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	6*2*4		48,000			
73	K	943121211	<p>Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah tř. 4 v 20 m za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</p> <p>3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výškou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.</p>	m3	1 440,000	0,88	1 267,20	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	48*30		1 440,000			
74	K	948411111	<p>Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m</p> <p>Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní 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 Pížmo 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>	m3	48,000	454,00	21 792,00	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	6*2*4		48,000			
75	K	948411211	<p>Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m</p> <p>Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní 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 Pížmo 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>	m3	48,000	96,60	4 636,80	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	6*2*4		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	48,000	78,90	3 787,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložení na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pířmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskruzovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskruzení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-1. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo rozšášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
77	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	736,660	20,70	15 248,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí tlužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, sválců, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg <i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu a likvidace.					
	P							
	VV		Dle výkresu 201.002					
	VV		"vnitřní nosník I180" 2*6,2"m**21,9		271,560			
	VV		"vnější U180" 2*6,2"m**22		272,800			
	VV		"příčnický U100" 2*3"m**10,60		63,600			
	VV		"příčné tlužení L40/20" 12*2,3"m**2		55,200			
	VV		"ocelový plech 2,34*6,2 [m2]" 72,5		72,500			
	VV		"demontáž stávajícího průtokového čidla vodoteče" 1 "soub"		1,000			
	VV		Součet		736,660			
78	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	744,000	12,20	9 076,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg <i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu a likvidace.					
	P							
	VV		Dle výkresu 201.002					
	VV		"zábradlí" 30*2*12,4		744,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				6 778,34	
79	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	0,323	7 740,00	2 500,02	
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjátého betonu. 2. Cena 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Cena 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmutí) přebírníkových dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Cena 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním Dle výkresu 201.002					
	PSC							
	VV				0,323			
	VV		2*(0,54*1,3*0,23)					
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,480	47,90	454,09	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		0,323*2,4		0,775			
	VV		"dlažba" 14,508*0,3*2,0		8,705			
	VV		Součet		9,480			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	180,120	12,60	2 269,51	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC				180,120			
	VV		9,48*19					
82	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,480	164,00	1 554,72	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC				9,480			
	VV		9,48					
	D	997	Přesun sutě				1 835,62	
83	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,705	153,00	1 331,87	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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.					
	PSC				8,705			
	VV		"dlažba" 14,508*0,3*2,0					
84	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,775	650,00	503,75	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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.					
	PSC				0,775			
	VV		0,323*2,4					
	D	998	Přesun hmot				29 698,92	
85	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	82,497	360,00	29 698,92	
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
			<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 (čerpáním betonu nebo jeřábem s konlejnem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
	PSC							
	VV							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 864,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 864,18	
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,900	21,10	145,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			<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.					
	PSC							
	VV		2*(0,35*3+0,8*3)		6,900			
87	M	11163150R	ALP	t	0,003	50 300,00	150,90	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		8,57142857142857*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
88	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	6,900	23,10	159,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
			<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.					
	PSC							
	VV		2*(0,35*3+0,8*3)		6,900			
89	M	11163152R	ALN	t	0,003	46 100,00	138,30	
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		2*(0,35*3+0,8*3)*0,5/1000		0,003			
90	K	711341564R	Provedení hydrofobní pochozí izolace	m2	18,600	1 950,00	36 270,00	
	PP		Provedení hydrofobní pochozí izolace					
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. materiálu a pokládky					
	P		3*6,2					
	VV				18,600			



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Název veřejné zakázky: „OPRAVA MOSTU PŘ-L/S-03 UL. RIEDLOVA, PŘEROV“

**Účastník:**

Název: *Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.*

Sídlo: *č.p. 256, 742 91 Velké Albrechtice*

IČ: *64619036.*

Prohlašuji, že jako účastník výběrového řízení na předmětnou veřejnou zakázku nehodláme k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nebo nám tito ke dni podpisu smlouvy nejsou známi.

V Velkých Albrechticích dne *18.8.2020*

.....  
Ing. L

.....  
sti

