

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2105600

**Stavba: Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív**

KSO:

Místo: Dobřív

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**20 450 762,49**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>20 450 762,49</b>	<b>4 294 660,12</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**24 745 422,61**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2105600

**Stavba: Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív**

Místo: Dobřív

Datum:

11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

MI Roads a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>20 450 762,49</b>	<b>24 745 422,61</b>	
000	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	3 122 518,02	3 778 246,80	<b>VON</b>
201	<b>MOST ev. č. 11727-1</b>	16 939 259,62	20 496 504,14	<b>STA</b>
110	<b>DIO</b>	388 984,85	470 671,67	<b>VON</b>

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Dobřív

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 122 518,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 122 518,02	21,00%	655 728,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 778 246,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Dobřív

Datum:

11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

MI Roads a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**3 122 518,02**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 122 518,02

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 346 959,73

VRN2 - Příprava staveniště	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 441 545,47
VRN4 - Inženýrská činnost	301 108,73
VRN9 - Ostatní náklady	5 904,09

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobřív

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 122 518,02</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 122 518,02	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 346 959,73	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011114000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011114000</a>					
	VV		"kontrolní vrt hloubky 12,0 m s vyhodnocením		1,000			
	VV		1					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>					
	VV		"vytyčení IS "1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000</a>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000</a>					
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby "1		1,000			
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000</a>					
	VV		"RDS "1		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000			
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		"geometrický plán "1		1,000			
8	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000			
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		"havarijní a povodňový plán "1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				27 000,00	
9	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	Kč	27 000,000			CS ÚRS 2023 01

	PP		Stěhování přírodních hodnot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/021203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/021203000</a>					
	VV		"záchranný odchyt zvlášť chráněných druhů živočichů za pevnou cenu 27.000,- Kč podle domluvy s Českým rybářským svazem					
	VV		"včetně vyhotovení zprávy odborně způsobilou osobou					
	VV		27000,0				27 000,000	
	<b>D VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					<b>1 441 545,47</b>
10	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybavení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000</a>					
	VV		"Zajištění veškerých přístupových komunikací do prostoru stavby					
	VV		"včetně případných pronájmů pozemku mimo obvod stavby					
	VV		"zajištění ohraničeného koridoru pro pěší					
	VV		1				1,000	
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000</a>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000</a>					
	VV		"označení stavby podle směrnic investora "1				1,000	
	<b>D VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>301 108,73</b>
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000</a>					
	VV		"Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		" - veškeré zkoušky podle KZP stavby					
	VV		1				1,000	
14	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000</a>					
	VV		"Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					
	VV		" - veškeré zkoušky podle KZP stavby					
	VV		1				1,000	
15	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000</a>					
	VV		"Zajištění koordinace pro překládku CETIN					
	VV		"umožnění a zajištění koordinace pro provedení patologického průzkumu					
	VV		1				1,000	
	<b>D VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>5 904,09</b>
16	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000</a>					
	VV		"obsahují zejména náklady na :					
	VV		" - zpracování plánu havarijního opatření zařízení staveniště a mechanizace					
	VV		" - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle par. 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb.,					
	VV		" kterým se upravují další požadavky BOZP)					
	VV		" - zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
	VV		" - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů + fotodokumentace					
	VV		" - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo					
	VV		místních podmínek					
	VV		1				1,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**201 - MOST ev. č. 11727-1**

KSO:

Místo: Dobřív

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**16 939 259,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 939 259,62	21,00%	3 557 244,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 496 504,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**201 - MOST ev. č. 11727-1**

Místo:

Dobřív

Datum:

11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

MI Roads a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**16 939 259,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

16 255 513,25

1 - Zemní práce

1 871 055,86

2 - Zakládání	3 366 401,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 258 267,95
4 - Vodorovné konstrukce	4 565 018,73
5 - Komunikace pozemní	520 369,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 627,73
8 - Trubní vedení	11 808,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 144 984,11
997 - Přesun sutě	1 488 752,44
998 - Přesun hmot	15 227,48
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>569 206,98</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	559 440,13
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	9 766,85
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>114 539,39</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 169,82
VRN4 - Inženýrská činnost	100 369,57

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**201 - MOST ev. č. 11727-1**

Místo: Dobřív

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 939 259,62</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 255 513,25	
D	1		Zemní práce				1 871 055,86	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</a>					
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>					
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	65,920			CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171</a>					
			VV 15,650+9,566+8,141+11,744+20,819		65,920			
4	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	214,125			CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těženého					

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106511</a>					
	VV	"most - kamenná dlažba tl. 100 mm + pískové lože tl.40 mm (vozovka)				214,125	
	VV	7,5*28,55					
	VV	"Odkup zhotovitelem viz zadávací podmínky					
5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,200		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182</a>					
	VV	"předmostí (O1)- vrstva ACP tl. 60 mm				65,200	
	VV	65,20					
6	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	136,500		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107325</a>					
	VV	"vrstvy komunikace mimo most (MZK a ŠD) v celkové tl. 420 mm					
	VV	73,50+58,0+5,0				136,500	
7	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,705		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342</a>					
	VV	"předmostí (O3)- vrstva ACP tl. 60 mm					
	VV	5,052+43,653				48,705	
	VV	Součet				48,705	
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,980		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342</a>					
	VV	"živice - most - chodníky - pravá strana, tl. vrstvy 100 mm					
	VV	0,600*28,3				16,980	
	VV	Součet				16,980	
9	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,900		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343</a>					
	VV	"živice - most - chodníky - levá strana					
	VV	0,930*30,0				27,900	
10	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	136,500		CS ÚRS 2023 01
	PP	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124</a>					
	VV	"Plocha u O1: " 73,5				73,500	
	VV	"plocha u O3: "58,0+5,0				63,000	
	VV	Součet				136,500	
11	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	16,265		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111</a>					
	VV	"obrubník chodníkový ležatý					
	VV	3,195+6,0+7,070				16,265	
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	37,625		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112</a>					
	VV	"silniční žulový obrubník					
	VV	9,95+5,25+8,25+6,80+0,810+0,973+2,017+2,675+0,9				37,625	
13	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	1 440,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101203</a>					
	P	Poznámka k položce: □ čerpání prosakující vody					
	VV	2*30*24				1 440,000	
14	K	115101303	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	den	30,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101303</a>					
	VV	30				30,000	
15	K	129253201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	75,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šíře původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129253201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129253201</a>					
	VV	"vyčištění koryta včetně vyrovnání plochy pod štěrkovým záhozem tl.150 mm ve 2.poli			75,000		
	VV	500,0*0,15" ... odhadem					
16	K	131112531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,536		CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131112531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131112531</a>					
	VV	(4+2+4+2)*0,4m*0,4m*0,8m			1,536		
17	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	592,164		CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151105</a>					
	VV	"O1:					
	VV	(0,6+2,2)*1,6/2*5,9			13,216		
	VV	(0,6+4,7)*4,0/2*(0,855+8,160)			95,559		
	VV	(3,585+5,415)*3,7/2*(4,38+1,1)/2			45,621		
	VV	(4,0*4,0/2)*(3,585+2,15)			45,880		
	VV	(2,4*2,4/2)*(2,4+1,33)+(2,1*2,1/2)*1,33+(1,75*1,75/2)*3,3			18,728		
	VV	2,4*1,33*2,4			7,661		
	VV	(1,9*1,9)/2*4,0			7,220		
	VV	"O2:					
	VV	(1,1+3,3)*1,7/2*10,5			39,270		
	VV	(0,6+1,7)*1,3/2*5,2			7,774		
	VV	(0,6+1,7)*1,1/2*5,2			6,578		
	VV	"O3:					
	VV	(0,6+1,4)*0,935/2*13,6			12,716		
	VV	(0,6+3,1)*2,4/2*5,0			22,200		
	VV	(0,6+2,4)*1,9/2*5,7			16,245		
	VV	(4,5*4,5/2)*(10,0+2,6+4,5)			173,138		
	VV	0,6*4,775*10,0+3,185*3,4*4,775			80,358		
	VV	Součet			592,164		
18	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	42,704		CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151202</a>					
	VV	"O1:					
	VV	(0,9+2,0)*1,1/2*(13,5+3,0)			26,318		
	VV	"O2:					
	VV	(0,6+2,3)*1,165/2*9,7			16,386		
	VV	Součet			42,704		
19	K	153112121	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	135,200		
	PP	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m					
	VV	(3,0+15,30)*4,0" ..... opěra O1			73,200		
	VV	(3,0+11,0+1,50)*4,0" ..... opěra 2			62,000		
	VV	Součet			135,200		
20	M	RMAT0001	štětovnice ocelová	m2	135,200		
	PP	štětovnice ocelová					
21	K	153113111	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	135,200		
	PP	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m					
	VV	(3,0+15,30)*4,0" ..... O1			73,200		
	VV	(3,0+11,0+1,50)*4,0" ..... O2			62,000		
	VV	Součet			135,200		
22	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>					
23	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>					
24	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
25	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000		CS ÚRS 2023 01



PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</a>						
VV	9						
26	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951</a>						
27	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>						
28	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 351,219		CS ÚRS 2023 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>						
VV	"zemina z vrtů pro mikropiloty (viz 225511112): "320*3,142*0,125*0,125*2,0"[t/m3]"						
VV	"zemina z položky 131151105 (výkopy nezapažených jam)						
VV	592,164"[m3]"*2,0"[t/m3]"						
VV	"zemina z položky 131151202 (výkopy zapažených jam)						
VV	42,703"[m3]"*2,0"[t/m3]"						
VV	"materiál z očištění a vyrovnání dna koryta (129253201)						
VV	25,0" ..... množství odhadem						
VV	19,065" .... původní kamenný obklad						
VV	2,0*3,0" .... kamenné obrubníky z mostu						
VV	Součet						
29	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	23,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>						
VV	(14+18+5+2+7)*0,5" poměr plochy odhadem						
30	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>						
VV	(33,0+45,0+92,0+30,0)*0,5"podíl plochy odhadem						
31	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,000		CS ÚRS 2023 01
PP	osivo směs travní krajinná-rovinná						
VV	100*0,02 'Přepočtené koeficientem množství						
32	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>						
VV	(33,0+45,0+92,0+30,0)*0,5"podíl plochy odhadem						
33	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,000		CS ÚRS 2023 01
PP	osivo směs travní krajinná-svahová						
VV	100*0,02 'Přepočtené koeficientem množství						
34	K	1823510R	Nákup a dovoz omnice	m3	9,200		
PP	Nákup a dovoz omnice						
VV	"						
VV	(14,0+18,0+5,0+2,0+7,0)*0,200						
35	K	182311123	Rozprostření omnice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	23,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Rozprostření a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311123</a>						
VV	(14+18+5+2+7)*0,5" poměr plochy odhadem						
36	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111</a>						
VV	(33,0+45,0+92,0+30,0)*0,5"podíl plochy odhadem						
37	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000		CS ÚRS 2023 01
PP	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803112</a>						
VV	(33,0+45,0+92,0+30,0)*0,5" podíl plochy odhadem						
D	2						
38	K	2120000R1	Zakládání prostup opěrami O1 a O3 pro odvodnění rubu opěr	kpl	2,000		3 366 401,47
PP	prostup opěrami O1 a O3 pro odvodnění rubu opěr						
VV	"kompletní provedení prostupu podle VL4 204.01						
VV	"potrubí DN 150 viz položka 212792312						
VV	2						
					2,000		

39	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,878		CS ÚRS 2023 01
			PP Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212341111</a> VV "za rubem opěr - děrovaná" VV "O1: "0,3*0,3*10,47 VV "O3: "0,3*0,3*10,4 VV Součet			0,942 0,936 1,878	
40	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	m	24,070		CS ÚRS 2023 01
			PP Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212792312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212792312</a> VV "za rubem opěr - děrovaná" VV "O1: "10,47 VV "O3: "10,40 VV "vyvedení plnou trubkou" VV "O1: "0,8*2 VV "O3: "0,8*2 VV Součet			10,470 10,400  1,600 1,600 24,070	
41	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	136,743		CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141113</a> VV "pod štěrkovým záhozem tl. 150 mm (viz pol. 462511111) mezi O2 a O3 VV 136,743 VV "Plocha byla odečtena z CADu			136,743	
42	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	161,972		CS ÚRS 2023 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2 VV 136,743*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			161,972	
43	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	320,000		CS ÚRS 2023 01
			PP Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511112</a> VV "vrty pro mikropiloty pod dnem základů VV "O1 - 11ks, 8m" 11*8,0 VV "O2 - 2*8ks, 9m" 2*8*9,0 VV "O3 - 11ks, 8m" 11*8,0 VV Součet			88,000 144,000 88,000 320,000	
44	K	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	38,000		CS ÚRS 2023 01
			PP Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511116</a> VV 11*1,0+(8+8)*1,0+11*1,0" ... vrty skrz stávající základy			38,000	
45	K	227831R	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	m	369,400		
			PP MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> mikropiloty 108/16 <input type="checkbox"/> P Položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> t.j. dodání trubek a injektních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). <input type="checkbox"/> včetně roznášecí hlavice MP VV "O1 - 11ks, 8m" 11*(8,0+1,0+0,3) VV "O2 - 2*8ks, 9m" 2*8*(9,0+1,0+0,3) VV "O3 - 11ks, 8m" 11*(8,0+1,0+0,3) VV "mikropiloty 108/16 VV "Položka zahrnuje: VV " t.j. dodání trubek a injektních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). VV "včetně roznášecí hlavice MP VV Součet			102,300 164,800 102,300       369,400	
46	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	18,927		CS ÚRS 2023 01
			PP Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkoku nebo na hlavách pilot C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321118</a> VV "základ křídla K1: " 9,293*0,60 VV "základ křídla K2: " (5,760+8,848)*0,60 VV "základ křídla K3: " 1,638*2,8 VV Součet			5,576 8,765 4,586 18,927	
47	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	26,740		
			PP Bednění základových konstrukcí desek zřízení VV "deska pod křídlem K1: "2*(2,8+2,9)*0,600 VV "deska pod křídlem K2: "0,600*(1,545+1,592+1,900+1,459+1,467+1,900)+0,600*(1,593+1,574+2,900+1,475+1,461+2,900) VV "deska pod křídlem K3: "2*(2,8+2,9)*0,600			6,840 13,060 6,840	

	VV		Součet			26,740		
48	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	26,740			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211</a>					
	VV		"deska pod křídlem K1: "2*(2,8+2,9)*0,600			6,840		
	VV		"deska pod křídlem K2: "0,600*(1,545+1,592+1,900+1,459+1,467+1,900)+0,600*(1,593+1,574+2,900+1,475+1,461+2,900)			13,060		
	VV		"deska pod křídlem K3: "2*(2,8+2,9)*0,600			6,840		
	VV		Součet			26,740		
49	K	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	5,338			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311124</a>					
	VV		"podklad pod drenáží za opěrou - beton C12/15-X0					
	VV		1,0*0,3*10,402			3,121		
	VV		0,72*0,3*10,262			2,217		
	VV		Součet			5,338		
50	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	12,565			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311127</a>					
	VV		"betonový práh - opevnění svahu z lomového kamene					
	VV		"O1: "0,433*(1,005+1,320+1,325+7,0)			4,611		
	VV		"O2: "0,433*(3,905+3,800+3,905)			5,027		
	VV		"O3: "0,433*(4,00+2,76)			2,927		
	VV		Součet			12,565		
51	K	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	9,638			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191</a>					
52	K	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,338			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191</a>					
53	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	0,518			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117</a>					
	VV		"základ nábrežní zdi vlevo:					
	VV		1,850*0,700*0,400			0,518		
54	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	48,419			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118</a>					
	VV		"O1: "1,5*0,8*11,579			13,895		
	VV		"O2: "2,6*1,0*8,0			20,800		
	VV		"O3: "1,5*0,8*11,437			13,724		
	VV		Součet			48,419		
55	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	129,629			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111</a>					
	VV		"O1: "(11,579+1,8+0,5+10,0+1,0+1,2)*0,8			20,863		
	VV		"O2: "(8,0*2+2,6*2)*1,0			21,200		
	VV		"O3: "(11,437+0,5+0,85+0,9+0,6+8,4+0,2+2,65)*0,8			20,430		
	VV		"základ nábrežní zdi vlevo: "(1,85+0,700)*2*0,400			2,040		
	VV		"betonový práh u O1: "2,188*(1,005+1,320+1,325+7,0)			23,302		
	VV		"betonový práh u O2: "2,188*(3,905+3,800+3,905)			25,403		
	VV		"betonové prahy u O3: "2,188*(4,00+2,76)+0,5*0,8*4			16,391		
	VV		Součet			129,629		
56	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	17,791			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111</a>					
	VV		"podklad pod drenáží za opěrou - beton C12/15-X0					
	VV		1,0*10,402			10,402		
	VV		0,72*10,262			7,389		
	VV		Součet			17,791		
57	K	274354191	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových pasů průměru do 7,5 m	m2	5,098			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh Příplatek k ceně za zakřivení základu, průměru do 7,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354191</a>					
	VV		"betonový práh u O1: "2,188*(1,005+1,325)			5,098		
58	K	274354192	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových pasů průměru nad 7,5 m	m2	17,088			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh Příplatek k ceně za zakřivení základu, průměru nad 7,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354192</a>					

	VV		"betonový práh u O2: "2,188*(3,905+3,905)		17,088		
59	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	129,629		CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211</a>				
	VV		"O1: "(11,579+1,8+0,5+10,0+1,0+1,2)*0,8		20,863		
	VV		"O2: "(8,0*2+2,6*2)*1,0		21,200		
	VV		"O3: "(11,437+0,5+0,85+0,9+0,6+8,4+0,2+2,65)*0,8		20,430		
	VV		"základ náběžní zdi vlevo: "(1,85+0,700)*2*0,400		2,040		
	VV		"betonový práh u O1: "2,188*(1,005+1,320+1,325+7,0)		23,302		
	VV		"betonový práh u O2: "2,188*(3,905+3,800+3,905)		25,403		
	VV		"betonové prahy u O3: "2,188*(4,00+2,76)+0,5*0,8*4		16,391		
	VV		Součet		129,629		
60	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	5,338		CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211</a>				
	VV		"podklad pod drenáží za opěrou - beton C12/15-X0				
	VV		1,0*0,3*10,402		3,121		
	VV		0,72*0,3*10,262		2,217		
	VV		Součet		5,338		
61	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	8,808		CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116</a>				
	VV		"odhad vyztužení 200 kg/m3"				
	VV		48,419*0,180		8,715		
	VV		"základ náběžní zdi vlevo:				
	VV		1,85*0,700*0,400*0,180		0,093		
	VV		Součet		8,808		
62	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	1,536		CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311128</a>				
	VV		"betonové patky - základ pro nové zábradlí mimo římsy; beton C30/37 XF4				
	VV		4*0,400*0,400*0,800" .... levá strana u O1		0,512		
	VV		2*0,400*0,400*0,800" .... levá strana u O3		0,256		
	VV		4*0,400*0,400*0,800" .... pravá strana u O1		0,512		
	VV		2*0,400*0,400*0,800" .... pravá strana u O3		0,256		
	VV		Součet		1,536		
63	K	275311191	Příplatek k základovým patkám a blokům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,536		CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311191</a>				
64	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	47,842		CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321118</a>				
	VV		- základ beton C30/37 - XF4, XC2				
	VV		17,173*0,800" ... O1		13,738		
	VV		20,80*1,00" ... O2		20,800		
	VV		16,63*0,80" ... O3		13,304		
	VV		Součet		47,842		
65	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	78,163		CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275354111</a>				
	VV		"bednění základů pro opěry a piříf				
	VV		25,996*0,800" ... O1		20,797		
	VV		21,20*1,00" ... O2		21,200		
	VV		26,008*0,80" ... O3		20,806		
	VV		"bednění zákl. patek pro zábradlí mimo římsu (viz položka 275311128)				
	VV		0,4*0,8*4*12		15,360		
	VV		Součet		78,163		
66	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	78,163		CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275354211</a>				
	VV		"bednění základů pro opěry a piříf				
	VV		25,996*0,800" ... O1		20,797		
	VV		21,20*1,00" ... O2		21,200		
	VV		26,008*0,80" ... O3		20,806		
	VV		"bednění zákl. patek pro zábradlí mimo římsu (viz položka 275311128)				
	VV		0,4*0,8*4*12		15,360		
	VV		Součet		78,163		

67	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	9,568		CS ÚRS 2023 01
		PP	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 - OCEL B500B				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361116</a>				
		VV	47,842*0,200" poznámka: množství výztuže (200 kg/m3) odhadem		9,568		
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce			2 258 267,95	
68	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	58,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126</a>				
		VV	2*29/2,0" ..... levá strana		29,000		
		VV	2*29/2,0" ..... pravá strana		29,000		
		VV	Součet		58,000		
69	M	54879990	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	58,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN				
70	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	36,695		CS ÚRS 2023 01
		PP	Římsy ze železového betonu C 30/37				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118</a>				
		VV	"levá římsa				
		VV	28,935*0,574		16,609		
		VV	2,740*0,265+4,30*0,288		1,965		
		VV	"pravá římsa				
		VV	27,60*0,557		15,373		
		VV	0,259*(3,025+3,010+4,575)		2,748		
		VV	Součet		36,695		
71	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	68,308		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění mostních říms zřízení všech tvarů				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121</a>				
		VV	"levá strana mostu				
		VV	(31,675+0,02+4,30)*(0,300+0,550)+2,740*0,212+(0,02+4,30)*0,212+28,935*0,228+2*0,574		39,838		
		VV	"pravá strana mostu				
		VV	(0,550+0,250+0,100)*21,920+29,140*0,300		28,470		
		VV	Součet		68,308		
72	K	317353191	Příplatek k bednění mostních říms za bednění oblouku R do 200 m	m2	17,176		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění mostních říms Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353191</a>				
		VV	"Pravá strana mostu				
		VV	(2,921+2,940+4,696+1,367+3,835)*(0,25+0,550+0,083)		13,915		
		VV	4,942*0,228		1,127		
		VV	(3,025+0,02+3,010+0,02)*0,2		1,215		
		VV	(4,575+0,02)*0,2		0,919		
		VV	Součet		17,176		
73	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	68,308		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění mostních říms odstranění všech tvarů				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221</a>				
		VV	" levá strana mostu				
		VV	(31,675+0,02+4,30)*(0,300+0,550)+2,740*0,212+(0,02+4,30)*0,212+28,935*0,228+2*0,574		39,838		
		VV	" pravá strana mostu				
		VV	(0,550+0,250+0,100)*21,920+29,140*0,300		28,470		
		VV	Součet		68,308		
74	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	7,145		CS ÚRS 2023 01
		PP	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116</a>				
		VV	39,695*0,180		7,145		
		VV	" objem viz položka 317321118				
75	K	32711R02	NÁBŘEŽNÍ ZEDĚ VLEVO - zdívko z betonových tvárnic 0,4*0,2*0,3, s výplní z prostého betonu C30/37 a se svislou výztuží	m3	1,221		
		PP	NÁBŘEŽNÍ ZEDĚ VLEVO - zdívko z betonových tvárnic 0,4*0,2*0,3, s výplní z prostého betonu C30/37 a se svislou výztuží				
		VV	"nábřežní zeď vlevo				
		VV	2,20*1,85*0,30		1,221		
76	K	32721R01	Nábřežní zeď vpravo - kamenné zdívko na maltu cementovou	m3	5,344		
		PP	NÁBŘEŽNÍ ZEDĚ VPRAVO - kamenné zdívko na maltu cementovou, tížné s lícem ve sklonu 10:1, tl. zdi 500 mm				
		VV	provedení včetně kotevnic ok 6pr.4/1m2				
		VV	"provedení včetně kotevnic ok 6pr.4/1m2				
		VV	2,250*0,5*4,75		5,344		
77	K	334323119.1	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 35/45	m3	44,732		CS ÚRS 2023 01
		PP	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 35/45				

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323119_1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323119_1</a>					
	VV	"O1: "10,5*2,056			21,588		
	VV	"O3: "10,8*2,143			23,144		
	VV	Součet			44,732		
78	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	26,730		
	PP	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37					
	VV	2,599*(3,002+2,865)/2-0,962*(2,115+1,115)/2" .... K1			6,071		
	VV	1,796*(1,748+1,829)/2+1,789*(3,530+3,610)/2" .... K2			9,599		
	VV	10,69*0,60" .... K3			6,414		
	VV	0,202*11,544" ... závěrná zídka O1			2,332		
	VV	0,204*11,344" ... závěrná zídka O3			2,314		
	VV	Součet			26,730		
79	K	334323419	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 35/45	m3	6,743		
	PP	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 35/45					
	VV	pilíř C35/45 XC4, XD1, XF2					
	VV	"pilíř C35/45 XC4, XD1, XF2					
	VV	"pilíř"2,402*2,181+(2,402+2,724)/2*0,587			6,743		
80	K	334323491	Příplatek k mostním pilířům a sloupům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	6,743		CS ÚRS 2023 01
	PP	Mostní pilíře a sloupce z betonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323491</a>					
	VV	6,743" .... viz pol.č. 334323419			6,743		
81	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	153,959		
	PP	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení					
	VV	"opěra1: "2,056*2+(2,80+3,411)*11,546			75,824		
	VV	"opěra3: "2,143*2+(2,93+3,58)*11,344			78,135		
	VV	Součet			153,959		
82	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	153,959		
	PP	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění					
	VV	"opěra1: "2,056*2+(2,80+3,411)*11,546			75,824		
	VV	"opěra3: "2,143*2+(2,93+3,58)*11,344			78,135		
	VV	Součet			153,959		
83	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	82,731		
	PP	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení					
	VV	"Křídlo K1: "0,6*(3,002+1,115+1,803+0,750)+4,603*3,002+4,060*3,002-1,115*1,5*2-1,5*1,0*2*0,5			25,163		
	VV	"Křídlo K2: "5,295*2+1,551*2+1,748*0,6+3,530*0,6+3,61*0,6			19,025		
	VV	"Křídlo K3: "2*10,69+(3,129+0,75+1,803+1,465)*0,60			25,668		
	VV	"závěrná zídka O1: "0,202*2+11,544*0,532			6,545		
	VV	"závěrná zídka O3: "0,204*2+11,344*0,522			6,330		
	VV	Součet			82,731		
84	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	82,731		
	PP	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění					
	VV	"Křídlo K1: "0,6*(3,002+1,115+1,803+0,750)+4,603*3,002+4,060*3,002-1,115*1,5*2-1,5*1,0*2*0,5			25,163		
	VV	"Křídlo K2: "5,295*2+1,551*2+1,748*0,6+3,530*0,6+3,61*0,6			19,025		
	VV	"Křídlo K3: "2*10,69+(3,129+0,75+1,803+1,465)*0,60			25,668		
	VV	"závěrná zídka O1: "0,202*2+11,544*0,532			6,545		
	VV	"závěrná zídka O3: "0,204*2+11,344*0,522			6,330		
	VV	Součet			82,731		
85	K	334353111	Bednění pravoúhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení	m2	25,341		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění zřízení pro pravoúhlý pilíř					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353111</a>					
	VV	9,041*2,181			19,718		
	VV	(9,041+10,116)/2*0,587			5,623		
	VV	Součet			25,341		
86	K	334353211	Bednění pravoúhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	25,341		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění odstranění pro pravoúhlý pilíř					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353211</a>					
	VV	9,041*2,181			19,718		
	VV	(9,041+10,116)/2*0,587			5,623		
	VV	Součet			25,341		
87	K	334353922	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zakřivení bednění oblouku do R 7,5 m	m2	8,165		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za zakřivení bednění oblouku R do 7,5 m					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334353922</a>					
	VV	9,041*2,181*0,3			5,916		
	VV	(9,041+10,116)/2*0,587*0,4			2,249		
	VV	Součet			8,165		
88	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01

	PP	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334359111</a>					
	VV	"výřez v bednění římsy pro chráničku: "2		t	2,000		
89	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	8,052		
	PP	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505					
	VV	"O1: "10,5*2,056*0,180			3,886		
	VV	"O3: "10,8*2,143*0,180			4,166		
	VV	Součet			8,052		
90	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	4,010		
	PP	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505					
	VV	(2,599*(3,002+2,865)/2-0,962*(2,115+1,115)/2)*0,150" .... K1			0,911		
	VV	(1,796*(1,748+1,829)/2+1,789*(3,530+3,610)/2)*0,150" .... K2			1,440		
	VV	(10,69*0,60)*0,150" .... K3			0,962		
	VV	(0,202*11,544)*0,150" ... závěrná zídka O1			0,350		
	VV	(0,204*11,344)*0,150" ... závěrná zídka O3			0,347		
	VV	Součet			4,010		
91	K	334361236	Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10505	t	1,349		
	PP	Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10505					
	VV	"odhad vyztužení 200 kg/m3"					
	VV	6,743*0,200			1,349		
92	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	39,995		CS ÚRS 2023 01
	PP	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388995212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388995212</a>					
	VV	2,0+31,675+0,020+4,30+2,0" .... chránička 110/94 v levé římsě pro vedení CETIN			39,995		
93	K	62592R	Římsy - protiskluzová úprava povrchu (stráž)	m2	98,801		
	PP	Římsy - protiskluzová úprava povrchu (stráž)					
	VV	"levá římsa:					
	VV	0,500*2,740+28,935*1,75+0,500*4,300			54,156		
	VV	"pravá římsa:					
	VV	1,500+1,500+21,920*1,80+2,189			44,645		
	VV	Součet			98,801		
94	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	18,003		CS ÚRS 2023 01
	PP	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131</a>					
	VV	28,935*(0,150+0,160)" ... levá část			8,970		
	VV	29,140*(0,150+0,160)" ... pravá část			9,033		
	VV	Součet			18,003		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 565 018,73
95	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	17,621		CS ÚRS 2023 01
	PP	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 25/30					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321107</a>					
	VV	"přechodové desky:					
	VV	"O1: "1,315*7,0			9,205		
	VV	"O2: "1,315*6,4			8,416		
	VV	Součet			17,621		
96	K	421331141	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové z betonu C 35/45	m3	154,320		CS ÚRS 2023 01
	PP	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové, klenbové, trémové, komorové deskové, z betonu C 35/45					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421331141</a>					
	VV	5,368*26,455+(7,368-5,368)*(5,52/2+0,645+5,5/2)" .... CAD - plocha příčného řezu x délka NK + odhad kce u O2			154,320		
97	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	17,720		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351112</a>					
	VV	"O1" 3,8*(0,3+0,5)/2*2+7,65*(0,3+0,5)			9,160		
	VV	"O3" 3,8*(0,3+0,5)/2*2+6,9*(0,3+0,5)			8,560		
	VV	Součet			17,720		
98	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	17,720		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351212</a>					
	VV	"O1" 3,8*(0,3+0,5)/2*2+7,65*(0,3+0,5)			9,160		
	VV	"O3" 3,8*(0,3+0,5)/2*2+6,9*(0,3+0,5)			8,560		
	VV	Součet			17,720		
99	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	2,467		CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361216</a>					
	VV	"výztuž přechodové desky					

	VV	17,621*0,140" ..... množství výztuže odhadem			2,467		
100	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	23,432		CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226</a>					
	VV	156,211*0,150" .... výztuž NK, ODHAD			23,432		
101	K	421371131	Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů kabely pro vnitřní nebo vnější předpětí	t	5,078		CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů předpínací kabely pro vnitřní nebo vnější předpětí					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421371131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421371131</a>					
	VV	5,078" ..... viz výkres č.10 TVAR OPĚR A NOSNÉ KONSTRUKCE			5,078		
	VV	"včetně vzájemného provaření kotev předpínací výztuže (viz PD TZ kapitola 4.8 Řešení protikorozní ochrany .....)					
	VV	Součet			5,078		
102	K	421378122	Injektáž cementovou maltou chrániček předpínací výztuže nosné konstrukce mostů D přes 80 do 130 mm	m	287,500		CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů injektáž cementovou maltou chrániček, vnitřního průměru přes 80 do 130 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421378122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421378122</a>					
	VV	10*28,750			287,500		
103	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	361,342		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955112</a>					
	VV	11,659*28,175*1,1			361,342		
104	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	361,342		CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955212</a>					
	VV	11,659*28,175*1,1			361,342		
105	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 100 mm	m2	74,400		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451314211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451314211</a>					
	VV	"pro opevnění opěry dlažbou z lomového kamene					
	VV	1,2*(9,493+10,977+2,175+7,405+5,097+18,290+8,563)			74,400		
106	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	19,658		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315124</a>					
	VV	" podkladní beton pod základy					
	VV	25,344*0,150" ... O1			3,802		
	VV	27,520*0,150" ... O2			4,128		
	VV	24,809*0,150" ... O3			3,721		
	VV	" podkladní beton pod přechodovými deskami					
	VV	26,780*0,150*1,01			4,057		
	VV	24,849*0,150*1,01			3,765		
	VV	"podkl. beton pod základem náběžní zdi vlevo					
	VV	1,85*0,100			0,185		
	VV	Součet			19,658		
107	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	10,843		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477121</a>					
	VV	"drenážní polymerbetonový proužek šířky 150 mm					
	VV	"levá strana: "(0,540+27,10+0,540+1,0)*0,150			4,377		
	VV	"pravá strana: "(0,540+27,160+0,540+1,0)*0,150			4,386		
	VV	"rozšíření pro instalaci odvodňovací trubičky: "2*4*0,50*0,40			1,600		
	VV	"rozšíření pro instalaci odvodňovače: "2*1*0,400*0,600			0,480		
	VV	Součet			10,843		
108	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	12,923		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477122</a>					
	VV	"drenážní polymerbetonový proužek šířky 150 mm					
	VV	"levá strana: "(0,540+27,10+0,540+1,0)*0,150			4,377		
	VV	"pravá strana: "(0,540+27,160+0,540+1,0)*0,150			4,386		
	VV	"rozšíření pro instalaci odvodňovací trubičky (2 vrstvy): "2*2*4*0,50*0,40			3,200		
	VV	"rozšíření pro instalaci odvodňovače (2 vrstvy): "2*2*1*0,400*0,600			0,960		
	VV	Součet			12,923		
109	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	78,390		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451576121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451576121</a>					
	VV	"ochrana těsnící fólie za opěrou tl. 2x150 mm					
	VV	"O1: "3,5*10,8			37,800		
	VV	"O3: "3,3*12,3			40,590		
	VV	Součet			78,390		



110	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	4,880		CS ÚRS 2023 01
			PP Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311114</a> VV podkladní beton pod drenáž VV C12/15 - X0 VV "za O1" 0,3*0,97*8,9 2,590 VV "za O2" 0,3*0,72*10,6 2,290 VV Součet 4,880				
111	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	7,339		CS ÚRS 2023 01
			PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311121</a> VV "výplň za nábrežní zdi vpravo z betonu prostého C25/30-XF3 VV 1,545*4,750 7,339				
112	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	2,290		CS ÚRS 2023 01
			PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131</a> VV "výplň za nábrežní zdi vlevo z mezerovitého betonu MCB podle ČSN 736124-2 VV 1,238*1,850 2,290				
113	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	14,421		CS ÚRS 2023 01
			PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131</a> VV "ochranný zásyp s drenážní funkcí VV "O1: "0,570*10,5 5,985 VV "O3: "0,819*10,3 8,436 VV Součet 14,421				
114	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	173,618		CS ÚRS 2023 01
			PP Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501112</a> VV "zásyp za opěrami VV "O1: "(3,291+3,402)*11,0 73,623 VV "O3: "(2,6+4,807)*13,5 99,995 VV Součet 173,618				
115	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	43,384		CS ÚRS 2023 01
			PP Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501112</a> VV "podkladní přechodový klín VV "O1: "2,233*11,0*1,2 29,476 VV "O3: "2,678*13,5*1,2 43,384				
116	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	20,511		CS ÚRS 2023 01
			PP Zához prostoru z lomového kamene Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111</a> VV "šterkový zához tl. 150 mm VV 136,743*m2**0,150*m" 20,511 VV "plocha odměřena v CADu				
117	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	13,981		CS ÚRS 2023 01
			PP Zához prostoru z lomového kamene Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111</a> VV "Zához z těžkého lomového kamene u opěry O1 VV 11,651*1,2*1,0 13,981 VV "(Půdorysná plocha odečtena z CADu )				
118	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	151,688		CS ÚRS 2023 01
			PP Zához prostoru z lomového kamene Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111</a> VV "vnější obsyp u opěr a pilíře (viz podélný řez) VV 1,191*11,0+0,349*11,0+1,307*11,5+3,325*11,5+1,520*11,5 87,688 VV "boky opěr: "2*15+2*17 64,000 VV Součet 151,688				
119	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	74,400		CS ÚRS 2023 01
			PP Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513157</a> VV "opevnění opěry dlažbou z lomového kamene VV 1,2*(9,493+10,977+2,175+7,405+5,097+18,290+8,563) 74,400				
			D 5 Komunikace pozemní				520 369,29
120	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	136,780		CS ÚRS 2023 01

	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011</a>					
	VV	" ŠDA 0/63 (Edef,2 min 90 MPa)					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... předmostí, odměřeno v CADu			136,780		
121	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	65,920		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011</a>					
	VV	"podklad pod zámkovou dlažbu					
	VV	65,920" ... viz pol. 596211253			65,920		
122	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	136,780		CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952113</a>					
	VV	"MZK 0/32					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... předmostí, odměřeno v CADu			136,780		
123	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	136,780		CS ÚRS 2023 01
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565146111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565146111</a>					
	VV	" ACP 22S asfaltový beton hrubozrnný (viz. PD TZ kapitola 4.5 "Vybavení mostu")					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... PŘEDMOSTÍ, odměřeno v CADu			136,780		
124	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	136,780		CS ÚRS 2023 01
	PP	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112</a>					
	VV	"infiltrační postřik 0,80 kg/m2					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... předmostí, odměřeno v CADu			136,780		
125	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	460,861		CS ÚRS 2023 01
	PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107</a>					
	VV	"PS-CP 0,35 kg/m2					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... předmostí, odměřeno v CADu, mezi obrusnou a ložnou vrstvou			136,780		
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... předmostí, odměřeno v CADu, mezi ložnou a podkladní vrstvou			136,780		
	VV	"PS-EP 0,35 kg/m2					
	VV	187,301" ..... MOST, odměřeno v CADu,			187,301		
	VV	Součet			460,861		
126	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	324,081		CS ÚRS 2023 01
	PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131</a>					
	VV	" - ACO 11S PmB asf. beton střednězrnný modifikovaný, tl. 40 mm (PD TZ kap. 4.5 "Vybavení mostu")					
	VV	75,339+56,863+4,578" ..... PŘEDMOSTÍ, odměřeno v CADu			136,780		
	VV	187,301" ..... MOST, odměřeno v CADu			187,301		
	VV	Součet			324,081		
127	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	136,480		CS ÚRS 2023 01
	PP	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155132</a>					
	VV	" - ACL 16S PmB asfaltový beton hrub. modifikovaný (PD TZ kap. 4.5 "Vybavení mostu")					
	VV	75,339+56,563+4,578" ..... odměřeno v CADu			136,480		
128	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	201,301		CS ÚRS 2023 01
	PP	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578143133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578143133</a>					
	VV	" MA 11 IV PmB litý asfalt modifikovaný (viz PD TZ kapitola 4.5 Vybavení mostu)					
	VV	2*7,0*1,0" .... krytí izolace na přechodových deskách			14,000		
	VV	187,301" ..... MOST, odměřeno v CADu			187,301		
	VV	Součet			201,301		
129	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,294		CS ÚRS 2023 01
	PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111</a>					
	VV	použity původní kostky z mostu					
	VV	2,294" ... odměřeno v CADu, plocha na pravé straně u opěry 1			2,294		
130	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	65,920		CS ÚRS 2023 01
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211253</a>					
	VV	15,650+9,566+8,141+11,744+20,819			65,920		
131	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	67,238		CS ÚRS 2023 01
	PP	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní					

VV	65,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			67,238		
132	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	2,294	CS ÚRS 2023 01
PP	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599121111</a>					
VV	2,294" ... u O1 vpravo				2,294	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 627,73
133	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	29,144	CS ÚRS 2023 01
PP	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102</a>					
P	Poznámka k položce: □					
	nátěr boků a části podhledu (u říms) NK					
VV	26,455*(0,250+0,300)" .... levá strana				14,550	
VV	26,534*(0,250+0,300)" .... pravá strana				14,594	
VV	Součet				29,144	
D	8	Trubní vedení				11 808,19
134	K	8900000R1	přesun uliční vpusti včetně napojení na stávající potrubí a včetně zkoušek	kpl	1,000	
PP	přesun uliční vpusti včetně napojení na stávající potrubí a včetně zkoušek					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 144 984,11
135	K	911381142	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	m	30,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 0,8 m					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381142</a>					
VV	30,0" ..... naložení CITYBLOKů na ZS, odvoz na stavbu a uložení (zamezení přístupu na staveniště)				30,000	
VV	"místo uložení - podél výkopové jámy u opěry 3					
136	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	60,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381812</a>					
VV	30,0" ..... odstranění CITYBLOKů z původního mostu a uložení na ZS				30,000	
VV	30,0" ..... odstranění CITYBLOKů pro odvoz ze stavby na místo určené objednatelem				30,000	
VV	Součet				60,000	
137	K	913450R	Hřebové nivelační značky kovové - nerezové provedení	ks	10,000	
PP	Hřebové nivelační značky kovové - nerezové provedení					
VV	2+2+2"nad podpěrami				6,000	
VV	2+2"v polovině rozpětí každého pole				4,000	
VV	"viz PD TZ kapitola 4.5 Vybavení mostu, římsy					
VV	Součet				10,000	
138	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
VV	"Tabulka s označením evidenčního čísla mostu					
VV	2				2,000	
139	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	113,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111</a>					
VV	56,0+57,0				113,000	
140	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	113,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221111</a>					
VV	56,0+57,0				113,000	
141	K	915223111	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm	m	10,122	CS ÚRS 2023 01
PP	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915223111</a>					
VV	1,355+1,355+3,8" ... pravá strana u O1				6,510	
VV	3,612" ... pravá strana u O3				3,612	
VV	Součet				10,122	
142	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	113,000	CS ÚRS 2023 01
PP	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
VV	56,0+57,0				113,000	
143	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,404	CS ÚRS 2023 01
PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
VV	(7,730+12,440)*1,2" ... obruby kolem opevnění svahu dlažbou z lomového kamene				24,204	
VV	6,0+3,2+7,0" .... obruby chodníků				16,200	

	VV		Součet			40,404		
144	M	59217017	obrubač betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	41,212			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubač betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		40,404*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,212			
145	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,815			
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		8,250+5,250+6,810+3,140+6,80+0,973+2,017+2,675+0,900		36,815			
146	M	58380007	obrubač kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	11,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubač kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	VV		36,815*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		11,045			
147	K	919121233.b	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	87,711			
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		"mezi římsou a obrusnou vrstvou					
	VV		"levá strana: "47,211		47,211			
	VV		"pravá strana: "40,50		40,500			
	VV		Součet		87,711			
148	K	919721221	Geomfíž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	152,780			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geomfíž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721221</a>					
	VV		75,339+56,863+4,578" ..... PŘEDMOSTÍ, odměřeno v CADu		136,780			
	VV		8,0+8,0" ..... MOST		16,000			
	VV		Součet		152,780			
149	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	42,578			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121</a>					
	VV		"Řezaná spára ve vozovce - rozhraní původní a nová vozovka					
	VV		"O1: "7,189+10,050		17,239			
	VV		"O3: "6,989+(0,65+8,30+4,65+1,50+3,25)		25,339			
	VV		Součet		42,578			
150	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	42,578			CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		"Řezaná spára ve vozovce - rozhraní původní a nová vozovka					
	VV		"O1: "7,189+10,050		17,239			
	VV		"O3: "6,989+(0,65+8,30+4,65+1,50+3,25)		25,339			
	VV		Součet		42,578			
151	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	42,578			CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>					
	VV		"Řezaná spára ve vozovce - rozhraní původní a nová vozovka					
	VV		"O1: "7,189+10,050		17,239			
	VV		"O3: "6,989+(0,65+8,30+4,65+1,50+3,25)		25,339			
	VV		Součet		42,578			
152	K	9310000R1	Napojení vlečené přechodové desky	m	14,020			
	PP		Napojení vlečené přechodové desky podle VL4 302.04					
	VV		7,120+6,900" ... délka spáry - napojení		14,020			
153	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	1,039			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a>					
	VV		"dilatační spáry říms:					
	VV		"levá strana: "0,280		0,280			
	VV		"pravá strana: "3*0,253		0,759			
	VV		Součet		1,039			
154	K	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 50 mm	m2	12,008			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992124</a>					
	VV		"boční plochy přechodových desek - separační vrstva (VL4 302.04)					
	VV		"O1: "2*1,897" ... odměřeno v CADu		3,794			
	VV		"O3: "2*1,896" ... odměřeno v CADu		3,792			
	VV		"čela přechodových desek (pružná vložka tl. 50 mm)					
	VV		"O1: "7,756*0,3		2,327			
	VV		"O3: "6,982*0,3		2,095			
	VV		Součet		12,008			
155	K	931998112	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	8,000			CS ÚRS 2023 01

	PP	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931998112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931998112</a>						
	VV	4+4				8,000		
156	K	936172121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevních stoliček zábradlí nebo svodidel do 20 kg	kus	41,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě kotevní stoličky zábradlí nebo svodidel do 20 kg						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936172121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936172121</a>						
	VV	19" .... levá strana				19,000		
	VV	22" .... pravá strana				22,000		
	VV	Součet				41,000		
157	K	936501111	Limnigrafická lať	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936501111</a>						
	VV	2,0+2,0				4,000		
158	K	9365320R	Mostní odvodňovací souprava 300/500	ks	2,000			
	PP	Mostní odvodňovací souprava 300/500						
	VV	"Mostní odvodňovač 300x500 bez lapače splavenin, dodávka + montáž						
	VV	1+1				2,000		
159	K	9365410R	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli	ks	8,000			
	PP	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli						
	VV	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli						
	VV	montáž a dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav						
	VV	a zařízení - kompletní provedení						
	VV	4+4				8,000		
160	K	936942211b	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000			
	PP	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění						
	VV	" Na návodní firmě vyznačení loga zhotovitele otiskem matrice do betonu						
	VV	1				1,000		
161	K	936942211a	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000			
	PP	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění						
	VV	" Na návodní firmě vyznačení letopočtu výstavby mostu otiskem matrice do betonu						
	VV	1				1,000		
162	K	938532111	Broušení nerovností mostovky do 2 mm	m2	60,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111</a>						
	VV	"pro položení izolace - odhad 20% plochy						
	VV	300,0*0,20				60,000		
163	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	200,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111</a>						
	VV	200,0" ... odhad				200,000		
164	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	200,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211</a>						
	VV	200,0" ... odhad				200,000		
165	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	200,000			CS ÚRS 2023 01
	PP	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811</a>						
	VV	200,0" ... odhad				200,000		
166	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	67,631			CS ÚRS 2023 01
	PP	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946231111</a>						
	VV	"levá strana:						
	VV	31,675+0,02+4,30				35,995		
	VV	"pravá strana:						
	VV	2,921+0,02+2,940+21,920+3,835				31,636		
	VV	Součet				67,631		
167	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	67,631			CS ÚRS 2023 01
	PP	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946231121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946231121</a>						
	VV	"levá strana:						
	VV	31,675+0,02+4,30				35,995		
	VV	"pravá strana:						
	VV	2,921+0,02+2,940+21,920+3,835				31,636		
	VV	Součet				67,631		

168	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	792,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411111</a>				
		VV	12,0*11,0*3,0" ... 1.pole		396,000		
		VV	12,0*11,0*3,0" ... 2.pole		396,000		
		VV	Součet		792,000		
169	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	792,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411211</a>				
		VV	12,0*11,0*3,0" ... 1.pole		396,000		
		VV	12,0*11,0*3,0" ... 2.pole		396,000		
		VV	Součet		792,000		
170	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	1 584,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411911</a>				
		VV	12,0*11,0*3,0*2" ... 1.pole		792,000		
		VV	12,0*11,0*3,0*2" ... 2.pole		792,000		
		VV	Součet		1 584,000		
171	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	5,425		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211</a>				
		VV	"bourání podkladního betonu v chodníku na mostě (0,103+0,087)*28,550		5,425		
172	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	59,281		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111</a>				
		VV	"O1: "28,06*0,480		13,469		
		VV	"O2: "36,18*0,780		28,220		
		VV	"O3: "27,487*0,640		17,592		
		VV	Součet		59,281		
173	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	30,718		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112</a>				
		VV	"kamenný obklad opěr a pilíře				
		VV	"O1: "(5,546*2+3,186*11,520)*0,20		9,559		
		VV	"O2: "(2,789*2+2*10,72*2,53)*0,20		11,964		
		VV	"O3: "(2*5,30+3,2*11,054)*0,20		9,195		
		VV	Součet		30,718		
174	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	219,866		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111</a>				
		VV	"bourání opěry O1: "5,566*12,60		70,132		
		VV	"bourání pilíře O2: "1,029*12,6*2,53		32,802		
		VV	"bourání opěry O3: "5,230*12,60		65,898		
		VV	"bourání žb říms: "0,155*(3,884+29,402)+0,150*(2,885+26,300+3,991)		10,136		
		VV	"bourání závěrné zídky O1: "6,054*0,580		3,511		
		VV	"bourání žb stativa na pilíři O2: "2,575*12,6		32,445		
		VV	"bourání závěrné zídky O3: "8,236*0,60		4,942		
		VV	Součet		219,866		
175	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	118,324		CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111</a>				
		VV	"bourání NK: "10,28*27,7*0,58-9*2*12,6*(0,138+0,275)/2		118,324		
176	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000		CS ÚRS 2023 01
		PP	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>				
		VV	3+3		6,000		
		VV	"2 ks sloupků, 2+2 značky odstranit komplet, 1+1 (ev.č.mostu) uložit pro zpětnou montáž				
177	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	96,319		CS ÚRS 2023 01
		PP	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141</a>				
		VV	"Ocelové zábradlí je z uzavřených profilů se svislou výplní.				
		VV	"viz PD TZ kapit. 4.1 - Demolice stávajícího mostu a výkres č.6 - Stávající stav a bourací práce				
		VV	"levá strana: "44,030		44,030		
		VV	"pravá strana: "6,313+4,275+29,609+3,505+1,961+6,626		52,289		
		VV	"Demontované zábradlí bude odvezeno do střediska SÚS Rokycany				

	VV	Součet			96,319		
178	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	574,539		CS ÚRS 2023 01
	PP	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111</a>					
	P	Poznámka k položce: vyrovnávací beton tl. 20 + 120 mm					
	VV	"vrstva na nosnicích MPD (most)					
	VV	9,480m*28,550m"				270,654	
	VV	"vrstva pod živičným chodníkem (most)					
	VV	"levá strana: "0,930m*30,0m"				27,900	
	VV	"pravá strana: "0,600m*28,3m"				16,980	
	VV	"cementový potěr - vozovka (most - ochrana izolace)					
	VV	7,500m*28,550m"				214,125	
	VV	"cementový potěr - chodníky (most - ochrana izolace)					
	VV	"levá strana: "0,930m*30,0m"				27,900	
	VV	"pravá strana: "0,600m*28,30m"				16,980	
	VV	Součet				574,539	
179	K	9112B10R1	ocelové zábradlí se svislou výplní kotvené do římsy mostu	bm	67,531		
	PP	ocelové zábradlí se svislou výplní kotvené do římsy mostu					
	P	Poznámka k položce: hmotnost odhadnuta					
	VV	31,675+4,300" .... levá strana				35,975	
	VV	2,921+2,910+21,920+3,805" ..... pravá strana				31,556	
	VV	" - včetně kotvení do římsy					
	VV	" - včetně dodání zábradlí					
	VV	" - včetně kompletní povrchové úpravy zábradlí (viz PD TZ kap.4.5 Vybavení mostu - záchytná zařízení)					
	VV	Součet				67,531	
180	K	9112B10R2	ocelové zábradlí se svislou výplní kotvené do římsy mostu	m	19,500		
	PP	ocelové zábradlí se svislou výplní kotvené do betonových patek					
	P	Poznámka k položce: hmotnost odhadem					
	VV	" - včetně kotvení do betonových patek (viz položka 275311128)					
	VV	" - včetně dodání zábradlí					
	VV	" - včetně kompletní povrchové úpravy zábradlí (viz PD TZ kap.4.5 Vybavení mostu - záchytná zařízení)					
	VV	" - včetně napojení na stávající zábradlí					
	VV	6,400" .... levá strana u O1				6,400	
	VV	2,300+0,200" .... levá strana u O3				2,500	
	VV	7,550" ..... pravá strana u O1				7,550	
	VV	3,050" ..... pravá strana u O3				3,050	
	VV	Součet				19,500	
181	K	97817R	Odstranění mostní izolace	m2	270,797		
	PP	Odstranění mostní izolace					
	VV	9,485*28,550				270,797	
182	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	55,700		CS ÚRS 2023 01
	PP	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443</a>					
	VV	26,3+29,4" ... výměra - předpoklad (po celé délce NK)				55,700	
183	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	65,920		CS ÚRS 2023 01
	PP	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451</a>					
	VV	15,650+9,566+8,141+11,744+20,819				65,920	
184	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	214,125		CS ÚRS 2023 01
	PP	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121</a>					
	VV	214,125				214,125	
	D	997	Přesun sutě			1 488 752,44	
185	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	163,613		CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601</a>					
	VV	11,935" ... podkl.beton - chodníky, most				11,935	
	VV	151,678" ... vyrovnávací betony (967043111)				151,678	
	VV	Součet				163,613	
186	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	383,915		CS ÚRS 2023 01

	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602</a>					
	VV	"železobeton z vrtů základy pro mikropiloty (viz 225511116): "38*3,142*0,125*0,125*2,50"[t/m3]"			4,664		
	VV	"železobeton ze stativa (O2): "2,5*24,923" ... objem viz položka 962051111			62,308		
	VV	"železobeton ze závěrných zidek (O1 a O3)*2,5*(3,511+4,942)" ... objem viz položka 962051111			21,133		
	VV	"železobeton z NK: "2,5*118,324" ... objem viz položka 963051111			295,810		
	VV	Součet			383,915		
187	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,000		CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811</a>					
	VV	"uložení stromu na skládce, množství odhadem." 1,0			1,000		
188	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	6,499		CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814</a>					
	VV	9,485*28,550*0,01*2,4			6,499		
189	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	69,006		CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875</a>					
	VV	14,344+10,715+3,736+8,816+31,395			69,006		
190	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 545,246		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511</a>					
191	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	13 907,214		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519</a>					
	VV	1545,246*9 'Přepočtené koeficientem množství			13 907,214		
192	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,530		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
	VV	" ODVOZ BETONOVÝCH SVODIDEL					
	VV	" - do střediska SÚS Rokycany					
	VV	13*0,510" ... 13x běžný díl CTB 501 (odhad)			6,630		
	VV	2*0,450" ... 2x krajní díl CTB 503 (odhad)			0,900		
	VV	Součet			7,530		
193	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	67,770		CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
	VV	" ODVOZ BETONOVÝCH SVODIDEL					
	VV	" - do střediska SÚS Rokycany					
	VV	9*13*0,510" ... 13x běžný díl CTB 501 (odhad)			59,670		
	VV	9*2*0,450" ... 2x krajní díl CTB 503 (odhad)			8,100		
	VV	Součet			67,770		
	D	998	Přesun hmot			15 227,48	
194	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 290,465		CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111</a>					
195	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 290,465		CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212191</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			569 206,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			559 440,13	
196	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	142,623		CS ÚRS 2023 01
	PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
	VV	"křídlo K1					
	VV	4,06*0,6+6,914+0,743			10,093		
	VV	"křídlo K2					
	VV	1,83*(1,502+1,522+1,480+1,480+0,6)+3,081+0,883+6,174+0,883			23,070		



VV	"křídlo K3						
VV	4,3*0,6+2,0*2,8+0,3*2,8					9,020	
VV	"přechodová deska O1						
VV	26,1*1,1					28,710	
VV	"přechodová deska O3						
VV	24,4*1,1					26,840	
VV	"nábřežní zeď vlevo						
VV	(0,2+0,2)*1,850					0,740	
VV	"nábřežní zeď vpravo (kámen)						
VV	0,0					0,000	
VV	"opěra 1						
VV	2*0,49*12,0					11,760	
VV	"pilíř 2						
VV	20,63					20,630	
VV	"opěra 3						
VV	2*0,49*12,0					11,760	
VV	Součet					142,623	
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043		CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetrační asfaltový				
P			Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,4kg/m2				
VV			142,623*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,043	
198	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	725,245		CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002</a>				
VV			"křídlo K1				
VV			(4,06*0,6+6,914+0,743)*2			20,186	
VV			"křídlo K2				
VV			(1,83*(1,502+1,522+1,480+1,480+0,6)+3,081+0,883+6,174+0,883)*2			46,139	
VV			"křídlo K3				
VV			(4,3*0,6+2,0*2,8+0,3*2,8)*2			18,040	
VV			"přechodová deska O1				
VV			(26,1*1,1)*2			57,420	
VV			"přechodová deska O3				
VV			(224,4*1,1)*2			493,680	
VV			"nábřežní zeď vlevo				
VV			((0,2+0,2)*1,850)*2			1,480	
VV			"nábřežní zeď vpravo (kámen)				
VV			0,0			0,000	
VV			"opěra 1				
VV			(2*0,49*12,0)*2			23,520	
VV			"pilíř 2				
VV			20,63*2			41,260	
VV			"opěra 3				
VV			(2*0,49*12,0)*2			23,520	
VV			Součet			725,245	
199	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,290		CS ÚRS 2023 01
PP			lak hydroizolační asfaltový				
P			Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
VV			725,245*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství			0,290	
200	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	277,343		CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001</a>				
VV			"křídlo K1				
VV			2*9,49+3,002*0,60+1,115*0,60+1,803*0,60+0,750*0,60+(2,56+2,9)*2*0,60			29,534	
VV			"křídlo K2				
VV			1,60*2+3,53*0,60+3,61*0,60			7,484	
VV			(1,9+1,545+1,592+1,0+1,593+1,574+2,90+1,475+1,461+1,459+1,467)*0,60			10,780	
VV			"křídlo K3				
VV			2*10,69+3,129*0,60+1,435*0,60+0,750*0,60+1,803*0,60+2,80*(0,5+0,585)+2,90*0,60*2			32,168	
VV			"přechodová deska O1				
VV			15,5*0,40			6,200	
VV			"přechodová deska O3				
VV			14,50*0,40			5,800	
VV			"nábřežní zeď vlevo				
VV			1,850*1,60+2*0,30*1,60+1,85*0,50+(2*0,70+2*1,850)*0,40			6,885	
VV			"nábřežní zeď vpravo (kámen)				
VV			5,587*1,02+0,750*0,453			6,038	
VV			"opěra 1				

	VV		2*3,4+(3,120+0,80+0,80+0,60)*12,0			70,640		
	VV		"pilíř 2					
	VV		21,158*1,0+10,0*0,8			29,158		
	VV		"opěra 3					
	VV		2*3,40+(3,288+0,80+0,80+0,60)*12,0			72,656		
	VV		Součet			277,343		
201	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,083		CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		277,343*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,083		
202	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena lakem asfaltovým	m2		554,686		CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002</a>					
	VV		"křídlo K1					
	VV		(2*9,49+3,002*0,60+1,115*0,60+1,803*0,6+0,750*0,60+(2,56+2,9)*2*0,60)*2			59,068		
	VV		"křídlo K2					
	VV		(1,60*2+3,53*0,60+3,61*0,60)*2			14,968		
	VV		((1,9+1,545+1,592+1,0+1,593+1,574+2,90+1,475+1,461+1,459+1,467)*0,60)*2			21,559		
	VV		"křídlo K3					
	VV		(2*10,69+3,129*0,60+1,435*0,60+0,750*0,60+1,803*0,60+2,80*(0,5+0,585)+2,90*0,60*2)*2			64,336		
	VV		"přechodová deska O1					
	VV		(15,5*0,40)*2			12,400		
	VV		"přechodová deska O3					
	VV		(14,50*0,40)*2			11,600		
	VV		"náběžní zeď vlevo					
	VV		(1,850*1,60+2*0,30*1,60+1,85*0,50+(2*0,70+2*1,850)*0,40)*2			13,770		
	VV		"náběžní zeď vpravo (kámen)					
	VV		(5,587*1,02+0,750*0,453)*2			12,077		
	VV		"opěra 1					
	VV		(2*3,4+(3,120+0,80+0,80+0,60)*12,0)*2			141,280		
	VV		"pilíř 2					
	VV		(21,158*1,0+10,0*0,8)*2			58,316		
	VV		"opěra 3					
	VV		(2*3,40+(3,288+0,80+0,80+0,60)*12,0)*2			145,312		
	VV		Součet			554,686		
203	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t		0,222		CS ÚRS 2023 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		554,686*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství			0,222		
204	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		286,000		CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811</a>					
	VV		"odstranění izolace z NK: "286,0			286,000		
205	K	71143200R	izolace mostovek pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou	m2		124,239		
	PP		izolace mostovek pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou					
	VV		"IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY					
	VV		"položka zahrnuje:					
	VV		"- dodání předepsaného izolačního materiálu					
	VV		"- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení					
	VV		"- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu					
	VV		"- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů					
	VV		"- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.					
	VV		"- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak					
	VV		"- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce					
	VV		"- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace					
	VV		"- provedení požadovaných zkoušek					
	VV		"- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton					
	VV		"ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou" 2,17*28,26+2,22*28,34			124,239		
206	K	711442R	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečeticí vrstvou	m2		318,984		
	PP		Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečeticí vrstvou					
	VV		"IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU					
	VV		"položka zahrnuje:					
	VV		"- dodání předepsaného izolačního materiálu					
	VV		"- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení					

VV		"- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu					
VV		"- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů					
VV		"- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.					
VV		"- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak					
VV		"- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce					
VV		"- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace					
VV		"- provedení požadovaných zkoušek					
VV		"- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton					
VV		28,175*10,556" plocha nosné konstrukce			297,415		
VV		1,040*7,117" na přechodové desce u O1			7,402		
VV		(0,250+0,250)*7,120" ... zdvojená izolace mostovky u napojení přechodové desky (O1)			3,560		
VV		1,040*6,882" na přechodové desce u O3			7,157		
VV		(0,250+0,250)*6,900" ... zdvojená izolace mostovky u napojení přechodové desky (O3)			3,450		
VV		Součet			318,984		
207	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	66,185		CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559</a>				
	VV		"svislá izolace na rubu opěry				
	VV		3,119*10,402		32,444		
	VV		3,288*10,262		33,741		
	VV		Součet		66,185		
208	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	80,812		CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem				
	VV		66,185*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		80,812		
209	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	78,390		CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711461103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711461103</a>				
	VV		"těsnící vrstva za opěrou				
	VV		"O1: "3,5*10,8		37,800		
	VV		"O3: "3,3*12,3		40,590		
	VV		Součet		78,390		
210	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	91,364		CS ÚRS 2023 01
	PP		geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm				
	VV		78,39*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		91,364		
211	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	66,185		CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272</a>				
	VV		"ochrana svislé izolace na rubu opěry				
	VV		3,119*10,402		32,444		
	VV		3,288*10,262		33,741		
	VV		Součet		66,185		
212	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	69,494		CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2				
	VV		66,185*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		69,494		
213	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	3,235		CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>				
214	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,235		CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711192</a>				
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene			9 766,85	
215	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	161,569		CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782131811</a>				
	VV		"O1: "5,55*2+3,150*11,60		47,640		
	VV		"P2: "26,50*2,53		67,045		
	VV		"O3: "5,23*2+3,140*11,6		46,884		
	VV		Součet		161,569		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				

114 539,39

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 169,82	
216	K	013294000b	Ostatní dokumentace	kpl	1,000			
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		"mostní list "1			1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				100 369,57	
217	K	042002000	Posudky	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Posudky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042002000</a>					
	VV		"výpočet zatížitelnosti "1			1,000		
218	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049002000</a>					
	VV		"První hlavní mostní prohlídka"1			1,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**110 - DIO**

KSO:

Místo: Dobřív

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**388 984,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 984,85	21,00%	81 686,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**470 671,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**110 - DIO**

Místo:

Dobřív

Datum:

11.05.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

MI Roads a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**388 984,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

132 169,80

5 - Komunikace pozemní

132 169,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

256 815,05

VRN9 - Ostatní náklady

256 815,05

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Most ev.č. 11727-1 přes Padrtský potok v obci Dobřív

Objekt:

**110 - DIO**

Místo: Dobřív

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>388 984,85</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 169,80	
D	5		Komunikace pozemní				132 169,80	
1	K	572241112	Vyspravení výtuků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	420,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení výtuků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572241112</a>					
	VV		"Bude fakturováno podle skutečností po odsouhlasení TDI.					
	VV		420,0		420,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				256 815,05	
D	VRN9		Ostatní náklady				256 815,05	
2	K	02710R1	Provizorní zastávky autobusu v blízkosti křižovatky silnic 117 a 1727	kpl	2,000			
	PP		Provizorní zastávky autobusu v blízkosti křižovatky silnic 117 a 1727					
3	K	02710R2	Dočasné zastávky autobusu na křižovatce silnic 11727 a 11728	kpl	2,000			
	PP		Dočasné zastávky autobusu na křižovatce silnic 11727 a 11728					
	VV		"včetně vytvoření a odstranění nástupních panelových ploch					
	VV		2		2,000			
4	K	02720R	kompletní vyřízení a zajištění DIO a DIR	kpl	1,000			
	PP		kompletní vyřízení a zajištění DIO a DIR					
	VV		"položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle					
	VV		"schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz					
	VV		"provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené					
	VV		"i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie,					
	VV		"citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné					
	VV		"výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po					
	VV		"dobu trvání					
	VV		"stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v					
	VV		"průběhu celé stavby.					
	VV		"Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.					
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120



Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST