

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Privozec

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
Pontex spol. s r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Privozec

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci

Místo: Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis
SO 201	Most přes Zubřinu v Přívozci	0,00	0,00	STA
SO 201	Most přes Zubřinu	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: Pontex spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 21. 4. 2020
Zadavatel: Projektant: Pontex spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011603000	Diagnostika komunikace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dodatečná diagnostické práce při výstavbě" 1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
3	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"geometrický plán" 1		1,000			
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"RDS-z-PDPS" 1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Fotodokumentace					
	VV		1		1,000			
7	K	013294000b	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	VV		projekt sledování a údržby					
	VV		1		1,000			
8	K	013294000a	Ostatní dokumentace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mostní list" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízeim, dovozem, montáží, údržbou a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídající počet mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch, nájezdových provizorních ploch, osvětlení, střežení staveniště, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě, včetně ekologické likvidace odpadů, včetně zřízení a odstranění ochrany stromů ve staveniši před poškozením. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavné plochy pro malou mechnizaci cca 50m2, zabezpečenou před případným únikem ropných látek. Ostatní ZS viz ZOV/POV.</i>					
10	K	034103000	Oplocení staveniště - ohraničení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
12	K	042002000	Posudky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výpočet zatížitelnosti" 1		1,000			
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		- veškeré zkoušky dle KZP stavby					
	VV		1		1,000			
14	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					
	VV		- veškeré zkoušky dle KZP stavby					
	VV		1		1,000			
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"První hlavní mostní prohlídka" 1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
16	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obsahují zejména náklady na:					
	VV		- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo					
	VV		dopravními omezeními					
	VV		- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací					
	VV		do původního nebo projektovaného stavu					
	VV		- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a					
	VV		ochrany životního prostředí, BOZP - mzdové náklady					
	VV		- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem					
	VV		- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování					
	VV		- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a					
	VV		pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě					
	VV		- zajištění bankovních garancí					
	VV		- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla					
	VV		zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek					
	VV		1		1,000			
17	K	072103003	Projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podrobné zpracování a projednání DIO dle předaného harmonogramu postupu výstavby před zahájením staveb.prací					
	VV		včetně zajištění DIR					
	VV		- DIO projednat s Policií České republiky a odborem dopravy hl.m.Prahy					
	VV		1		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
18	K	090001000	Ostatní náklady - včetně zajištění archeologického dozoru	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obsahují zejména náklady na:					
	VV		- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při					
	VV		provádění díla zjištěných skutečností					
	VV		- zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
	VV		- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů					
	VV		- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla					
	VV		zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci

Soupis:

SO 201 - Most přes Zubřinu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci
Objekt: SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci
Soupis: **SO 201 - Most přes Zubřinu**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: Pontex spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci
 Objekt: SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci
 Soupis: **SO 201 - Most přes Zubřinu**

Místo: Datum: 21. 4. 2020
 Zadavatel: Projektant: Pontex spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112101105	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "mnohokmen" 1					1,000			
2	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107181	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 do 50 mm	m2	57,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "vozovka na mostě" 4,8*12,0					57,600			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	336,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "14 dní 12 hod/den" 14*12*2					336,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV 14*2					28,000			
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "v místě výkopu" 4,0*6,0*0,1*4					9,600			
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "odstranění zemní hrázky" 12,0					12,000			
8	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "ornice" 9,6					9,600			
9	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV 10,0*10,0*0,3					30,000			
10	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	161,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "op.2" 3,5*4,0*(9,0+1,0*2)+1,0*1,0*7,0					161,000			
11	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	161,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "op.2" 3,5*4,0*(9,0+1,0*2)+1,0*1,0*7,0					161,000			
12	K	162201500	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K		162301935	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 900 do 1100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"do 5 km" 4*1		4,000			
16	K		162301955	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 900 do 1100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
17	K		162301975	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 900 do 1100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
18	K		162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"na meziskládku - ornice - tam a zpět" 9,6*2		19,200			
19	K		162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	334,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"na skládku - 20 km" 161,0*2+12,0		334,000			
20	K		162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 340,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				10*334,0		3 340,000			
21	K		167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"ornice" 9,6		9,600			
22	K		171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				6,0*4,0*4		96,000			
23	K		171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"u levé opěry" (2,5+0,5)*0,5*1,0*8,0		12,000			
24	K		171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	668,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				2,0*334,0		668,000			
25	K		171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	334,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				161,0*2+12,0		334,000			
26	K		174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	289,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				322,0-1,0*1,0*7,0*2-4,5*0,6*3,5*2		289,100			
27	M		58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	549,290		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				289,10*1,9		549,290			
28	K		181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				10,0*5,5*2		110,000			
29	K		182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				6,0*4,0*4		96,000			
30	K		182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"v místě výkopů" 4,0*6,0*4		96,000			
31	K		183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
32	M		00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				96,0		96,000			
VV				96*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			
33	K		185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
34	M		08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				96,0		96,000			
VV				96*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,960			
35	K		185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
36	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,630		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*0,3*3,5*2		0,630			
37	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	11,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,6+2,0)*2		11,200			
38	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rub gabionů" (1,0+1,0)*3,0*4		24,000			
39	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	27,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		27,600			
40	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	4,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod gabiony" 3,4*1,4*0,25*4		4,760			
41	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,0*18*2		216,000			
42	K	224311112a	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		REZERVA					
	VV		Rezervu lze čerpat pouze na základě vyhodnocení DIGP a se souhlasem TDI					
	VV		2,0*18*2		72,000			
43	K	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	m2	12,000		0,00	
	VV		VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA					
	VV		kompletní - zřízení a odstranění vč.odvozu					
	VV		1,5*8,0		12,000			
44	K	227831OTSKP	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	216,000		0,00	
	VV		"108/10"					
	VV		6,0*18*2		216,000			
45	K	227831aOTSKP	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	72,000		0,00	
	VV		REZERVA					
	VV		Rezervu lze čerpat pouze na základě vyhodnocení DIGP a se souhlasem TDI					
	VV		"108/10"					
	VV		2,0*18*2		72,000			
46	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	6,453		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C12/15 XA1 - podkladní beton					
	VV		"op.1,2" 2.7*5.3*0.15*2		4,293			
	VV		"podklad.beton pod drenáž" 0.3*1.0*3.6*2		2,160			
	VV		Součet		6,453			
47	K	275321117	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	18,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		C25/30 XA1					
	VV		"opěra 1,2" 2,1*5,0*0,9*2		18,900			
48	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"op.1,2" (2,1+5,1)*2*0,9*2		25,920			
49	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,835		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,9*0,150		2,835			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
51	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	7,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0.75*0.25+0.25*0.24)*16.0*2		7,920			
52	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	51,580		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0.75*0.25+0.25*0.24)*4*2		1,980			
	VV		(0,15+0,5+0,75+0,15)*16,0*2		49,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		51,580			
53	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	51,580		0,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,176		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,84*0,150		1,176			
55	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na konci NK" (0,15+0,5+0,75+0,25)*2		3,300			
56	K	326214221	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze svařované ocelové sítě pozinkované	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,0*1,0*3,0*4		12,000			
57	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	18,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*5,0*2,1*2		18,900			
58	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*3,5*m2**2		3,500			
	VV		0,5*3,1*m2**2		3,100			
	VV		Součet		6,600			
59	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	46,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,9+4,6)*2*2,1*2		46,200			
60	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	46,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,5*m2**2+3,1*m2**2+0,5*(2,5+2,3)*2		18,000			
62	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	4,347		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,9*0,230		4,347			
64	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,518		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,6*0,230		1,518			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
65	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, tramové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	38,340		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,9*0,9+0,75*3,0+0,6*2,0)*2*4,5		38,340			
66	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	8,818		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,34*0,230		8,818			
67	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	61,710		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,0*4,5+(0,9*0,9+0,75*3,0+0,6*2,0)*2+0,9*4,55*2		61,710			
68	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	61,710		0,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lože dlažby" 0,5*3,5*4		7,000			
70	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	3,540		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,15*11,8*2		3,540			
71	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	7,080		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"celk.tl.45 mm - celk.3x-ještě 2x" 2*0,15*11,8*2		7,080			
72	K	458311111	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového stabilizačního SC II	m3	18,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přechodový klín z mezerovitého betonu" 4,5*0,6*3,5*2		18,900			
73	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochranný zásyp s drenážní funkcí" 0,6*1,2*3,5*2		5,040			
74	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	23,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenný zához" 1,4*m2**7,0*2+0,6*m2**6,2		23,320			
75	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spár 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*3,5*4		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
76	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.min.180 mm - mimo most" 5,5*10,0*2		110,000			
77	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5*10,0*2		90,000			
78	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,0*1,0+3,0*1,0*0,5)*4		14,000			
79	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předmostí" 3,8*10,0*2		76,000			
80	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	123,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mostě" 4,0*11,8		47,200			
	VV		"předmostí" 3,8*10,0*2		76,000			
	VV		Součet		123,200			
81	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	246,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACO 45mm - 2 vrstvy					
	VV		"na mostě" 4,0*11,8*2		94,400			
	VV		"předmostí" 3,8*10,0*2*2		152,000			
	VV		Součet		246,400			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
82	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	24,780		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kraje NK" (0,8+0,25)*11,8*2		24,780			
83	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	9,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kraje římsy" (0,15+0,15)*16,0*2		9,600			
84	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"smršťovací spáry v římse - po 6 m" (0,25+0,75+0,5+0,15)*2		3,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
85	K	9112B1OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ		32,000		0,00	
	VV		"Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO" 16,0*2		32,000			
86	K	91345OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ		10,000		0,00	
	VV		"sp.st." 2*2		4,000			
	VV		"římsy" 3*2		6,000			
	VV		Součet		10,000			
87	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél dlažby" (0,5+3,5+0,5)*4		18,000			
89	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,810		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*0,15*18,0		0,810			
91	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad koncem NK" 4,0*2		8,000			
92	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél říms - horní vrstva" 16,0*2		32,000			
93	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad koncem NK" 4,0*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou. pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	23,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél říms - spodní vrstva" 11,8*2		23,600			
95	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ve vozovce nad koncem NK" 4,0*2,0*2		16,000			
96	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	53,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro položení izolace" 4,5*11,8		53,100			
98	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m. výšky do 10 m	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro křídla" 2,5*1,5*2*4		30,000			
99	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,0*1		30,000			
100	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m. výšky do 10 m	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,0*2,5		25,000			
102	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,0*2		32,000			
105	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický. ve výšce do 10 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro křídla" 1,2*2,5*2*4		24,000			
107	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický. ve výšce do 10 m	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	79,992		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vč.odvozu a uložení na skládku					
	VV		odhad					
	VV		"opěry" 1.5*4.8*3.9*2*1,2		67,392			
	VV		"křídla" 0.5*3.0*(1.5+2.0)*2*1,2		12,600			
	VV		Součet		79,992			
110	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu	m3	28,408		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vč.odvozu a uložení na skládku					
	VV		odhad					
	VV		"deska" 4.8*11.0*0.35		18,480			
	VV		"pilíř - dřík" 0.55*1.7*4.65		4,348			
	VV		"pilíř - základ" 1,2*0,75*6,2		5,580			
	VV		Součet		28,408			
111	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných. hmotnosti přes 100 kg	kg	2 861,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vč.odvozu - vč.uložení					
	VV		I300 - 54.2 kg/m					
	VV		11.0*4*54.2*1.2		2 861,760			
112	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,0*2		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	97817000R	ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	m2	52,800		0,00	
	VV		vč.odvozu a uložení na skládku					
	VV		11,0*4,8		52,800			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
114	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,267		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"izolace" 52,8*0,01*2,4		1,267			
115	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	273,004		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žlvice" 5,645		5,645			
	VV		"kámen lomový" 199,18		199,180			
	VV		"železobeton" 68,179		68,179			
	VV		Součet		273,004			
116	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 187,076		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skládku 20 km" 19*273,004		5 187,076			
117	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	3,294		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zábradlí" 0,432		0,432			
	VV		"ocel" 2,862		2,862			
	VV		Součet		3,294			
118	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,586		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skládku 20 km" 19*3,294		62,586			
119	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	273,004		0,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,294		0,00	CS ÚRS 2020 01
121	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	68,179		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,179		68,179			
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	199,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		199,18		199,180			
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,645		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,645		5,645			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
124	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	708,212		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy" (0,6*5,0*2+0,25*0,9*2)*2		12,900			
126	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2x ALN" 2*12,9		25,800			
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	60,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy" 0,9*(2,1+5,1)*2*2		25,920			
	VV		"zasypané části křidel" 3,5*m2**1,5+3,1*m2**1,5+0,5*(2,5+2,3)*2		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rub opěr" 3,5*2,9*2		20,300			
	VV		Součet		60,920			
128	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nateradly a tmely za studena na ploše svislé s naterem lakem	m2	121,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		asfaltovým		121,840			
	VV		"2xALN" 2*60,92					
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,9*0,00025+60,92*0,00035		0,025			
130	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,8*0,00035+121,84*0,00045		0,064			
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"izolace rubu opěr" 2,9*3,5*2		20,300			
132	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	26,796		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,3*1,1		22,330			
	VV		22,33*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		26,796			
133	K	71143200R	IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PASY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	m2	15,340		0,00	
	VV		"ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou" 0,65*11,8*2		15,340			
134	K	71141200R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	m2	72,900		0,00	
	VV		"vč.kotevné impregnačního nátěru" 4,5*(11,8+2,2*2)		72,900			
135	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		těsnící geomembrána k drenáži za opěrou					
	VV		3,5*3,5*2		24,500			
136	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	25,725		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,725			
137	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	61,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochrana geomembrány - nad a pod" 3,5*3,5*2*2		49,000			
	VV		"ochrana nátěru spodní stavby - základy" (0,6*5,0*2+0,25*0,9*2)*2		12,900			
	VV		Součet		61,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	64,995		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		61,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		64,995			
139	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	60,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy" 0,9*(2,1+5,1)*2*2		25,920			
	VV		"zasypané části křídel" 3,5*m2**1,5+3,1*m2**1,5+0,5*(2,5+2,3)*2		14,700			
	VV		"rub opěr" 3,5*2,9*2		20,300			
	VV		Součet		60,920			
140	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	63,966		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		60,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,966			
141	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,251		0,00	CS ÚRS 2020 01

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 řádce 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 prováděny. 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	

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