

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-16

Stavba: Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23.1.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 087 57 127

DIČ: CZ08757127

Projektant:

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 '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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **5 775 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 775 000,00	1 212 750,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 987 750,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-16

Stavba: Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Místo: Datum: 23.1.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 775 000,00	6 987 750,00	
001	Všeobecné položky	457 542,65	553 626,61	STA
SO 201	Most přes Hostačovku	5 317 457,35	6 434 123,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.1.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

457 542,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 542,65	21,00%	96 083,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

553 626,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

001 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 23.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

457 542,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	457 542,65
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	224 020,57
VRN2 - Příprava staveniště	12 501,20
VRN3 - Zařízení staveniště	187 017,67
VRN4 - Inženýrská činnost	34 003,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

001 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 23.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							457 542,65	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				457 542,65	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				224 020,57	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	7 000,66	7 000,66	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011103000 VV "práce související s rozbořem sedimentu v korytě toku a jeho zatřídění do případné škály odpadů" 1,0</small>		1,000			
2	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	12 001,13	12 001,13	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011114000 VV "IG průzkum s provedením převzetí základové spáry a založení" 1,0</small>		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	20 001,89	20 001,89	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000 VV "vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami" VV "kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů v rozsahu PD a TKP" 1,0</small>		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 001,89	20 001,89	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000 VV "geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů ověřený příslušným katastrálním úřadem (tištěná forma + CD)" VV "komplet včetně vyměření, zaměření projednání, vykolíkování dohodnutými mezníky a předání objednateli a vlastníkům pozemků" 1,0</small>		1,000			
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	140 012,63	140 012,63	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000 VV "cena za vypracování RDS (realizační dokumentace stavby)" 1,0</small>		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,95	10 000,95	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 VV "Cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby)" 1,0</small>		1,000			
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	15 001,42	15 001,42	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000 VV "mostní list na mostní objekt dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222" 1,0</small>		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				12 501,20	
8	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kpl	5,000	2 500,24	12 501,20	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/021103000 VV "Zajištění stáv. zeleně v prostoru dočasného záboru stavby a staveniště, která není určena k odstranění a případné náhradě, předpoklad 5ks stromů" 5</small>		5,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				187 017,67	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	160 015,12	160 015,12	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 VV "náklady na veškeré zařízení staveniště" 1,0</small>		1,000			
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	20 001,89	20 001,89	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000 VV "vyznačení staveniště se zajištěním staveniště" 1,0</small>		1,000			
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	7 000,66	7 000,66	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000 VV "Zhotovení 1ks informační tabule pro označení stavy" 1,0</small>		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				34 003,21	
12	K	042002000	Posudky	kpl	1,000	20 001,89	20 001,89	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042002000 VV "1. HMP mostního objektu a zadání do elektronické evidence mostů (vše dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222), projednání a odsouhlasení" 1,0</small>		1,000			
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	4,000	3 500,33	14 001,32	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000 VV "zkoušky zatěžovací na vozovce na předmostí" 4,0</small>		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

SO 201 - Most přes Hostačovku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.1.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 317 457,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 317 457,35	21,00%	1 116 666,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 434 123,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

SO 201 - Most přes Hostačovku

Místo:

Datum: 23.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 317 457,35

HSV - Práce a dodávky HSV

5 020 729,13

1 - Zemní práce	807 499,54
2 - Zakládání	1 522 220,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	695 054,09
4 - Vodorovné konstrukce	1 562 249,50
5 - Komunikace pozemní	133 419,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 800,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 866,78
997 - Přesun sutě	53 491,96
998 - Přesun hmot	106 126,99
PSV - Práce a dodávky PSV	296 728,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 668,71
762 - Konstrukce tesařské	6 496,39
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	263 563,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostu U Školky - Obora Žleby, LS Nasavrky

Objekt:

SO 201 - Most přes Hostačovku

Místo:

Datum: 23.1.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 317 457,35

D HSV Práce a dodávky HSV

5 020 729,13

D 1 Zemní práce

807 499,54

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	40,000	157,51	6 300,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211201					
		VV	"předpoklad" 40,0		40,000			
2	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	54,000	1 440,14	77 767,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001105					
		VV	"dočasné zatrubnění potrubím DN 800" 27,0*2		54,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	450,000	73,45	33 052,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
		VV	45*10 "Přepočtené koeficientem množství"		450,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000	50,80	2 286,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	73,950	202,39	14 966,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, komunikace na předmostí"					
		VV	"směr Žleby" 158,0*0,3		47,400			
		VV	"směr Biskupice" 88,5*0,3		26,550			
		VV	Součet		73,950			
6	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	86,256	462,04	39 853,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres"					
		VV	"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
		VV	"dlažba" 166,06*(0,25+0,15)		66,424			
		VV	"rovnánina" 19,832		19,832			
		VV	Součet		86,256			
7	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	144,000	361,57	52 066,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103					
		VV	"D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez"					
		VV	"opěry" (6,0+2,0)/2*3,0*6,0*2		144,000			
8	K	131312531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,393	1 710,16	672,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131312531					
		VV	"D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys"					
		VV	"jímka pro čerpání vody" pi*0,5*0,5/4*1,0*2		0,393			
9	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	10,250	1 440,14	14 761,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					
		VV	"D.1.2.1.4 Nový stav - půdorys"					
		VV	"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
		VV	"zajišťující práh dlažby" 0,5*1,0*(3,0+4,25+3,0)*2		10,250			
10	K	153191121	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé spyaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé spyaniny mezi stěnami zřízení	m3	27,000	834,38	22 528,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191121					
		VV	"D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys"					
		VV	"D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez"					
		VV	"zemní hrázky pro dočasné zatrubnění" (2,5+0,5)/2*1,5*6,0*2		27,000			
11	M	58125110	jíl surový kusový	t	27,000	187,52	5 063,04	CS ÚRS 2024 01
		VV	"odhad 50% jílu, 50% využití ze stavby" 27,0*2*0,5		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	153191131	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlého sypaniny mezi stěnami odstranění	m3	27,000	559,05	15 094,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191131					
13	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	447,224	109,57	49 002,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123					
	VV		"odvoz na dočasnou skládku"		314,849			
	VV		73,95+86,256+144,0+0,393+10,25					
	VV		"dovoz pro zásyp" 144,0*0,5		72,000			
	VV		"dovoz zeminy vhodné pro terénní úpravy" (209,34+32,16)*0,25		60,375			
	VV		Součet		447,224			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	199,579	310,83	62 035,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
	VV		"odvoz na dočasnou skládku"		314,849			
	VV		73,95+86,256+144,0+0,393+10,25					
	VV		"dovoz pro zásyp" -144,0*0,5		-72,000			
	VV		"dovoz zeminy vhodné pro terénní úpravy" - (209,34+32,16)*0,25		-60,375			
	VV		"zemní hrázky pro dočasné zatrubnění" (2,5+0,5)/2*1,5*6,0*2*0,5		13,500			
	VV		"odvrt z mikropilot" pi*0,15*0,15/4*(120,0+84,0)		3,605			
	VV		Součet		199,579			
15	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 995,790	16,68	33 289,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
	VV		199,579*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 995,790			
16	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	314,849	217,02	68 328,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	339,284	307,83	104 441,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		199,579*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		339,284			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	314,849	22,00	6 926,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"odvoz na dočasnou skládku"		314,849			
	VV		73,95+86,256+144,0+0,393+10,25					
19	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	144,000	453,04	65 237,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102					
	VV		"D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez"		144,000			
	VV		"opěry" (6,0+2,0)/2*3,0*6,0*2					
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	144,000	441,19	63 531,36	CS ÚRS 2024 01
		VV	"50% nákup nového materiálu" 144,0*2*0,5		144,000			
21	K	181111113	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	241,500	95,31	23 017,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111113					
	VV		209,34+32,16		241,500			
22	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	209,400	122,01	25 548,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004					
23	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	209,400	11,80	2 470,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122					
	VV		"C3 Koordinační situační výkres, svahy * 1,2"					
	VV		"směr Žleby" (54,5+25,0)*1,2		95,400			
	VV		"směr Biskupice" (42,0+53,0)*1,2		114,000			
	VV		Součet		209,400			
24	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,188	90,41	378,64	CS ÚRS 2024 01
		VV	209,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	32,160	16,80	540,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123 "C3 Koordinační situační výkres, svahy * 1,2" "směr Žleby" (8,5+4,8+5,0)*1,2 "směr Biskupice" (4,5+4,0)*1,2 Součet		21,960 10,200 32,160			
26	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,643	90,41	58,13	CS ÚRS 2024 01
			VV 32,16*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,643			
27	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	271,150	25,90	7 022,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
28	K	182311124	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	32,160	350,03	11 256,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182311124					
D		2	Zakládání				1 522 220,24	
29	K	225311112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	120,000	1 863,18	223 581,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/225311112 VV "jedná se o předpoklad - délka mikropilot bude dopřesněna na stavbě při provádění prvních vrtů dle zjištěných skutečností" VV "hladká část" 12*2*(8,5-3,5)		120,000			
30	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	84,000	1 863,18	156 507,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/225311114 VV "jedná se o předpoklad - délka mikropilot bude dopřesněna na stavbě při provádění prvních vrtů dle zjištěných skutečností" VV "manžetová část" 12*2*3,5		84,000			
31	K	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	5,017	3 720,35	18 665,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311124 VV "D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys" VV "D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez" VV "podkladní beton C 8/10" VV "směr Žleby" 2,55*(7,312+5,84)/2*0,15 VV "směr Biskupice" 2,55*(5,859+7,225)/2*0,15 VV Součet		2,515 2,502 5,017			
32	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	27,361	4 920,47	134 628,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128 VV "D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys" VV "D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez" VV "základové pasy" 2,25*5,85*0,65*2 VV "D.1.2.1.4 Nový stav - půdorys" VV "D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy" VV "zajišťující práh dlažby" 0,5*1,0*(3,0+4,25+3,0)*2 VV Součet		17,111 10,250 27,361			
33	K	274321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,017	742,07	3 722,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321191					
34	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	42,560	1 300,12	55 333,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111 VV "D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys" VV "D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez" VV "základové pasy" (2,25+5,85)*2*0,65*2 VV "zajišťující práh dlažby, 50% plochy" (0,5+3,0+4,25+3,0)*2*1,0*2*0,5 VV Součet		21,060 21,500 42,560			
35	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	42,560	68,11	2 898,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211					
36	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,994	43 704,13	130 850,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361116 VV "odhad 175 kg/m3" 17,111*175/1000		2,994			
37	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	20,000	2 840,77	56 815,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/282602112 VV "odhad 10hod/opěra" 10,0*2		20,000			
38	M	2455255R1	injekční směs pro mikropiloty	m3	15,000	6 670,63	100 059,45	
39	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	120,000	138,01	16 561,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "jedná se o předpoklad - délka mikropilot bude dopřesněna na stavbě při provádění prvních vrtů dle zjištěných skutečností"					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV 12*2*(8,5-3,5)		120,000			
40	M	14011079R1	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x12,5mm	m	132,000	2 697,00	356 004,00	
			VV 120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		132,000			
41	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	84,000	207,02	17 389,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111123					
			VV "jedná se o předpoklad - délka mikropilot bude dopřesněna na stavbě při provádění prvních vrtů dle zjištěných skutečností"					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV 12*2*3,5		84,000			
42	M	14011079R1	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x12,5mm	m	92,400	2 697,00	249 202,80	
			VV 84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		92,400			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				695 054,09	
43	K	317353311	Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění	m2	0,232	209,02	48,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353311					
			VV "D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.1" 0,255*0,455*2		0,232			
44	M	53390024R1	matrice letopočtu do bednění, rozměr 255 x 455mm	kus	2,000	2 500,24	5 000,48	
45	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	21,840	5 040,48	110 084,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323118					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV "D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
			VV "opěry" 1,0*1,82*6,0*2		21,840			
46	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	10,846	5 040,48	54 669,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323218					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV "D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
			VV "závěrné zídky" 0,4*0,5*6,0*2		2,400			
			VV "mostní křídlo I." 0,4*(0,5+1,82)*2,2		2,042			
			VV "mostní křídlo II." 0,4*(0,5+1,82)*2,5		2,320			
			VV "mostní křídlo III." 0,4*(0,5+1,82)*2,2		2,042			
			VV "mostní křídlo IV." 0,4*(0,5+1,82)*2,2		2,042			
			VV Součet		10,846			
47	K	334323291	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3	m3	10,846	785,07	8 514,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323291					
48	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	50,960	1 080,10	55 041,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351112					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV "D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
			VV "opěry" 1,82*(6,0+1,0)*2*2		50,960			
49	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	50,960	300,03	15 289,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351211					
50	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	58,936	1 080,10	63 656,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352111					
			VV "D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
			VV "D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
			VV "závěrné zídky" 0,5*(6,0+0,5)*2*2		13,000			
			VV "mostní křídlo I." (0,5+1,82)*(2,2+0,4+2,2)		11,136			
			VV "mostní křídlo II." (0,5+1,82)*(2,5+0,4+2,5)		12,528			
			VV "mostní křídlo III." (0,5+1,82)*(2,2+0,4+2,2)		11,136			
			VV "mostní křídlo IV." (0,5+1,82)*(2,2+0,4+2,2)		11,136			
			VV Součet		58,936			
51	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	58,936	300,03	17 682,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352211					
52	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 dřívků opěr	t	3,822	45 604,31	174 299,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361216					
			VV "odhad 175 kg/m3" 21,840*175/1000		3,822			
53	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 křídel, závěrných zdí	t	1,898	45 604,31	86 556,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361226					
			VV "odhad 175 kg/m3" 10,846*175/1000		1,898			
54	K	348181131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé s výplní výroba	m	21,800	3 657,35	79 730,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348181131					
			VV "D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.6 a 7" 2,2+6,35+2,2+2,5+6,35+2,2		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,099	45 544,30	4 508,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.6"					
	VV		"zábradlí na mostě, Hmotnost: 9,49 kg/m" 1,24*4*2*9,49/1000		0,094			
	VV		0,094*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,099			
56	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,153	42 208,99	6 457,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.6"					
	VV		"zábradlí na mostě, Hmotnost 94,2 kg/m2" 6,45*0,06*2*2*94,2/1000		0,146			
	VV		0,146*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,153			
57	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,046	40 598,84	1 867,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.6"					
	VV		"kotevní plech sloupku, Hmotnost 78,5 kg/m2" 0,2*0,2*4*2*78,5/1000		0,025			
	VV		"kotevní plech pole na sloupku, Hmotnost 78,5 kg/m2" 0,2*0,06*2*4*2*78,5/1000		0,015			
	VV		"víčko sloupku, Hmotnost 78,5 kg/m2" 0,08*0,08*4*2*78,5/1000		0,004			
	VV		Součet		0,044			
	VV		0,044*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,046			
58	M	13021106R1	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 12mm	t	0,093	35 193,33	3 272,98	
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.6"					
	VV		"výplň zábradlí na mostě, 9ks/bm zábradlí, Hmotnost 0,93 kg/m" 0,84*6,35*9*2*0,93/1000		0,089			
	VV		0,089*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,093			
59	K	348181132	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé s výplní montáž	m	21,800	384,04	8 372,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348181132					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 562 249,50	
60	K	421951115	Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z hranolů tvrdých	m3	4,534	90 493,23	410 296,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421951115					
	VV		"D.1.2.1.5 Nový stav - podélný řez"					
	VV		"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
	VV		5,1*6,35*0,14		4,534			
61	K	423174711	Montáž spřažené ocelové konstrukce s dvěma hlavními nosníky s příčnými sířky přes 4,2 m, výšky přes 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	4,675	47 499,49	222 060,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/423174711					
62	M	13010760R1	ocel profilová jakost S355J2 průřez IPE 300	t	3,095	40 368,82	124 941,50	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"Pozice 1" 2947,67/1000		2,948			
	VV		2,948*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,095			
63	M	13010748R1	ocel profilová jakost S355J2 průřez IPE 160	t	0,566	38 528,64	21 807,21	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"pozice 2,1 a 2,2" (435,322+103,522)/1000		0,539			
	VV		0,539*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,566			
64	M	13010936R1	ocel profilová jakost S355J2 průřez UPE 180	t	0,202	41 288,90	8 340,36	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"pozice 3,1 a 3,2" (155,078+36,878)/1000		0,192			
	VV		0,192*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,202			
65	M	13611232R1	plech ocelový hladký jakost S355J2 tl 12mm tabule	t	1,046	43 359,10	45 353,62	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"pozice 4-10" (87,7+213,404+6,528+144,013+10,174+19,452+31,4+48,183+275,19+5,77+79,128+74,606)/1000		0,996			
	VV		0,996*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,046			
66	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového vodícího přídržného do 500 kN	kus	11,000	2 610,75	28 718,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428941121					
67	M	13611248R1	plech ocelový hladký jakost S355J2 tl 20mm tabule	t	0,143	43 359,10	6 200,35	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"ložisko podélně posuvné" 12,98*11/1000		0,143			
68	K	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového pevného do 2500 kN	kus	11,000	4 450,92	48 960,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428941123					
69	M	13611248R1	plech ocelový hladký jakost S355J2 tl 20mm tabule	t	0,150	43 359,10	6 503,87	
	VV		"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
	VV		"ložisko pevné" 13,64*11/1000		0,150			
70	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	166,060	316,03	52 479,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
71	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	m2	830,300	39,50	32 796,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319777					
	VV		166,06*5 "Přepočtené koeficientem množství"		830,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	77,520	9,83	762,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319779					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, svahy * 1,2"					
		VV	"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
		VV	"svah I." 18,7*1,2		22,440			
		VV	"svah III." 14,2*1,2		17,040			
		VV	"svah II." 14,5*1,2		17,400			
		VV	"svah IV." 17,2*1,2		20,640			
		VV	Součet		77,520			
73	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m2	5,466	1 250,12	6 833,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451351111					
		VV	"D.1.2.1.8 Výkopové schéma a založení - půdorys"					
		VV	"D.1.2.1.9 Výkopové schéma a založení - řez"					
		VV	"podkladní beton C 8/10"					
		VV	"směr Žleby" (2,55+7,312+2,55+5,84)*0,15		2,738			
		VV	"směr Biskupice" (2,55+5,859+2,55+7,225)*0,15		2,728			
		VV	Součet		5,466			
74	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	5,466	157,01	858,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451351211					
75	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	3,180	1 870,18	5 947,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475121					
		VV	"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.4, závěry" 0,1*6,0*2		1,200			
		VV	"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.4, ložiska" 0,3*0,3*11*2		1,980			
		VV	Součet		3,180			
76	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	3,180	1 580,15	5 024,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475122					
77	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklynování spár a dutin úlomky z kamene	m3	19,832	4 243,41	84 155,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211111					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, svahy * 1,2, tl. 0,4m"					
		VV	"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
		VV	"svah I." 7,3*1,2*0,4		3,504			
		VV	"dno" 12,4*0,4		4,960			
		VV	"svah III." 4,3*1,2*0,4		2,064			
		VV	"svah II." 3,9*1,2*0,4		1,872			
		VV	"dno" 12,7*0,4		5,080			
		VV	"svah IV." 4,9*1,2*0,4		2,352			
		VV	Součet		19,832			
78	K	465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm	m2	166,060	2 711,13	450 210,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511522					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, svahy * 1,2"					
		VV	"D.1.2.1.6 Nový stav - příčné řezy"					
		VV	"svah I." 18,7*1,2		22,440			
		VV	"dno" 28,5		28,500			
		VV	"svah III." 14,2*1,2		17,040			
		VV	"svah II." 14,5*1,2		17,400			
		VV	"dno" 28,4		28,400			
		VV	"svah IV." 17,2*1,2		20,640			
		VV	"pod mostem" (0,7+4,25+0,7)*5,6		31,640			
		VV	Součet		166,060			
D	5		Komunikace pozemní				133 419,11	
79	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	271,150	304,03	82 437,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761101					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, drcené kamenivo 32-63mm"		246,5	246,500		
		VV	246,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		271,150			
80	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	258,825	170,02	44 005,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, šterkodrt 0-32mm" 246,5		246,500			
		VV	246,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		258,825			
81	K	571905111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2	m2	246,500	28,30	6 975,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571905111					
		VV	"C3 Koordinační situační výkres, lomová výsivka 0-4mm"					
		VV	"směr Žleby" 158,0		158,000			
		VV	"směr Biskupice" 88,5		88,500			
		VV	Součet		246,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 800,92	
82	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	10,604	547,05	5 800,92	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/62861102					
	VV		"horní hrany závěrných zidek a křidel, rezerva 10%"					
	VV		"závěrné zídky" 0,5*6,0*2*1,1		6,600			
	VV		"mostní křídla" (0,4*2,2*3+0,4*2,5*1)*1,1		4,004			
	VV		Součet		10,604			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 866,78	
83	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 540,15	3 080,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914112111					
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.7" 2		2,000			
84	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	83,168	143,01	11 893,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726124					
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.2, 2 vrstvy"					
	VV		"opěry" 6,0*(2,32+1,25+0,65)*2		50,640			
	VV		"křídla" (2,2+0,4)*3,04*3+(2,5+0,4)*3,04*1		32,528			
	VV		Součet		83,168			
85	K	936171121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě svorníků a šroubů s matkou do otvorů	kus	4,000	118,01	472,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936171121					
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.5, nivelační značka" 2*2		4,000			
86	M	5838810R1	značka měřičská nerezová d 16, dl. 70mm	kus	4,000	200,02	800,08	
87	K	953961114	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	4,000	92,41	369,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961114					
	VV		"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.5, nivelační značka" 2*2		4,000			
88	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	31,296	2 120,20	66 353,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962021112					
	VV		"D.1.2.1.3 Stávající stav - řezy, D.1.2.1.2 Stávající stav - půdorys"					
	VV		"opěry" (0,7+1,0)/2*2,39*6,2*2		25,191			
	VV		"křídla" 0,6*2,75*(1,0+1,7+1,0)		6,105			
	VV		Součet		31,296			
89	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	1,786	9 840,93	17 575,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051111					
	VV		"D.1.2.1.3 Stávající stav - řezy"					
	VV		"závěrná zídka" 0,4*0,36*6,2*2		1,786			
90	K	963065422	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů a bočního ochranného prahu z povalů nebo hranolů	m3	3,836	885,08	3 395,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963065422					
	VV		"D.1.2.1.3 Stávající stav - řezy"					
	VV		"mostiny" 5,02*5,75*0,12		3,464			
	VV		"boční prahy" 0,2*0,12*7,75*2		0,372			
	VV		Součet		3,836			
91	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	1 031,625	22,60	23 314,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963071112					
	VV		"D.1.2.1.3 Stávající stav - řezy"					
	VV		"IPE 240, Hmotnost: 31,50 kg/m" (5,75*3+7,75*2)*31,5		1 031,625			
92	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	15,500	491,05	7 611,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966075141					
	VV		"D.1.2.1.3 Stávající stav - řezy, D.1.2.1.2 Stávající stav - půdorys" 7,75*2		15,500			
D	997		Přesun sutě				53 491,96	
93	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,011	2 140,20	6 444,14	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
94	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	89,442	52,40	4 686,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
95	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	89,442	11,70	1 046,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
96	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	89,442	197,02	17 621,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
97	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	86,146	275,03	23 692,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		89,157-3,011		86,146			
D	998		Přesun hmot				106 126,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	246,784	430,04	106 126,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212111					
D		PSV	Práce a dodávky PSV	296 728,22				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 668,71				
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	83,168	27,50	2 287,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	67 506,38	1 890,18	CS ÚRS 2024 01
VV			83,168*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství" 0,028					
101	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	166,336	30,10	5 006,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112002					
VV			"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.2, 2 vrstvy"					
VV			"opěry" 6,0*(2,32+1,25+0,65)*2					
VV			"křídla" (2,2+0,4)*3,04*3+(2,5+0,4)*3,04*1					
VV			Součet					
VV			83,168*2 "Přepočtené koeficientem množství" 166,336					
102	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,068	151 914,36	10 330,18	CS ÚRS 2024 01
VV			166,336*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství" 0,068					
103	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	24,160	152,01	3 672,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711745567					
VV			"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.2" 6,0*2					
VV			"D.1.2.1.19 Soubor detailů, č.3" 3,04*4					
VV			Součet					
VV			24,16*0,5 "Přepočtené koeficientem množství" 12,080					
104	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm	m2	12,080	271,03	3 274,04	CS ÚRS 2024 01
VV			24,16*0,5 "Přepočtené koeficientem množství" 12,080					
105	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,154	1 350,13	207,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D		762	Konstrukce tesařské	6 496,39				
106	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,534	1 170,11	6 475,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122					
VV			"mostiny" 4,534					
VV			"zábradlí" 1,0					
VV			Součet					
VV			5,534					
107	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,010	2 100,20	21,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	263 563,12				
108	K	789222522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	152,980	651,76	99 706,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789222522					
109	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinačor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	152,980	1 071,10	163 856,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789421532					
VV			"D.1.2.1.17 Nosná konstrukce - výpis oceli"					
VV			"nosná konstrukce mostu" 133,25					
VV			"ložiska pevná" 2,44					
VV			"ložiska posuvná" 2,29					
VV			"ocelová část zábradlí" 15,0					
VV			Součet					
VV			152,980					

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, informací 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, FIG - rozpad figur
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
fig	N	Rozpad figur	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