

Priloha c. 1 Oceneny soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20119044

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 960 000,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 960 000,00
0,00

Výše daně
621 600,00
0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 581 600,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20119044

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Místo: Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 960 000,00	3 581 600,00	
SO 01	Oprava opevnění	2 793 671,88	3 380 342,97	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	166 328,12	201 257,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 793 671,88

DPH základní
snížená

Základ daně
2 793 671,88
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
586 671,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 380 342,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt: **SO 01 - Oprava opevnění**

Místo:

Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 793 671,88

1 - Zemní práce	750 667,39
2 - Zakládání	74 800,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	15 870,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 683,44
4 - Vodorovné konstrukce	1 685 908,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	44 437,46
8 - Trubní vedení	687,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 466,00
998 - Přesun hmot	70 151,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt: **SO 01 - Oprava opevnění**

Místo: Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 793 671,88

D	1	Zemní práce					750 667,39	
1	K	112151011	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	KUS	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2022 01
PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151011 P Poznámka k položce: Strom o výčetním průměru 10 cm bude po sortimentaci na metrové dříví odvezen k domku hrázného.								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101								
3	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	KUS	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104								
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	61,467	1 200,00	73 760,40	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203103 VV ""2/3 z celkového množství bourání dlažeb VV A4 92.2*2/3 61,467								
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	7,490	971,00	7 272,79	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 VV ""objem předprahu, viz příloha výkaz výměr VV A5 7.49 7,490								
6	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	19,426	715,00	13 889,59	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251 VV ""plocha základu stupně v řezu x délka sekce VV A6 1.1*8 8,800 VV ""plocha stupně nad základem v pohledu x průměrná tloušťka VV B6 13.8*(0.84+0.7)/2 10,626 VV C6 "Celkem: "A6+B6 19,426								
7	K	R01	Zřízení a odstranění převodu vody dvojitou hrázkou z pytlů plněných pískem s HDPE potrubí prům. DN/OD 630/535 a vyšším včetně čerpání vody během výstavby	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP Zřízení a odstranění převodu vody dvojitou hrázkou z pytlů plněných pískem s HDPE potrubí prům. DN/OD 630/535 a vyšším včetně čerpání vody během výstavby								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Způsob převedení vody během výstavby je plně na zhotoviteli. V povodňovém plánu a rozpočtu stavby je uvažováno s odvodněním staveniště vybudováním dvouřadé hrázky z pytlů plněných pískem uložených napříč korytem ve vzdálenosti cca 2,5 m od měrného přelivu umístěného u limnigrafu. Hrázkou bude procházet HDPE potrubí DN 630 nebo vyšší, které převede vodu přes staveniště. Středem hrázky mezi pytlí bude položena hydroizolační HDPE fólie; k potrubí bude fólie přivařena límcem vytvořeným vyhnutím fólie. Hrázka bude vysoká max. 1 m; tato výška při nízkých průtocích zajistí plnou funkčnost limnigrafu. Při vyšších průtocích již dojde k ovlivnění přepadajícího paprsku na přelivu a tím ke zkrácení měření. Takto vybudovaný převod vody umožní realizaci stavby vždy v jedné polovině koryta. K opravě druhé polo-viny koryta je nutné hrázku přestavět. Pokud bude zhotovitel disponovat jiným řešením, pak je nutné návrh projednat s autorským dozorem, resp. odborem VHD. Při použití výše uvedeného potrubí s kapacitou 809 l/s při sklonu 1,76 % dojde během stavební sezóny 13x k jeho překročení. Po dobu výstavby je nutné uvažovat s 2-3 násobným rozebráním a opětovným zřízením převodu vody.</p>					
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	M3	12,495	1 390,00	17 368,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkop stávajícího kabelu a nové trasy sdělovacího kabelu.					
	VV		""hloubka x šířka rýhy x délka					
	VV A8		0.7*0.35*51		12,495			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	207,416	44,60	9 250,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz výkopku na mezideponii k další manipulaci (odvozu na skládku a na zpětný zásyp).					
	VV		""1. přesun výkopku na MD					
	VV A9		155.3+7.49+19.426		182,216			
	VV		""2. přesun výkopku pro zpětný zásyp					
	VV B9		25.2		25,200			
	VV C9		"Celkem: "A9+B9		207,416			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	184,070	50,20	9 240,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Naložení výkopku na MD pro zpětný zásyp a odvoz přebytečného výkopku na skládku a přebytečného výkopku z rýhy pro uložení sdělovacího kabelu.					
	VV		""celkový výkop + celkový násyp					
	VV A10		155.3+25.2		180,500			
	VV		""objem štěrkového obsypu (nahrazuje zásyp vykopanou zemínou)					
	VV		""(výška x šířka x délka)					
	VV B10		0.2*0.35*51		3,570			
	VV C10		"Celkem: "A10+B10		184,070			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	8,925	234,00	2 088,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		""celk. objem rýhy - objem pískového obsypu (výška x šířka x délka)					
	VV A11		(0.7*0.35*51)-(0.2*0.35*51)		8,925			
12	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	175,000	11,20	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>""celk. plocha humusování, viz výkaz výměr</p>					
		VV						
		VV A12	175.		175,000			
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	7,875	116,00	913,50	CS ÚRS 2022 01
		PP	osivo směs travní krajinná-svahová					
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	228,500	24,10	5 506,85	CS ÚRS 2022 01
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	""celk. plocha, viz výkaz výměr					
		VV A14	228.5		228,500			
15	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M2	42,560	141,00	6 000,96	CS ÚRS 2022 01
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182112121					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	Úprava svahů pod dlažbou.					
		VV	""délka dlažby na svahu x délka úseku koryta					
		VV	""úsek pod stupněm					
		VV A15	1.2*18.8		22,560			
		VV	""úsek nad stupněm					
		VV B15	1.6*12.5		20,000			
		VV C15	"Celkem: "A15+B15		42,560			
16	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	175,100	109,00	19 085,90	CS ÚRS 2022 01
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182211121					
		VV	""celk. plocha humusování, viz příloha					
		VV A16	175.1		175,100			
17	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	175,100	265,00	46 401,50	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311123					
		VV	""celk. plocha humusování, viz příloha					
		VV A17	175.1		175,100			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	34,416	590,00	20 305,44	CS ÚRS 2022 01
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	""1. humusování					
		VV	""celk. plocha humusování (viz výkaz výměr) x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost					
		VV A18	175.1*0.1*1.8		31,518			
		VV	""2. rýha pro uložení kabelu					
		VV	""šířka rýhy x délka rýhy ve volném terénu x tloušťka x měrná hmotnost					
		VV B18	0.35*46*0.1*1.8		2,898			
		VV C18	"Celkem: "A18+B18		34,416			
19	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	KUS	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818234					
20	K	R02	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	321,172	525,00	168 615,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz přebytečného výkopku na příslušnou skládku odpadů.					
	VV		""celk. objem výkopů určených k odvozu na skládku x m. hm.; viz příloha výkaz výměr					
	VV	A20	(130.1+7.49+19.426)*2		314,032			
	VV		""objem štěrkového obsypu (nahrazuje zásyp vykopanou zeminou)					
	VV		""(výška x šířka x délka) x m. hm.					
	VV	B20	0.2*0.35*51*2		7,140			
	VV	C20	"Celkem: "A20+B20		321,172			
21	K	R03	Vodorovné přemístění suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	230,500	450,00	103 725,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz suti a kamene z bouraných konstrukcí na příslušnou skládku odpadů.					
	VV		""celk. objem bourání x m. hm.; viz příloha výkaz výměr					
	VV	A21	92.2*2.5		230,500			
22	K	R04	Vodorovné přemístění dřevní hmoty na kompostárnu vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Vodorovné přemístění dřevní hmoty na kompostárnu vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz odstraněných pařezů na příslušnou kompostárnu.					
	VV		""celk. hm. dřevní hmoty					
	VV	A22	2		2,000			
23	K	R05	Vodorovné přemístění elektroodpadu vč. poplatku za likvidaci dle platné legislativy	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vodorovné přemístění elektroodpadu vč. poplatku za likvidaci dle platné legislativy					
24	K	R06	Vodorovné doprava kamene na stavbu	T	333,132	550,00	183 222,60	
	PP		Vodorovné doprava kamene na stavbu					
	VV		""celk. objem potřebného kamene					
	VV	A24	333.132		333,132			
	D	2	Zakládání				74 800,00	
25	K	270210233R	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	8,800	8 500,00	74 800,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MC 20 MX 3.2 Druh kamene: lomové ortorula, příp. amfibolit. Dodávaný kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 – Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace. Případný požadavek na změnu druhu kamene, musí být projednán s autorským dozorem.					
	VV		""plocha základu stupně v řezu x délka sekce					
	VV	A25	1.1*8		8,800			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				15 870,24	
42	K	220061161	Montáž kabelu úložného volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k místu pokládky, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lůžka nebo do žla	M	46,000	36,40	1 674,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelu úložného volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k místu pokládky, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lůžka nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220061161					
	VV		""délka kabelu ve volném terénu					
	VV	A42	46		46,000			
43	K	220061331	Montáž kabelu úložného na zeď včetně rozvinutí, vytažení, odříznutí a připevnění kabelu na zeď, uzavření konců kabelu TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN	M	6,000	251,00	1 506,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelu úložného na zeď včetně rozvinutí, vytažení, odříznutí a připevnění kabelu na zeď, uzavření konců kabelu TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220061331					
	VV		""délka kabelu uvnitř objektu					
	VV	A43	6		6,000			
44	M	34126167	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 3x4x0,8mm2	M	62,400	31,60	1 971,84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 3x4x0,8mm2					
			VV ""délka kabelu + rezerva					
		A44	51+1		52,000			
		B44	A44 * 1.2"Koefficient množství		62,400			
45	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	6,000	48,30	289,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220061701					
			VV ""délka kabelu uvnitř objektu					
		A45	6		6,000			
46	K	220081002	Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 20 žil	KUS	1,000	5 090,00	5 090,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 20 žil					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220081002					
			VV ""počet spojek					
		A46	1		1,000			
47	M	R08	spojka smršťovací včetně dodání	KUS	1,000	1 250,00	1 250,00	
			PP spojka smršťovací včetně dodání					
			P Poznámka k položce: např. smršťovací spojka NITTO typ F1					
48	K	220110152	Ukončení kabelu v závěru nebo v rozvaděči celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 20 žil	KUS	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukončení kabelu v závěru nebo v rozvaděči celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 20 žil					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110152					
			P Poznámka k položce: Připojení kabelu v rozvaděči uvnitř LG.					
			VV A48		1,000			
49	K	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné	PÁR	3,000	81,00	243,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111431					
			VV ""počet párů x počet měření					
			VV A49		3*1			
50	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncokách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné	KUS	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncokách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111436					
			VV ""počet párů x počet měření					
			VV A50		3*2			
51	K	228061161	Demontáž kabelu úložného volně uloženého včetně svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN	M	46,000	14,60	671,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž kabelu úložného volně uloženého včetně svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228061161					
			VV ""délka kabelu ve volném terénu					
			VV A51		46			
52	K	228061331	Demontáž kabelu úložného ze zdi včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN	M	6,000	62,60	375,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž kabelu úložného ze zdi včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek TCEKE s jádrem 0,8 mm do 50 XN					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228061331					
			VV ""délka kabelu uvnitř objektu					
			VV A52		6			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				89 683,44	
26	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, op	M3	10,626	8 440,00	89 683,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345					
	P		Poznámka k položce: MC 20 MX 3.2					
	VV		Druh kamene: lomové ortorula, příp. amfibolit. Dodávaný kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 – Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace. Případný požadavek na změnu druhu kamene, musí být projednán s autorským dozorem.					
	VV	A26	""plocha stupně nad základem v pohledu x průměrná tloušťka 13.8*(0.84+0.7)/2		10,626			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 685 908,95	
27	K	451316112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	M2	322,000	500,00	161 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451316112					
	P		Poznámka k položce: C 25/30 XF3					
	VV		""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A27	322		322,000			
28	K	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	M2	16,000	700,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451316113					
	P		Poznámka k položce: C 25/30 XF3					
	VV		""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A28	16		16,000			
29	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	210,700	176,00	37 083,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451561112					
	VV		""plocha lože (podsypu), viz příloha výkaz výměr					
	VV	A29	210.7		210,700			
30	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cemento	M3	7,490	4 500,00	33 705,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142					
	P		Poznámka k položce: MC 20 MX 3.2					
	VV		""objem předprahu, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A30	7.49		7,490			
31	M	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	T	-14,381	1 450,00	-20 852,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)					
	VV		""odpočet kamene pro položku 452218142					
	VV		""celk. množství x t na m3					
	VV	A31	7.49*1.92		14,381			
	VV	B31	A31 * -1""Koeficient množství		-14,381			
32	K	461212111	Patka z lomového kamene upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky přes 0,	M3	41,400	4 710,00	194 994,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Patka z lomového kamene upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky přes 0,40 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461212111					
	P		Poznámka k položce: MC 20 MX 3.2					
	VV		""plocha patky, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A32	41.4		41,400			
33	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	T	-120,991	1 600,00	-193 585,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)					
	VV		""1. odpočet kamene pro položku 270210233					
	VV		""celk. množství x t na m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A33	8.8*1.92		16,896			
	VV		""2. odpočet kamene pro položku 321213345					
	VV		""celk. množství x t na m3					
	VV	B33	10.626*2.004		21,295			
	VV		""3. odpočet kamene pro položku 461212111					
	VV		""celk. množství x t m3					
	VV	C33	41.4*2		82,800			
	VV	D33	"Celkem: "A33+B33+C33		120,991			
	VV	E33	D33 * -1"Koeficient množství		-120,991			
34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	322,000	2 800,00	901 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513327					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			MC 20 MX 3.2					
	P		Druh kamene: lomové ortorula, příp. amfibolit. Dodávaný kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 – Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace. Případný požadavek na změnu druhu kamene, musí být projednán s autorským dozorem.					
	VV		""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A34	322		322,000			
35	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm	M2	16,000	3 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513427					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			MC 20 MX 3.2					
	P		Druh kamene: lomové ortorula, příp. amfibolit. Dodávaný kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 – Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace. Případný požadavek na změnu druhu kamene, musí být projednán s autorským dozorem.					
	VV		""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A35	16		16,000			
36	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	T	-197,760	1 450,00	-286 752,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30					
	VV		""1. odpočet kamene pro položku 465513327					
	VV		""celk. množství x t na m2					
	VV	A36	322*0.576		185,472			
	VV		""2. odpočet kamene pro položku 465513427					
	VV		""celk. množství x t na m2					
	VV	B36	16*0.768		12,288			
	VV	C36	"Celkem: "A36+B36		197,760			
	VV	D36	C36 * -1"Koeficient množství		-197,760			
37	M	R07	kámen lomový tříděný Ds 30 a 40 cm - ortorula	T	333,132	2 400,00	799 516,80	
	PP		kámen lomový tříděný Ds 30 a 40 cm - ortorula					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Kamenné konstrukce budou provedeny z lomové ortoruly, příp. amfibolitu. Dodávaný kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 – Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace.					
	P		Dle dostupných informací je požadovaná a preferovaná ortorula dostupná v kamenolomu Hartsteinwerk Stottmeier GmBH, Borstendorfer Straße – Buchenberg, 09573 Leubsdorf, NSR, což je cca 65 km od stavby. http://www.stottmeier-hartsteinwerk.de/ Zhotovitel musí ověřit platnost protokolu, který prokazuje použitelnost kamene ve vodním hospodářství, dle výše uvedené evropské normy; případný požadavek na změnu kamenolomu, resp. druhu kamene, musí být projednán s autorským dozorem.					
	VV		""součet odečítaného kamene					
	VV	A37	14.381+120.991+197.76		333,132			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				44 437,46	
53	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	KM	0,071	1 410,00	100,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023					
	VV		""délka trasy kabelu ve volném terénu včetně rezervy					
	VV	A53	(46+25)/1000		0,071			
54	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	M2	16,100	59,90	964,39	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přípravné terénní práce sejmуть drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460030011					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A54	0.35*46		16,100			
55	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	M	92,000	47,50	4 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A55	46*2		92,000			
56	K	460161162	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní	M	48,000	200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm v hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A56	46+2		48,000			
57	K	460191113	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovněním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti	KUS	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovněním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A57	1		1,000			
58	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	M3	11,270	605,00	6 818,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		Online PSC					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		VV					
	VV	A58	0.35*0.7*46		11,270			
59	K	460551111	Rozprostření a urovnění ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 2	M2	16,100	229,00	3 686,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm					
	Online PSC		Online PSC					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		VV					
	VV	A59	0.35*46		16,100			
60	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	M2	16,100	15,70	252,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A60	0.35*46		16,100			
61	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	M2	230,000	28,70	6 601,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A61	46*5		230,000			
62	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	M	46,000	100,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		Online PSC					
	VV		VV					
	VV	A62	46		46,000			
63	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	M	46,000	15,60	717,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112					
	VV		""délka rýhy ve volném terénu					
	VV	A63	46		46,000			
64	K	460742141	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm	KUS	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742141					
	P		Poznámka k položce: Prostup z volného terénu do limnigrafu.					
	VV	A64	1		1,000			
65	M	28613813	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x6,3mm	M	1,030	116,00	119,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x6,3mm					
66	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	M	46,000	50,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791112					
	VV		""délka rýhy ve volném terénu					
	VV	A66	46		46,000			
67	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	M	48,300	24,20	1 168,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
68	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	T	0,082	1 000,00	82,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111					
	D	8	Trubní vedení				687,40	
38	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm	M	14,000	11,00	154,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871218111					
	VV		""délka drenáže, viz příloha výkaz výměr					
	VV	A38	14		14,000			
39	M	28611222	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	14,000	38,10	533,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 466,00	
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	30,733	2 000,00	61 466,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		""1/3 z celkového množství bourání dlažeb					
	VV	A40	92.2*1/3		30,733			
	D	998	Přesun hmot				70 151,00	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	280,604	250,00	70 151,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 328,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 328,12	21,00%	34 928,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 257,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 328,12

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

83 828,12

VRN9 - Ostatní náklady

37 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 20. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

166 328,12

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					45 000,00	
1	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP	Geodetické práce při provádění stavby						
	P	<i>Poznámka k položce: Vytýčení stavby.</i>						
2	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00		
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
	P	<i>Poznámka k položce: Zaměření stavby: - zaměření přeložky sdělovacího kabelu před záhozem rýhy, - zaměření opravy koryta po skončení stavebních prací.</i>						
D	VRN3	Zařízení staveniště					83 828,12	
3	K 032103000	Náklady na stavební buňky	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Náklady na stavební buňky						
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na stavební buňky: - umístění stavební buňky nebo maringotky, - umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.).</i>						
4	K 03910300R	Zřízení, rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KPL	1,000	48 828,12	48 828,12		
	PP	Zřízení, rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště						
5	K 039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce: Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště: - úprava pozemků využitých při výstavbě pro vnitrostaveništní komunikaci - přístupů na stavbu - (uvedení pozemků do původního stavu (urovnání terénu, doplnění omíčky, osetí) popř. dle dohody s vlastníky dotčených pozemků).</i>						
6	K R01	Oplocení deponie a ohraničení výstražnou páskou	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP	Oplocení deponie a ohraničení výstražnou páskou						
	P	<i>Poznámka k položce: Oplocení deponie a ohraničení stavby výstražnou páskou, mimo vlastní rýhu přeložky. Pro tuto je samostatná položka v SO 01 - Oprava opevnění stavby.</i>						
D	VRN9	Ostatní náklady					37 500,00	
7	K 091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP	Ostatní náklady bez rozlišení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ostatní náklady před zahájením stavby:</i> - náklady na doplnění havarijního plánu, - náklady na doplnění povodňového plánu, - náklady na zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP, - náklady na zpracování, popř. doplnění technologických postupů a plánů kontrol, - náklady vyplývající z plnění požadavků havarijního a povodňového plánu, - náklady na případné dodatečné projednání vstupu na pozemky s vlastníky dotčených pozemků, - náklady spojené s dopravou materiálu do koryta a zpět, - náklady na uvedení dotčených pozemků do původního stavu - náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (2x tištěné pare a 1x elektronicky), - veškeré další náklady související s plněním všech podmínek stavby, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby.</p>					
8	K	091003001	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby:</i> - pasportizace (zdokumentování - foto s datem a popisem) stavbou dotčených a staveništi přilehlých objektů (budov, pozemků, zařízení, komunikací, přístupových cest apod.) před zahájením prací a po dokončení stavby ve dvojím vyhotovení, - fotografická dokumentace stavby - veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla, které jsou zřejmé ze zadávací dokumentace, - čištění komunikací během výstavby, - čištění vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby, - protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět vlastníkům.</p>					
9	K	R02	Vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vytyčení inženýrských sítí dle požadavků správců, viz dokladová část.</p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 20119044
Stavba: VD Kamenička, Kamenička ř. km 2,136-2,167 - kamenná dlažba u LG přítok

Datum: 20. 7. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Oprava opevnění		
A10	A10		180,500
	""celkový výkop + celkový násyp		0,000
A10	155.3+25.2		180,500
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	184,070
A11	A11		8,925
	""celk. objem rýhy - objem pískového obsypu (výška x šířka x délka)		0,000
A11	(0.7*0.35*51)-(0.2*0.35*51)		8,925
A12	A12		175,000
	""celk. plocha humusování, viz výkaz výměr		0,000
A12	175.		175,000
A14	A14		228,500
	""celk. plocha, viz výkaz výměr		0,000
A14	228.5		228,500
A15	A15		22,560
	""délka dlažby na svahu x délka úseku koryta		0,000
	""úsek pod stupněm		0,000
A15	1.2*18.8		22,560
Použití figury:			
182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M2	42,560
A16	A16		175,100
	""celk. plocha humusování, viz příloha		0,000
A16	175.1		175,100
A17	A17		175,100
	""celk. plocha humusování, viz příloha		0,000
A17	175.1		175,100
A18	A18		31,518

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""1. humusování		0,000
	""celk. plocha humusování (viz výkaz výměr) x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost		0,000
A18	175.1*0.1*1.8		31,518
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	34,416
A20	A20		314,032
	""celk. objem výkopů určených k odvozu na skládku x m. hm.; viz příloha výkaz výměr		0,000
A20	(130.1+7.49+19.426)*2		314,032
Použití figury:			
R02	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	321,172
A21	A21		230,500
	""celk. objem bourání x m. hm.; viz příloha výkaz výměr		0,000
A21	92.2*2.5		230,500
A22	A22		2,000
	""celk. hm. dřevní hmoty		0,000
A22	2		2,000
A24	A24		333,132
	""celk. objem potřebného kamene		0,000
A24	333.132		333,132
A25	A25		8,800
	""plocha základu stupně v řezu x délka sekce		0,000
A25	1.1*8		8,800
A26	A26		10,626
	""plocha stupně nad základem v pohledu x průměrná tloušťka		0,000
A26	13.8*(0.84+0.7)/2		10,626
A27	A27		322,000
	""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr		0,000
A27	322		322,000
A28	A28		16,000
	""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr		0,000
A28	16		16,000
A29	A29		210,700
	""plocha lože (podsypu), viz příloha výkaz výměr		0,000
A29	210.7		210,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
A30	A30		7,490
	""objem předprahu, viz příloha výkaz výměr		0,000
A30	7.49		7,490
A31	A31		14,381
	""odpočet kamene pro položku 452218142		0,000
	""celk. možství x t na m3		0,000
A31	7.49*1.92		14,381
Použití figury:			
58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	T	-14,381
A32	A32		41,400
	""plocha patky, viz příloha výkaz výměr		0,000
A32	41.4		41,400
A33	A33		16,896
	""1. odpočet kamene pro položku 270210233		0,000
	""celk. možství x t na m3		0,000
A33	8.8*1.92		16,896
Použití figury:			
58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	T	-120,991
A34	A34		322,000
	""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr		0,000
A34	322		322,000
A35	A35		16,000
	""plocha dlažby, viz příloha výkaz výměr		0,000
A35	16		16,000
A36	A36		185,472
	""1. odpočet kamene pro položku 465513327		0,000
	""celk. možství x t na m2		0,000
A36	322*0.576		185,472
Použití figury:			
58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	T	-197,760
A37	A37		333,132
	""součet odečítaného kamene		0,000
A37	14.381+120.991+197.76		333,132
A38	A38		14,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""délka drenáže, viz příloha výkaz výměr		0,000
A38	14		14,000
A4	A4		61,467
	""2/3 z celkového množství bourání dlažeb		0,000
A4	92.2*2/3		61,467
A40	A40		30,733
	""1/3 z celkového množství bourání dlažeb		0,000
A40	92.2*1/3		30,733
A42	A42		46,000
	""délka kabelu ve volném terénu		0,000
A42	46		46,000
A43	A43		6,000
	""délka kabelu uvnitř objektu		0,000
A43	6		6,000
A44	A44		52,000
	""délka kabelu + rezerva		0,000
A44	51+1		52,000
Použití figury:			
34126167	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 3x4x0,8mm2	M	62,400
A45	A45		6,000
	""délka kabelu uvnitř objektu		0,000
A45	6		6,000
A46	A46		1,000
	""počet spojek		0,000
A46	1		1,000
A48	A48		1,000
A48	1		1,000
A49	A49		3,000
	""počet párů x počet měření		0,000
A49	3*1		3,000
A5	A5		7,490
	""objem předprahu, viz příloha výkaz výměr		0,000
A5	7.49		7,490
A50	A50		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""počet párů x počet měření		0,000
A50	3*2		6,000
A51	A51		46,000
	""délka kabelu ve volném terénu		0,000
A51	46		46,000
A52	A52		6,000
	""délka kabelu uvnitř objektu		0,000
A52	6		6,000
A53	A53		0,071
	""délka trasy kabelu ve volném terénu včetně rezervy		0,000
A53	(46+25)/1000		0,071
A54	A54		16,100
	""šířka rýhy x délka rýhy ve volném terénu		0,000
A54	0.35*46		16,100
A55	A55		92,000
	""délka rýhy ve volném terénu x 2 (oboustranná páska)		0,000
A55	46*2		92,000
A56	A56		48,000
	""délka rýhy ve volném terénu + rezerva		0,000
A56	46+2		48,000
A57	A57		1,000
	""počet spojek		0,000
A57	1		1,000
A58	A58		11,270
	""šířka x výška rýhy x délka rýhy ve volném terénu		0,000
A58	0.35*0.7*46		11,270
A59	A59		16,100
	""šířka rýhy ve volném terénu x délka výkopu		0,000
A59	0.35*46		16,100
A6	A6		8,800
	""plocha základu stupně v řezu x délka sekce		0,000
A6	1.1*8		8,800
Použití figury:			
132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 M3		19,426

Kód	Popis	MJ	Výměra
A60	A60		16,100
	""šířka rýhy x délka rýhy ve volném terénu		0,000
A60	0.35*46		16,100
A61	A61		230,000
	""délka rýhy ve volném terénu x šířka pruhu		0,000
A61	46*5		230,000
A62	A62		46,000
	""délka rýhy ve volném terénu		0,000
A62	46		46,000
A63	A63		46,000
	""délka rýhy ve volném terénu		0,000
A63	46		46,000
A64	A64		1,000
A64	1		1,000
A66	A66		46,000
	""délka rýhy ve volném terénu		0,000
A66	46		46,000
A8	A8		12,495
	""hloubka x šířka rýhy x délka		0,000
A8	0.7*0.35*51		12,495
A9	A9		182,216
	""1. přesun výkopku na MD		0,000
A9	155.3+7.49+19.426		182,216
	Použití figury:		
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	207,416
B10	B10		3,570
	""objem štěrkového obsypu (nahrazuje zásyp vykopanou zeminou)		0,000
	""(výška x šířka x délka)		0,000
B10	0.2*0.35*51		3,570
	Použití figury:		
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	184,070
B15	B15		20,000
	""úsek nad stupněm		0,000
B15	1.6*12.5		20,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M2	42,560
B18	B18		2,898
	""2. rýha pro uložení kabelu		0,000
	""šířka rýhy x délka rýhy ve volném terénu x tloušťka x měrná hmotnost		0,000
B18	0.35*46*0.1*1.8		2,898
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	34,416
B20	B20		7,140
	""objem štěrkového obsypu (nahrazuje zásyp vykopanou zeminou)		0,000
	""(výška x šířka x délka) x m. hm.		0,000
B20	0.2*0.35*51*2		7,140
Použití figury:			
R02	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	321,172
B31	B31		-14,381
B31	A31 * -1"Koefficient množství		-14,381
B33	B33		21,295
	""2. odpočet kamene pro položku 321213345		0,000
	""celk. množství x t na m3		0,000
B33	10.626*2.004		21,295
Použití figury:			
58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	T	-120,991
B36	B36		12,288
	""2. odpočet kamene pro položku 465513427		0,000
	""celk. množství x t na m2		0,000
B36	16*0.768		12,288
Použití figury:			
58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	T	-197,760
B44	B44		62,400
B44	A44 * 1.2"Koefficient množství		62,400
B6	B6		10,626
	""plocha stupně nad základem v pohledu x průměrná tloušťka		0,000
B6	13.8*(0.84+0.7)/2		10,626
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	19,426
B9	B9		25,200
	""2. přesun výkopku pro zpětný zásyp		0,000
B9	25.2		25,200
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	207,416
C10	C10		184,070
C10	"Celkem: "A10+B10		184,070
C15	C15		42,560
C15	"Celkem: "A15+B15		42,560
C18	C18		34,416
C18	"Celkem: "A18+B18		34,416
C20	C20		321,172
C20	"Celkem: "A20+B20		321,172
C33	C33		82,800
	""3. odpočet kamene pro položku 461212111		0,000
	""celk. množství x t m3		0,000
C33	41.4*2		82,800
Použití figury:			
58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	T	-120,991
C36	C36		197,760
C36	"Celkem: "A36+B36		197,760
Použití figury:			
58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	T	-197,760
C6	C6		19,426
C6	"Celkem: "A6+B6		19,426
C9	C9		207,416
C9	"Celkem: "A9+B9		207,416
D33	D33		120,991
D33	"Celkem: "A33+B33+C33		120,991
Použití figury:			
58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	T	-120,991
D36	D36		-197,760
D36	C36 * -1"Koeficient množství		-197,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
E33	E33		-120,991
E33	D33 * -1"Koefficient množství		-120,991

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
PRD	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. Zadání 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	Prislušnost 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 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 činnosti	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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná 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