

REKAPITULACE STAVBY

 Kód: 17008-14XC-JZ-24
 Stavba: LC Lotrůvka

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	12.06.2024
Zadavatel: Obec Střelice		IČ: DIČ:	
Uchazeč: AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou		IČ: DIČ:	25344447 CZ25344447
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: Ing. Petr Chytka		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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nodminkv.urs.cz

Cena bez DPH			2 550 000,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 12,00%	Základ daně 2 550 000,00 0,00	Výše daně 535 500,00 0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 085 500,00

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

 Kód: 17008-14XC-JZ-24
 Stavba: LC Lotrůvka

Místo:	Obec Střelice	Datum:	12.06.2024
Zadavatel:	Obec Střelice	Projektant:	Regioprojekt Brno, s.r.o.
Uchazeč:	AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou	Zpracovatel:	Ing. Petr Chytka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 550 000,00	3 085 500,00	
17008-141	Cesta	2 447 460,97	2 961 427,77	STA
17008-142	VRN	102 539,03	124 072,23	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-141 - Cesta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2024

Zadavatel:

Obec Střelice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			60 100,11
Montáž			2 387 360,86
Cena bez DPH			2 447 460,97
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 447 460,97	21,00%	513 966,80
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 961 427,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-141 - Cesta

Místo:

Datum:

12.06.2024

Zadavatel:

Obec Střelice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 100,11 2 387 360,86 2 447 460,97

HSV - Práce a dodávky HSV

60 100,11 2 387 360,86 2 447 460,97

1 - Zemní práce

60 100,11 831 238,91 891 339,02

4 - Vodorovné konstrukce

0,00 139 036,62 139 036,62

5 - Komunikace pozemní

0,00 1 240 673,76 1 240 673,76

998 - Přesun hmot

0,00 176 411,57 176 411,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-141 - Cesta

Místo:

Datum:

12.06.2024

Zadavatel:

Obec Střelice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								2 447 460,97	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					2 447 460,97	
D	1		Zemní práce					891 339,02	
1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	0,00	299,55	13 479,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101						
			VV pa30		45,000				
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	28,000	0,00	518,46	14 516,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102						
			VV pa50		28,000				
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	0,00	783,45	9 401,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103						
			VV pa70		12,000				
4	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	1 389,500	0,00	16,13	22 412,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121111201						
			VV " C1 km 0,000 - 0,794 - 50% plochy " 3,5*794*0,5		1 389,500				
5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	835,000	0,00	103,69	86 581,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106						
			VV "odkopávky dle PF" 1310		1 310,000				
			VV "Odkopávky pro vyústění svodnic"						
			VV " SVÚ1 km 0,096 - 0,279 - průměrně 30 m3 na svodnici " 6*30		180,000				
			VV " SVÚ2 km 0,383 - 0,468 - průměrně 30 m3 na svodnici " 3*30		90,000				
			VV " SVÚ3 km 0,648 - 0,764 - průměrně 30 m3 na svodnici " 3*30		90,000				

	W	odkop	Součet		1 670,000						
	W		odkop*0,5		835,000						
	W		Součet		835,000						
6	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	835,000	0,00	126,73	105 819,55	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351106								
		W	odkop*0,5		835,000						
7	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	979,144	0,00	57,61	56 408,49	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104								
		W	násyp95		1 394,000						
		W	"doplnění násypu ŠD" -100		-100,000						
		W	N95		Mezisoučet						
		W	"zásyp pařezů"								
		W	pa30*0,044		1,980						
		W	pa50*0,2198		6,154						
		W	pa70*0,2826		3,391						
		W	zásypa		Mezisoučet						
		W	VP_1000		Součet						
		W	VP_1000/2*1,5		1 305,525						
		W	Součet		979,144						
		W	Součet		979,144						
8	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	979,144	0,00	57,61	56 408,49	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124								
		W	VP_1000/2*1,5		979,144						
9	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	182,238	0,00	66,82	12 177,14	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106								
		W	odkop		1 670,000						
		W	-zásypa		-11,525						
		W	-N95		-1 294,000						
		W	VP_2000		Součet						
		W	VP_2000/2		364,475						
		W	Součet		182,238						
		W	Součet		182,238						
10	K	162451126	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 1 500 do 2 000 m	m3	182,238	0,00	66,82	12 177,14	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126								
		W	VP_2000/2		182,238						
11	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	326,381	0,00	62,21	20 304,16	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111								
		W	VP_1000/2*0,5		326,381						
12	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	326,381	0,00	62,21	20 304,16	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112								
		W	VP_1000/2*0,5		326,381						
13	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 394,000	0,00	103,69	144 543,86	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103								
		W	"násyp dle PF" 1394		1 394,000						
		W	násyp95		Součet						
		W	Součet		1 394,000						
14	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	189,000	317,99		60 100,11	CS ÚRS 2024 01		
		W	"doplnění násypu 100m3 - 1,89 t/m3" 100*1,89		189,000						
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	652,763	0,00	10,37	6 769,15	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
		W	VP_1000/2		652,763						
16	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	364,475	0,00	103,69	37 792,41	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101								
		W	VP_2000		364,475						
17	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	45,000	0,00	103,69	4 666,05	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251201								
		W	pa30		45,000						
18	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	28,000	0,00	138,26	3 871,28	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251202								
		W	pa50		28,000						
19	K	174251203	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	12,000	0,00	368,68	4 424,16	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251203								
		W	pa70		12,000						
20	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	2 908,000	0,00	13,83	40 217,64	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302								
		W	"dle PF" 2908		2 908,000						
21	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	938,000	0,00	89,87	84 298,06	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151112								
		W	"dle PF" 938		938,000						
22	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	996,000	0,00	55,30	55 078,80	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101								
		W	"dle PF" 996		996,000						
23	K	R53	Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy. <i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění.	kus	85,000	0,00	230,43	19 586,55			
		P									
		W	Pa30		45,000						
		W	Pa50		28,000						
		W	Pa70		12,000						
		W	Součet		85,000						
		D	4	Vodorovné konstrukce				139 036,62			
24	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	50,424	0,00	2 757,35	139 036,62	CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211151								

	VV		"KZ1 km 0,000 - 0,764 - vpravo - šířka 0,5 m, tloušťka 0,4 m, přibližně 33% cesty" 764*0,5*0,4*0,33		50,424					
	VV		Součet		50,424					
	D	5	Komunikace pozemní						1 240 673,76	
25	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 834,200	0,00	92,77	262 928,73	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111							
	VV		"C1 km 0,000 - 0,764 " 3,55*764		2 712,200					
	VV	oblouky	"rozšíření v obloucích" 122		122,000					
	VV		Součet		2 834,200					
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 813,800	0,00	142,95	831 082,71	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111							
	VV		"2 vrstvy ŠD 0/63"							
	VV		"C1 km 0,000 - 0,100 " (3,65+3,8)*100		745,000					
	VV		"C2 km 0,100 - 0,300 " (3,65+3,8)*200		1 490,000					
	VV		"C3 km 0,300 - 0,764 " (3,65+3,8)*464		3 456,800					
	VV		"rozšíření v obloucích" oblouky		122,000					
	VV		Součet		5 813,800					
27	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 796,000	0,00	13,02	36 403,92	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111							
	VV		"C1 km 0,000 - 0,764 " 3,5*764		2 674,000					
	VV		"rozšíření v obloucích" 122		122,000					
	VV		Součet		2 796,000					
28	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	60,000	0,00	1 837,64	110 258,40	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597311121							
	VV		"SVÚ1 km 0,096 - 0,279 " 5*6		30,000					
	VV		"SVÚ2 km 0,383 - 0,468 " 5*3		15,000					
	VV		"SVÚ3 km 0,648 - 0,764 " 5*3		15,000					
	VV		Součet		60,000					
	D	998	Přesun hmot					176 411,57		
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 002,239	0,00	55,30	166 023,82	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111							
30	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 002,239	0,00	3,46	10 387,75	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-142 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Střelice

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			102 539,03
Cena bez DPH			102 539,03
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	102 539,03	21,00%	21 533,20
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		124 072,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-142 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Obec Střelice

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:

12.06.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**0,00****102 539,03****102 539,03**

Ostatní - Ostatní

0,00

102 539,03

102 539,03

998 - Vedlejší náklady

0,00

28 803,20

28 803,20

999 - Ostatní náklady

0,00

73 735,83

73 735,83

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle

0,00

17 281,92

17 281,92

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozo

0,00

8 064,90

8 064,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Lotrůvka

Objekt:

17008-142 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Obec Střelice

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:

12.06.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								102 539,03	
D		Ostatní	Ostatní					102 539,03	
D		998	Vedlejší náklady					28 803,20	
1	K	R61	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,000	0,00	28 803,20	28 803,20	
D		999	Ostatní náklady					73 735,83	
2	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	0,00	1 151,76	1 151,76	
<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</i>									
3	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	0,00	4 608,51	4 608,51	
<i>Poznámka k položce: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.</i>									
4	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu dle platné vyhlášky	kpl	1,000	0,00	11 521,28	11 521,28	
5	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	0,00	17 281,92	17 281,92	

Poznámka k položce:

Položka obsahuje:

zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úprav povrchu po likvidaci staveniště.

6	K	R95	Zajištění přístupu a případného zpevnění dotčených komunikací, včetně údržby a uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	0,00	13 825,54	13 825,54
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání</p>								
<p>D 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006 17 281,92</p>								
7	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	0,00	5 760,64	17 281,92
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</p>								
<p>WV 3 3,000</p>								
<p>WV Součet 3,000</p>								
<p>D 9999 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1 8 064,90</p>								
8	K	R01	Výkop sond pro ověření tloušťky konstrukčních vrstev vozovky	kus	5,000	0,00	1 612,98	8 064,90
<p>WV 5 5,000</p>								
<p>WV Součet 5,000</p>								



SEZNAM FIGUR

Kód: 17008-14XC-JZ-24
Stavba: LC Lotrůvka

Datum: 12.06.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
17008-141	Cesta		
N95			1 294,000
	násyp95		1 394,000
	"doplnění násypu ŠD" -100		-100,000
N95	Mezisoučet		1 294,000
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,238
násyp95			1 394,000
	"násyp dle PF" 1394		1 394,000
násyp95	Součet		1 394,000
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 394,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
oblouky			122,000
oblouky	"rozšíření v obloucích" 122		122,000
Použití figury:			
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	2 834,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 813,800
odkop			1 670,000
	"odkopávky dle PF" 1310		1 310,000
	"Odkopávky pro vyústění svodnic"		0,000
	" SVÚ1 km 0,096 - 0,279 - průměrně 30 m3 na svodnici " 6*30		180,000
	" SVÚ2 km 0,383 - 0,468 - průměrně 30 m3 na svodnici " 3*30		90,000
	" SVÚ3 km 0,648 - 0,764 - průměrně 30 m3 na svodnici " 3*30		90,000
odkop	Součet		1 670,000
Použití figury:			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	835,000
122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	835,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,238
Pa1100			2,000
pa30			45,000
pa30	45		45,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	45,000
R53	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	85,000
Pa300			58,000
pa50			28,000
pa50	28		28,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	28,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	28,000
R53	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	85,000
Pa500			38,000
pa70			12,000
pa70	12		12,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144

174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	12,000
R53	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	85,000
Pa700			24,000
Pa900		ks	25,000
Rozšíření		m2	169,500
VP_1000			1 305,525
	násyp95		1 394,000
	"doplnění násypu ŠD" -100		-100,000
	"zásyp pařezů"		0,000
	pa30*0,044		1,980
	pa50*0,2198		6,154
	pa70*0,2826		3,391
VP_1000	Součet		1 305,525
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	979,144
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	326,381
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	326,381
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	652,763
VP_2000			364,475
	odkop		1 670,000
	-zásypa		-11,525
	-N95		-1 294,000
VP_2000	Součet		364,475
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,238
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	182,238
171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	364,475
zásypa			11,525
	"zásyp pařezů"		0,000
	pa30*0,044		1,980
	pa50*0,2198		6,154
	pa70*0,2826		3,391
zásypa	Mezisoučet		11,525
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	979,144
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,238

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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 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 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