


3.				
2.				
1.				
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč	Objednatel: VIPA project, s.r.o. Cyrilometodějská 43/20 674 01 Třebíč	Inženýrská činnost:
--	---	---------------------

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HP: Ing. Jan Kahuda tel.: +420296154158 Stupeň: DUR	Podpis:	Název a účel díla: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA - RAČEROVICKÁ - U KUCHYŇKY - U OBŮRKY dokumentace pro územní řízení
--	---------	--

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420296154517 Vedoucí útvaru: Ing. Kahuda Jan	Podpis:	Název části díla: SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 450 SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ D.1.4.4 Elektro
---	---------	--

Odpovědný projektant: Ing. Jakub Vojtěch Vypracoval: Ing. Jakub Vojtěch Skart. znak: V20/2040 Datum: 04/2022 Počet formátů: Měřítko: - IČD: - - - - - - -	Podpis:	Název přílohy: TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Změna: Číslo příl.: 003
--	---------	--	--------------------------------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SSZ
Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

KSO:
Místo: Třebíč, Račeroická x 9. května x u Kuchyňky x U O

CC-CZ:
Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel:
VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470
DIČ: CZ04637470

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jakub Vojtěch

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

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

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SSZ

Stavba: KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o.

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč:

Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SSZ	Světelné signalizační zařízení	0,00	0,00	ING
VO	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	ING
MAN	Metropolitní síť města Třebíč	0,00	0,00	ING
ZEM	Zemní práce	0,00	0,00	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

SSZ - Světelně signalizační zařízení

KSO: 828 74 21

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

CZ-CPV: 45316213-1

CC-CZ: 22242

Datum: 8. 8. 2022

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470

DIČ: CZ04637470

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Vojtěch

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

SSZ - Světelně signalizační zařízení

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o.

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: SSZ - Světelné signalizační zařízení

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o. Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

1	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m	den	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m					
VV			2 "montáž 2 těžkých stožárů SSZ"		2,000			
VV			3 "montáž středně těžkých stožárů SSZ"		3,000			
VV			2 "montáž výložníků SSZ"		2,000			
VV			2 "montáž návěstidel SSZ na výložníku"		2,000			
VV			Součet		9,000			
2	K	945412112.R01	Autojeřáb 20t	den	7,000		0,00	
PP			Autojeřáb 20t					
VV			2 "montáž 2 těžkých stožárů SSZ"		2,000			
VV			3 "montáž středně těžkých stožárů SSZ"		3,000			
VV			2 "montáž výložníků SSZ"		2,000			
VV			Součet		7,000			
3	K	460230101.R01	Drážka pro ind. smyčku - živičný kryt vč. zalití spáry	m	77,000		0,00	
PP			Drážka pro ind. smyčku - živičný kryt vč. zalití spáry					
VV			7*(9+2)		77,000			

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

4	K	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	4,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné					
VV			0,12*(8+2+1) "stožáry, rozváděče"		1,320			
VV			0,12*(30) "uzemnění"		3,600			
VV			Součet		4,920			
5	M	286112520	trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOE,X,PVC	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOE,X,PVC					
VV			7		7,000			
6	M	286112440	trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X1M	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X1M					
VV			1		1,000			

D 21-M Elektromontáže 0,00

7	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
VV			(3)*2*4		24,000			
8	K	210802464	Montáž měděných vodičů CYKY, NYY do 1 kV 4x16 mm2 uložených pevně	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž měděných vodičů CYKY, NYY do 1 kV 4x16 mm2 uložených pevně					
9	M	341103000	kabel silový s Cu jádrem NYY-J 4x16 mm2	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Cu jádrem NYY-J 4x16 mm2					
VV			15		15,000			
VV			15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
10	M	341103001	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x16 mm2	m	102,000		0,00	
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x16 mm2					
VV			70+15		85,000			
VV			85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,000			
11	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2					
12	K	210101154	Ukončení kabelů celoplastových kabelovou koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly 4x16 mm2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení kabelů celoplastových kabelovou koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly 4x16 mm2					
13	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 5x 1,5-25	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 5x 1,5-25					
14	K	210802170	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 do 5x2,50 mm2 pevně	m	700,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 do 5x2,50 mm2 pevně					
15	M	341433040	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black					
16	M	341432740	Silový vodič YY-JZ 3x1,5 0,6/1kV black	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silový vodič YY-JZ 3x1,5 0,6/1kV black					
17	K	210802174	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1,50 mm2	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1,50 mm2 pevně					
18	M	341433220	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black					
19	K	220410941.R02	Montáž pojistkové skříně SP 100 dle specifikace PD - pilíř	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž pojistkové skříně SP 100 dle specifikace PD - pilíř					
20	M	357117330.M02	Přípojková skříň SP 100 - termoplastový pilíř do venkovního prostředí, certifikace pro distribuční společnost EG.D	kus	1,000		0,00	
	PP		Přípojková skříň SP 100 - termoplastový pilíř do venkovního prostředí, certifikace pro distribuční společnost EG.D					
21	K	220410941.R03	Montáž elektroměrového rozváděče RE dle specifikace PD - pilíř pro 2 elektroměry	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektroměrového rozváděče RE dle specifikace PD - pilíř pro 2 elektroměry					
22	M	357116460	rozvaděč elektroměrový termoplastový, pro přímé měření spotřeby el. E; 1x elektroměr do 80 A, 3f 230/400 V; 1x elektroměr do 40 A, 1f 230 V	kus	1,000		0,00	
	PP		rozvaděč elektroměrový termoplastový, pro přímé měření spotřeby el. E; 1x elektroměr do 80 A, 3f 230/400 V; 1x elektroměr do 40 A, 1f 230 V					
23	K	220960120	Montáž dopravního videodetektoru na výložník	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník					
	VV		3+2+2+3		10,000			
24	K	220960119	Montáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na stožár					
	VV		1		1,000			
25	M	220550001.R01	Videodetektor snímající prostor před V5 Thermicam - termodetekce	kus	4,000		0,00	
	PP		Videodetektor snímající prostor před V5 Thermicam - termodetekce					
	VV		1+1+1+1		4,000			
26	M	220550001.R02	Videodetektor snímající vzdálené dopravní zóny - Trafficcám - videodetekce	kus	7,000		0,00	
	PP		Videodetektor snímající vzdálené dopravní zóny - Trafficcám - videodetekce					
	VV		2+1+1+2+1		7,000			
27	M	220550001.R03	Montážní příslušenství kamerové detekce SSZ včetně kabeláže aj. potřebného materiálu dle dopravního řešení	kus	11,000		0,00	
	PP		Montážní příslušenství kamerové detekce SSZ včetně kabeláže aj. potřebného materiálu dle dopravního řešení					
	VV		7+4		11,000			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,00	
28	K	210800848	Montáž měděných vodičů CSA, CSAS 1 kV 10 mm2 uložených pevně	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž měděných vodičů CSA, CSAS 1 kV 10 mm2 uložených pevně					
29	M	341425070	vodič silový s Cu jádrem CSA 10 mm2	m	134,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CSA 10 mm2					
	VV		7*(9+2+5)		112,000			
	VV		112*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		134,400			
30	K	220060771	Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelovodů jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelovodů jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P					
31	M	341300044 PC	Kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	372,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabel TCEKFE 1P 1,0 D					
	VV		85+55+45+55+70		310,000			
	VV		310*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		372,000			
32	M	341300045 PC	Kabel TCEKFE 2P 1,0 D	m	11,500		0,00	
	PP		Kabel TCEKFE 2P 1,0 D					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
33	K	220150653	Montáž kabel pevně uložený TCEPKPFLE, TCEKEY D 0,8 mm Cu 10 NX	m	195,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabel pevně uložený TCEPKPFLE, TCEKEY D 0,8 mm Cu 10 NX					
34	M	341261690	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,6 č.výrobku 1328010	m	195,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,6 č.výrobku 1328010					
	VV		195		195,000			
35	M	341261690.R01	D+M tepelně smrštitelná koncovka zaslepovací na kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,8	m	2,000		0,00	
	PP		D+M tepelně smrštitelná koncovka zaslepovací na kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,8					
36	K	220300451	Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 2 P 1,0	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 2 P 1,0					
37	M	341300059 PC	Vodotěsná spojka indukční smyčky	kus	7,000		0,00	
	PP		Vodotěsná spojka indukční smyčky					
38	K	220960165	Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem					
39	M	404611214 PC	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	7,000		0,00	
	PP		Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky					
40	K	220960175.R01	Montáž šachty s poklopem pro smyčky	kus	5,000		0,00	
	PP		Montáž šachty s poklopem pro smyčky					
41	M	404611645 PC	Šachta pro smyčky s poklopem pojezdovým do 3,5 t	kus	5,000		0,00	
	PP		Šachta pro smyčky s poklopem pojezdovým do 3,5 t					
42	K	220061556	Montáž kabel návěštní zatažený do tvárníc NYY 1,5 mm až 2,5 mm, do 48 žil	m	205,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabel návěštní zatažený do tvárníc NYY 1,5 mm až 2,5 mm, do 48 žil					
43	M	341111651	kabel silový s Cu jádrem NYY-J 40x1,5 mm2 06/1kV	m	246,000		0,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem NYY-J 40x1,5 mm2 06/1kV					
	VV		70+45+35+55		205,000			
	VV		205*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		246,000			
44	K	220061553	Montáž kabel návěštní zatažený do tvárníc NYY 1,5 mm až 2,5 mm, do 19 žil	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabel návěštní zatažený do tvárníc NYY 1,5 mm až 2,5 mm, do 19 žil					
45	M	341111500	kabel silový s Cu jádrem NYY-J 19x1,5 mm2 0,6/1kV	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem NYY-J 19x1,5 mm2 0,6/1kV					
	VV		50+25+75		150,000			
	VV		150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
46	K	220180201	Zatažení do tvárníkové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	770,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zatažení do tvárníkové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m					
47	K	2201802071	Nasazení ochranné hadice na pokládaný kabel	m	770,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nasazení ochranné hadice na pokládaný kabel					
48	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná pr;m. 110	m	356,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná pr;m. 110					
	VV		60+40+35+15+25+45+65		285,000			
	VV		285*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		356,250			
49	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná pr;m. 50 mm	m	582,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná pr;m. 50 mm					
	VV		5+75+45+35+45+60+185+35		485,000			
	VV		485*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		582,000			
50	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž štítku kabelového průběžného					
51	M	404611659 PC	štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	40,000		0,00	
	PP		štítek kabelový s upevňovacím páskem					
52	M	226411270.R01	D+M tepelně smršťitelné trubičky zž 1,0 m pro uzemnění	kus	11,000		0,00	
	PP		D+M tepelně smršťitelné trubičky zž 1,0 m pro uzemnění					
	VV		8+3		11,000			
53	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize - počet žil připojených kabelů	kus	217,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize - počet žil připojených kabelů					
	VV		40+19+40+19+40+40+19		217,000			
54	K	220111765	Změření zemního odporu	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Změření zemního odporu					
	VV		8+1+2		11,000			
55	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svorka rozpojovací zkušební					
56	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		8+1+2		11,000			
57	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
58	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		(8+1+2)*3		33,000			
59	K	220111777	Montáž vedení uzemňovací v zemi z pásku FeZn 30x4 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vedení uzemňovací v zemi z pásku FeZn 30x4 mm					
60	M	354410730	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	kg	96,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,05m/kg					
	VV		80*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,000			
61	K	220111771	Montáž vedení uzemňovacího na povrchu z drátu	m	35,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vedení uzemňovacího na povrchu včetně naměření, uříznutí a provedení ohybu z drátu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 11-1771 až -1176 nejsou započteny náklady na dodávku drátu nebo pásku.					
62	M	354410730.R01	drát průměr 10 mm FeZn	kg	42,900		0,00	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		(8+1+2)*5*0,65		35,750			
	VV		35,75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		42,900			
63	K	220111881	Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně RE, RS	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně RE, RS					
	VV		1+1		2,000			
64	K	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů, silnoproudých šňůr v krabici	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pocínování konce sdělovacích vodičů, silnoproudých šňůr v krabici					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zapojení stožáru - počty vodičů					
	VV		150		150,000			
65	K	220300001.R02	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2	kus	48,000		0,00	
	PP		Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2					
66	K	220300602	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 5x1/1,5	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 5x1/1,5					
	VV		24*2		48,000			
67	K	220300001.R01	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 7x2	kus	12,000		0,00	
	PP		Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 7x2					
68	K	220300601	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 7x1/1,5	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 7x1/1,5					
	VV		6*2		12,000			
69	K	220300004.R01	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabelu do 20x2	kus	3,000		0,00	
	PP		Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabelu do 20x2					
70	K	220300604	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5					
71	K	220300004.R02	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabelu do 40x2	kus	8,000		0,00	
	PP		Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabelu do 40x2					
72	K	220300606	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 40x1/1,5	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 40x1/1,5					
	VV		4*2		8,000			
73	K	220960004	Montáž sloupku ručního řízení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku ručního řízení					
74	M	404111001 PC	Sloupek ručního řízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Sloupek ručního řízení					
75	K	220960173	Montáž skříňky ručního řízení (RR) na stožár	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž skříňky ručního řízení včetně naměření, označení a vyvrtání otvorů pro připevnění skříňky a kabelu, výřiznutí závitů, montáže skříňky a protažení kabelu, zapojení kabelu na svorkovnici, zhotovení kabelové formy, vyzkoušení funkce na stožár					
76	M	404611213	Ruční řízení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ruční řízení					
77	K	220960003	Montáž stožáru (sloupku) výložníkového zapuštěného	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožáru (sloupku) výložníkového zapuštěného					
78	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výložníku na stožár					
79	M	404611090 PC	Stožár výložníkový SSZ pro osazení výložníku délky 3,5 m pro přechodové svítidlo VO	kus	12,000		0,00	
	PP		Stožár výložníkový SSZ pro osazení výložníku délky 3,5 m pro přechodové svítidlo VO					
80	M	31674005.R01	Výložník rovný atypický dvouramenný k signalizačním stožárům vyložení 2,5 x 2,5 m, <155°, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	4,000		0,00	
	PP		Výložník rovný atypický dvouramenný k signalizačním stožárům vyložení 2,5 x 2,5 m, <155°, žárově zinkovaný zevnitř i vně - dle specifikace PD					
	VV		4 "stožár č. 2, 3, 4 a 7"		4,000			
81	M	31674005.R02	Výložník rovný atypický dvouramenný k signalizačním stožárům vyložení 3,0 x 3,0 m, <130°, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	1,000		0,00	
	PP		Výložník rovný atypický dvouramenný k signalizačním stožárům vyložení 3,0 x 3,0 m, <130°, žárově zinkovaný zevnitř i vně - dle specifikace PD					
	VV		1 "stožár č. 6"		1,000			
82	M	31674005.R03	Výložník rovný atypický dvouramenný k signalizačním stožárům vyložení 3,0 x 3,0 m, <100°, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výložník rovný atypický dvouarmenný k signalizačním stožárům vyložení 3,0 x 3,0 m, ∠100°, žárově zinkovaný zevnitř i vně - dle specifikace PD					
VV			1 "stožár č. 1"		1,000			
83	M	404611095 PC	Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m a s výložníkem 3,0 x 0,3 m, ∠120° pro přechodové svítidlo VO	kus	1,000		0,00	
PP			Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m a s výložníkem 3,0 x 0,3 m, ∠120° pro přechodové svítidlo VO					
VV			1		1,000			
84	M	404611096 PC	Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m a s výložníkem 3,5 x 0,3 m, ∠135° pro přechodové svítidlo VO	kus	1,000		0,00	
PP			Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m a s výložníkem 3,5 x 0,3 m, ∠135° pro přechodové svítidlo VO					
VV			1		1,000			
85	M	404611094 PC	Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 9,0 m	kus	3,000		0,00	
PP			Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 9,0 m					
86	M	404611068 PC	Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 10,0 m a s výložníkem 5,0 x 0,3 m, ∠145° pro přechodové svítidlo VO	kus	1,000		0,00	
PP			Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 10,0 m a s výložníkem 5,0 x 0,3 m, ∠145° pro přechodové svítidlo VO					
87	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svorkovnice stožárové					
88	M	404611031 PC	Stožárová svorkovnice s krytím IP54 pro SSZ	kus	8,000		0,00	
PP			Stožárová svorkovnice s krytím IP54 pro SSZ					
89	K	220960032	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na výložník	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na výložník					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96-0031 až - 0044 nejsou započteny náklady na: a) dodávku ucpávkové vývodky, b) dodávku vodiče.					
90	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár					
91	M	404613003 PC	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	5,000		0,00	
PP			Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
92	M	404613004 PC	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 žluté - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000		0,00	
PP			Návěstidlo jednosvětlové 1x200 žluté - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
93	M	404611007.PC	Symbol šípka plná	kus	11,000		0,00	
PP			Symbol šípka plná					
VV			5		5,000			
VV			3+3		6,000			
VV			Součet		11,000			
94	K	220960141	Montáž kontrastního rámu pro jednokomorové návěstidlo	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kontrastního rámu pro jednokomorové návěstidlo					
95	M	404613024 PC	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 1x 200	kus	3,000		0,00	
PP			Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 1x 200					
96	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo					
97	M	404611516 PC	Signalizační zařízení pro nevidomé	kus	6,000		0,00	
PP			Signalizační zařízení pro nevidomé					
98	M	220960116 R.01	Montáž přijímače aktivace signalizačního zařízení pro nevidomé	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž přijímače aktivace signalizačního zařízení pro nevidomé					
99	M	404611505 PC	Přijímač aktivace signalizace pro nevidomé	kus	2,000		0,00	
PP			Přijímač aktivace signalizace pro nevidomé					
100	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tlačítka pro chodce na stožár					
101	M	404611501 PC	Tlačítko pro chodce	kus	6,000		0,00	
PP			Tlačítko pro chodce					
102	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár					
103	M	404613005 PC	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	6,000		0,00	
PP			Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
104	M	404611001.PC	Symbol stojící chodce	kus	12,000		0,00	
PP			Symbol stojící chodce					
105	M	404611002.PC	Symbol kráčející chodce	kus	14,000		0,00	
PP			Symbol kráčející chodce					
106	K	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo 3x 200	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo 3x 200					
107	M	404613026 PC	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x 200	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x 200					
	VV		1+1+2+1		5,000			
108	M	404613007 PC	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	10,000		0,00	
	PP		Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
109	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár					
	VV		1+1+2+1		5,000			
110	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník					
	VV		1+1+2+1		5,000			
111	M	404611160 PC	Nosič návěstidla na výložník 3x 200	kus	5,000		0,00	
	PP		Nosič návěstidla na výložník 3x 200					
112	M	404611651 PC	Montážní pásy pro montáž návěstidel na stožár	kus	28,000		0,00	
	PP		Montážní pásy pro montáž návěstidel na stožár					
113	M	404613019 PC	Držák návěstidla (AL)	kus	28,000		0,00	
	PP		Držák návěstidla (AL)					
114	M	404613021 PC	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	814,000		0,00	
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus					
115	M	4046111167.PC	Držák dvojitý T - kus	kus	8,000		0,00	
	PP		Držák dvojitý T - kus					
116	M	4046111166.PC	Držák L - kus	kus	10,000		0,00	
	PP		Držák L - kus					
117	M	404611009	Symbol šipka plná (rovně a vpravo)	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Symbol šipka plná (rovně a vpravo)					
118	K	220960182	Montáž mikroprocesorového řadiče SSZ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž mikroprocesorového řadiče SSZ					
119	M	220960111.R01	Mikroprocesorový řadič SSZ	kus	1,000		0,00	
	PP		Mikroprocesorový řadič SSZ					
120	M	404611202 PC	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000		0,00	
	PP		Základový rám pod řadič - plastový					
121	M	404611402 PC	Převedení dopravního řešení do SW řadiče	soubor	1,000		0,00	
	PP		Převedení dopravního řešení do SW řadiče					
122	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče					
123	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny					
124	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny					
125	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR					
126	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu					
127	K	404611400 PC	Zpracování základního dopravního řešení SSZ (tabulky mezcísa, kolize ...)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zpracování základního dopravního řešení SSZ (tabulky mezcísa, kolize ...)					
128	K	404611401 PC	Zpracování sady dynamického dopravního řešení	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zpracování sady dynamického dopravního řešení					
129	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přidružený materiál					
130	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podíl přidružených výkonů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

VO - Veřejné osvětlení

KSO: 828 73 23

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

CZ-CPV: 51112100-1

CC-CZ: 22249

Datum: 8. 8. 2022

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470

DIČ: CZ04637470

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Vojtěch

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

VO - Veřejné osvětlení

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o.

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o. Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení 0,00

1	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž štítku kabelového průběžného					
2	M	354421100M.01	štítek označovací na kabely	kus	50,000		0,00	
PP			štítek označovací na kabely					

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

3	K	460510203	Kanály do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kanály do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2					
4	M	592131010	žlab s víkem - kabelový profilu cca 10 x 15 cm, délka 0,5 m	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			žlab s víkem - kabelový profilu cca 10 x 15 cm, délka 0,5 m					
5	K	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné					
VV			0,12*100				12,000	
6	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m	den	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m					
VV			3 "stavba stožárů VO"				3,000	
VV			1 "montáž výložníků na stožáry VO"				1,000	
VV			2 "montáž a zapojení svítidel VO na výložníku"				2,000	
VV			Součet				6,000	
7	M	286112520	trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEX,PVC	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEX,PVC					
8	K	945412112.R01	Autojeřáb 8t	den	2,000		0,00	
PP			Autojeřáb 8t					
VV			1 "stavba stožárů VO"				1,000	
VV			1 "stavba výložníků VO"				1,000	
VV			Součet				2,000	

D 21-M Elektromontáže 0,00

9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
VV			(3*4+13)*3*2				150,000	
10	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	176,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
VV			(1+21)*4*2				176,000	
11	K	210101206	Montáž spojky kabelové na Al kabelu do průřezu 35 mm2, čtyřžilový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž spojky kabelové na Al kabelu do průřezu 35 mm2, čtyřžilový					
12	M	354360090	spojka kabelová s pryžovou izolací EMKJ0027 25-50 mm2 včetně lisovacích a smršťovacích trubiček	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			spojka kabelová s pryžovou izolací EMKJ0027 25-50 mm2 včetně lisovacích a smršťovacích trubiček					
13	K	210202013	Montáž svítidel veřejného osvětlení na výložník nebo dík stožáru	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel veřejného osvětlení na výložník nebo dík stožáru					
14	M	348449220	přechodové svítidlo, 52 W, 4000 K, 6846 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			přechodové svítidlo, 52 W, 4000 K, 6846 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
15	M	348449220.R01	přechodové svítidlo, 32 W, 4000 K, 4174 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	
PP			přechodové svítidlo, 32 W, 4000 K, 4174 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	M	348449220.R02	přechodové svítidlo, 32 W, 4000 K, 4145 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	
PP			přechodové svítidlo, 32 W, 4000 K, 4145 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
17	M	348449220.R03	přechodové svítidlo, 52 W, 4000 K, 6799lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	
PP			přechodové svítidlo, 52 W, 4000 K, 6799lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
18	M	348449220.R04	přechodové svítidlo, 80 W, 4000 K, 9905 lm dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	
PP			přechodové svítidlo, 80 W, 4000 K, 9905 lm dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
19	M	348449220.R05	přechodové svítidlo, 80 W, 4000 K, 9974 lm dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	2,000		0,00	
PP			přechodové svítidlo, 80 W, 4000 K, 9974 lm dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
20	M	348449220.R06	svítidlo veřejného osvětlení LED, 70 W, 2700 K, 7500 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	10,000		0,00	
PP			svítidlo veřejného osvětlení LED, 70 W, 2700 K, 7500 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
21	M	348449220.R07	svítidlo veřejného osvětlení LED, 35 W, 2700 K, 4100 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO	kus	3,000		0,00	
PP			svítidlo veřejného osvětlení LED, 35 W, 2700 K, 4100 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na výložník stožáru VO					
22	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
23	M	316740690	stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8,0 m (umístění svítidla) žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní částí po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje - silniční	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8,0 m (umístění svítidla) žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní částí po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje - silniční					
24	M	316740710	stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 7,0 m (umístění svítidla) žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní částí po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje - silniční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 7,0 m (umístění svítidla) žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní částí po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje - silniční					
25	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
26	M	316770400	výložník V1-2500, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			výložník V1-2500, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO					
27	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg					
28	M	316108160	výložník V2-1500x1500, <180°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			výložník V2-1500x1500, <180°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO					
29	M	316108161	výložník V2-2500x2500, <180°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo	kus	1,000		0,00	
PP			výložník V2-2500x2500, <180°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO					
30	M	316108162	výložník V2-2500x2500, <90°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo	kus	1,000		0,00	
PP			výložník V2-2500x2500, <90°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO					
31	M	316108163	výložník V2-2500x2500, <150°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo	kus	1,000		0,00	
PP			výložník V2-2500x2500, <150°, typizovaný na silniční stožár VO, žárově zinkovaný zevnitř i vně pro svítidlo VO					
32	K	210204204	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	10.074.573.M01	stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm2 - možnost současného připojení měděných a hliníkových vodičů	kus	9,000		0,00	
PP			stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm2 - možnost současného připojení měděných a hliníkových vodičů					
34	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	451,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2					
35	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	541,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
VV			(160+15+20+30+15+25+50+10+10+20+60+15)*1,05					
VV			451,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
36	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
VV			5*9+10					
37	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	42,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			drát průměr 10 mm FeZn					
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			(5*9+10)*0,65					
VV			35,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
38	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
39	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn					
40	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn					
41	K	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	955,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
42	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	234,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
VV			15*(10+3)					
VV			195*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
43	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	912,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
VV			2*(30+50+70+90+80+60)					
VV			760*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
44	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2 uložených v chrániče ve výkopu	m	675,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2 uložených v chrániče ve výkopu					
45	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	810,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2					
VV			50+50+100+20+30+50+70+75+75+45+40+20+50					
VV			675*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
46	K	210901054	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x25 mm2 pevně uložených	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x25 mm2 pevně uložených					
47	M	341123161	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x25 mm2	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Al jádrem AYKY 4x25 mm2					
VV			15+15					
48	K	210901055	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x35 mm2 pevně uložených	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x35 mm2 pevně uložených					
49	M	341123162	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x35 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Al jádrem AYKY 4x35 mm2					
50	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru do 110 mm	m	960,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru do 110 mm					
51	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná prům. 75 mm	m	666,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná prům. 75 mm					
VV			5+40+40+90+10+20+40+5+60+65+65+35+30+10+40					
VV			555*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
52	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná prům. 50 mm	m	384,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná prům. 50 mm					
VV			20+40+60+80+70+50					
VV			320*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
53	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná prům. 110 mm	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná prům. 110 mm					
VV			20+15+15+20+15					
VV			85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	220410941.R02-D	Demontáž pojistkové skříně veřejného osvětlení ve fasádě včetně ekologické likvidace materiálů, včetně zapravení fasády	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž pojistkové skříně veřejného osvětlení ve fasádě včetně ekologické likvidace materiálů, včetně zapravení fasády					
55	K	220410941.R01	Montáž rozváděče veřejného osvětlení dle specifikace PD	kus	1,000		0,00	
PP			Montáž rozváděče veřejného osvětlení dle specifikace PD					
56	M	357117330.M01	Rozváděč RVO - U Obůrky, transparentní se systémem dálkového ovládání ve městě Třebíč, termoplastový pilíř, schváleného typu včetně vnitřní výzbroje (pojistkové odpojovače, pojistky, přípojnice, jističe, vypínače, stykače dle specifikace PD	kus	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RVO - U Obůrky, termoplastový pilíř, schváleného typu včetně vnitřní výzbroje (pojistkové odpojovače, pojistky, přípojnice, jističe, vypínače, stykače, pro transparentní systém dálkového ovládání v Třebíči bude připravena skříň schválené velikosti vnitřního prostoru - dle specifikace PD					
57	K	220410941.R01-D	Demontáž rozváděče veřejného osvětlení včetně ekologické likvidace materiálů	kus	1,000		0,00	
PP			Demontáž rozváděče veřejného osvětlení včetně ekologické likvidace materiálů					
58	K	210204011.D01	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	13,000		0,00	
PP			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
VV			13	13,000				
59	K	210202013-D	Demontáž svítidel veřejného osvětlení na výložníku včetně ekologické likvidace	kus	13,000		0,00	
PP			Demontáž svítidel veřejného osvětlení na výložníku včetně ekologické likvidace					
VV			13	13,000				
60	K	226411270.R01	M+D tepelné smrštitelné trubičky zž pro uzemnění	kus	11,000		0,00	
PP			M+D tepelné smrštitelné trubičky zž pro uzemnění					
VV			11	11,000				
61	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	
PP			Přidružený materiál					
62	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
PP			Podíl přidružených výkonů					
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0,00	
63	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
VV			5*8 "zapravení fasády po demontované pojistkové skříni VO"	40,000				
64	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
VV			2*5*8 "montáž VO"	80,000				
65	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
VV			2*8 "kontrola elektromontážních prací pro vyhotovení revize elektro"	16,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

MAN - Metropolitní síť města Třebíče

KSO: 828 82 24

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

CZ-CPV: 51340000-7

CC-CZ: 22246

Datum: 8. 8. 2022

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470

DIČ: CZ04637470

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Vojtěch

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

MAN - Metropolitní síť města Třebíč

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x U Kuchyňky x U O

Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o.

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: MAN - Metropolitní síť města Třebíč

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o. Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
1	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m	den	1,000		0,00	
PP			Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m					
VV			1 "montáž a nastavení PTZ kamery na výložníku stožáru SSZ"		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0,00
2	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
3	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
VV			85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					102,000			
4	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 6 mm2					
5	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2, na DIN lištu 35	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2, na DIN lištu 35					
6	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
7	M	35822601.R01	hlavní vypínač 20A 3P, 10 kA na DIN lištu	kus	1,000		0,00	
PP			hlavní vypínač 20A 3P, 10 kA na DIN lištu					
8	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
9	M	35822111.R02	Proudový chránič s jističem 6B-1N-030AC 6A 30mA AC, 10 kA	kus	1,000		0,00	
PP			Proudový chránič s jističem 6B-1N-030AC 6A 30mA AC, 10 kA					
10	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednoduchých					
11	M	35889517	Svodič přepětí s výměnným modulem - 2. stupeň - typ 2, 4P	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Svodič přepětí s výměnným modulem - 2. stupeň - typ 2, 4P 20 kA (8/20)					
D 742 Elektroinstalace - slaboproud								0,00
12	K	0110720355	PTZ kamera - licence pro Genetec	kus	1,000		0,00	
PP			PTZ kamera - licence pro Genetec do Security Center - FailOver licence					
VV			1 "odkaz na přílohu č. I.b-1, I.b-2 a I.b-4"					
					1,000			
13	K	742121001.R01	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	100,000		0,00	
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro venkovní rozvody počtu žil do 15					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
14	M	34121015	Instalační kabel CAT6 FTP PE venkovní	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Instalační kabel CAT6 FTP PE venkovní					
VV			100					
					100,000			
VV			100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					120,000			
15	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kamerového systému venkovní kamery					
P			Poznámka k položce: Montáž na stožáru z montážní plošiny					
16	M	0101808398	Otočná kamera (PTZ) dle technické specifikace PD	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Otočná kamera (PTZ) PTZ IP kamera pro venkovní použití, napájení PoE, Tilt range +20 to -90, Pan range 360 endless, operating temperature -30 + 50, optical zoom 32x, resolution 1920 x 1080/ 50Hz, kodek H265, citlivost na světlo v barvě 0.06, v černobílém režimu 0.008 luxů, kamera musí být uvedena v Compatible listu firmy Genetec s plnou podporou Security Centeru 5.10 (https://www.genetec.com/supported-device-list).					
	PP		Všechny hodnoty jsou uvedeny jako minimální požadované, tzn. že je možné dodat kameru s lepšími parametry, ale ne s horšími.					
	P		Poznámka k položce: Dodaná kamera musí být navíc mimo jiné schválena Odborem vnitřní správy oddělení informatiky města Třebíč.					
	VV		1		1,000			
17	M	0101808398.R01	Prodoulená záruka otočné kamery (PTZ) o 36 měsíců	kus	1,000		0,00	
	PP		Prodoulená záruka otočné kamery (PTZ) o 36 měsíců					
	P		Poznámka k položce: Celková délka záruky zařízení bude 60 měsíců od předání díla.					
	VV		1		1,000			
18	K	742230007	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru					
19	M	0101502010	Konzola na stožár pro kameru včetně stahovacího a kotvicího materiálu	kus	1,000		0,00	
	PP		Konzola na stožár pro kameru včetně stahovacího a kotvicího materiálu					
	P		Poznámka k položce: Dle zvoleného výrobce - schváleného provedení					
	VV		1		1,000			
20	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele					
	VV		1		1,000			
D 22-M			Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,00	
21	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž štítku kabelového průběžného					
22	M	354421100M.01	štítek plastový - označovací	kus	40,000		0,00	
	PP		štítek plastový - označovací					
23	K	220180202	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	650,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí					
24	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrtrubiček 7x 12/8 mm	m	780,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrtrubiček 7x 12/8 mm					
	VV		170+20+45+30+50+60+20+35+55+55+75+35		650,000			
	VV		650*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		780,000			
25	K	220180203	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za 1m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za 1m					
26	K	220180204	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání					
27	K	220180205	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	4,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel					
	VV		(170+20+45+30+50+60+20+35+55+55+75+35)*7/1000		4,550			
28	K	220180206	Montáž spojky na HDPE trubce rovné	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojky na HDPE trubce rovné					
29	M	562411201	spojka mikrotrubičky HDPE 12 mm, certifikovaná	kus	70,000		0,00	
	PP		spojka mikrotrubičky HDPE 12 mm, certifikovaná					
	VV		7*10		70,000			
30	K	220180207	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	178,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku					
31	M	562411302	koncovka na optické vedení mikrotrubičku HDPE 12, certifikovaná	kus	178,000		0,00	
	PP		koncovka na optické vedení mikrotrubičku HDPE 12, certifikovaná					
	VV		12*7*2+10		178,000			
32	K	220180209	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu					
33	M	345731050	přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm					
34	M	345731080	víko komory pojezdové komory	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		víko komory pojezdové komory					
35	K	2201802091	Montáž optického rozvaděče pro SZZ včetně vnitřního osazení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž optického rozvaděče					
36	M	35711672.R01	Sloupkový optický rozváděč do venkovního prostředí, IP54	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sloupkový optický rozváděč do venkovního prostředí, IP54 --Přibližné rozměry: 1200 x 390 x 350 mm --Schváleného provedení OVS Ol města Třebíč a městské policie Třebíč					
	VV		1		1,000			
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
37	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žila 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	650,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
38	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	747,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm2					
	P		Poznámka k položce: zz - vytyčovací vodič					
	VV		170+20+45+30+50+60+20+35+55+55+75+35		650,000			
	VV		650*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		747,500			
39	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	
	PP		Přidružený materiál					
40	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
41	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	335,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
42	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	402,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		20+45+30+50+60+20+35+75		335,000			
	VV		335*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		402,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
43	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

ZEM - Zemní práce

KSO: 838 9

Místo: Třebíč, Račerovecká x 9. května x u Kuchyňky x U O

CZ-CPV: 45316000-5

CC-CZ: 22242

Datum: 8. 8. 2022

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470

DIČ: CZ04637470

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Vojtěch

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: ZEM - Zemní práce

Místo:	Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O	Datum:	8. 8. 2022
Zadavatel:	VIPA project, s.r.o.	Projektant:	Ing. Jakub Vojtěch
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	METROPROJEKT Praha a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: ZEM - Zemní práce

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o. Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1		Zemní práce					0,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic						
VV		(3+3+12)*2			36,000			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	430,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm						
3	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení						

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění						

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

5	M	95250800	nájem za 8 až 28 dnů lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		nájem za 8 až 28 dnů lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm						
VV		28*2			56,000			
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	166,667		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení						

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

			<div> <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. </div> </div>					
	PSC							

7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	166,667		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
--	----	--	--	--	--	--	--	--

			<div> <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. </div> </div>					
	PSC							

8	M	95250820	nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	-----	---------	--	------	----------------

	PP		nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm					
	VV		50*2		100,000			

9	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	116,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení jiných inženýrských sítí v jakékoliv třídě zeminy					
	VV		(160+15+20+15+60+15+50+30)*0,4*0,8		116,800			

10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	67,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		(20+40+7+2+2+10+2+15+10+15+3+2+120+15+15+5+5+10+20+10+15+15+15+15+25+15+10)*0,3*0,5		67,950			

11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		(15+10+15+15)*1,0*3		165,000			

12	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2					
	VV		(3+3+12)*2		36,000			

13	M	592450400	dlažba zámková přírodní - 25 % nový materiál	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

	PP		dlažba zámková přírodní - 25 % nový materiál					
--	----	--	--	--	--	--	--	--

	D	2	Zakládání				0,00	
--	---	---	-----------	--	--	--	------	--

14	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	328,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		20+40+7 "výkop 80x30 - zeleň"		67,000			
	VV		2+2+10+2+15 "výkop 80x30 - chodníky"		31,000			
	VV		10+15 "výkop 80x45 - zeleň"		25,000			
	VV		15+15+5+5+10+20+10 "výkop 80x45 - chodníky		80,000			
	VV		25 "výkop 80x100 - zeleň"		25,000			
	VV		15+10 "výkop 80x100 - chodník"		25,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x40"		30,000			
	VV		15 "překop komunikace 130x150"		15,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x100"		30,000			
	VV		Součet		328,000			

	D	5	Komunikace				0,00	
--	---	---	------------	--	--	--	------	--

15	K	564411121	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu tl do 50 mm	m2	372,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu tl do 50 mm					
	VV		(2+2+10+2+15+3+2+120+15+15)*2		372,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	587211000	asfaltový recyklát	t	104,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		asfaltový recyklát					
	VV		(2+2+10+2+15+3+2+120+15+15)*2*0,1*2,8		104,160			
17	K	564751111	Podklad ze šterkodratě vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	402,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodratě vel. 0-63 mm tl 150 mm					
	VV		(2+2+10+2+15+3+2+120+15+2*15)*2		402,000			
18	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	168,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0-63					
	VV		(2+2+10+2+15+3+2+120+15+2*15)*2*0,15*2,8		168,840			
19	K	577124111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m					
	VV		z nemodifikovaného asfaltu (15)*2		30,000			
20	M	589425020	směs pro asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11S PMB45/80-50 do 11 mm (ABS) tř. 1	t	6,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		směs pro asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11S PMB45/80-50 do 11 mm (ABS) tř. 1					
	VV		(30)*0,04*2*2,8		6,720			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
21	K	460030038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě	m2	394,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalitě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	VV		2*(120+25+30+2+20)		394,000			
22	K	460650931	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těžného	m2	394,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překozech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	VV		2*(120+25+30+2+20)		394,000			
23	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní - 50 % nový materiál	m2	197,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní - 50 % nový materiál					
	VV		394*0,5		197,000			
24	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
25	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
26	K	460080014.D01	Demontáž základových konstrukcí z monolitického betonu pro stožáry VO	m3	17,901		0,00	
	PP		Demontáž základových konstrukcí z monolitického betonu pro stožáry VO					
	VV		13*0,9*0,9*1,7		17,901			
27	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4	m3	20,077		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4					
	VV		9*1,7*0,8*0,8 "silniční stožáry VO"		9,792			
	VV		2*1,7*1,0*1,0 "těžké stožáry SSZ"		3,400			
	VV		5*1,7*0,9*0,9 "stožáry SSZ"		6,885			
	VV		Součet		20,077			
28	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ a VO	m3	24,092		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ a VO					
	VV		9*1,7*0,8*0,8 "silniční stožáry VO"		9,792			
	VV		2*1,7*1,0*1,0 "těžké stožáry SSZ"		3,400			
	VV		5*1,7*0,9*0,9 "stožáry SSZ"		6,885			
	VV		Součet		20,077			
	VV		20,077*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,092			
29	K	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,020*17		0,340			
30	K	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4					
	VV		20+40+7		67,000			
	VV		2+2+10+2+15		31,000			
	VV		Součet		98,000			
31	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3-4 se zhutněním	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3-4 se zhutněním					
32	K	460070563	Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace v hornině tř 3	kus	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace v hornině tř 3					
	VV		4*0,8*0,5*1,2		1,920			
33	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - 4	m3	161,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - 4					
	VV		(10+15)*0,8*0,45 "výkop 80x45 - zeleň"		9,000			
	VV		(15+15+5+5+10+20+10)*0,8*0,45 "výkop 80x45 - chodníky		28,800			
	VV		25*0,8*1,0 "výkop 80x100 - zeleň"		20,000			
	VV		(15+10)*0,8*1,0 "výkop 80x100 - chodník"		20,000			
	VV		(15+15)*1,3*0,4 "překop komunikace 130x40"		15,600			
	VV		15*1,3*1,5 "překop komunikace 130x150"		29,250			
	VV		(15+15)*1,3*1,0 "překop komunikace 130x100"		39,000			
	VV		Součet		161,650			
34	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně se zhutněním v zástavbě	m3	161,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp rýh nebo jam strojně se zhutněním v zástavbě					
35	K	460201612	Zarovnaní kabelových rýh s do 80 cm po výkopu strojně	m	135,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnaní kabelových rýh š do 80 cm po výkopu strojně					
	VV		10+15 "výkop 80x45 - zeleň"		25,000			
	VV		15+15+5+5+10+20+10 "výkop 80x45 - chodníky		80,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x40"		30,000			
	VV		Součet		135,000			
36	K	460201613	Zarovnaní kabelových rýh š přes 80 do 140 cm po výkopu strojně	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnaní kabelových rýh š přes 80 do 140 cm po výkopu strojně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
	VV		25 "výkop 80x100 - zeleň"		25,000			
	VV		15+10 "výkop 80x100 - chodník"		25,000			
	VV		15 "překop komunikace 130x150"		15,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x100"		30,000			
	VV		Součet		95,000			
37	K	460421282	Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	135,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm					
	VV		10+15 "výkop 80x45 - zeleň"		25,000			
	VV		15+15+5+5+10+20+10 "výkop 80x45 - chodníky		80,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x40"		30,000			
	VV		Součet		135,000			
38	K	460421283	Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	95,000		0,00	
	PP		Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože přes 80 cm do 140 cm					
	VV		25 "výkop 80x100 - zeleň"		25,000			
	VV		15+10 "výkop 80x100 - chodník"		25,000			
	VV		15 "překop komunikace 130x150"		15,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x100"		30,000			
	VV		Součet		95,000			
39	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm					
40	M	693113110	pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem	bm	500,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem					
41	K	460490051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem					
42	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 5 km - demontované základy stožárů VO	t	37,592		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 5 km - demontované základy stožárů VO					
	VV		13*0,9*0,9*1,7*2,1		37,592			
43	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	37,592		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km					
44	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4	m2	328,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4					
	VV		20+40+7 "výkop 80x30 - zeleň"		67,000			
	VV		2+2+10+2+15 "výkop 80x30 - chodníky"		31,000			
	VV		10+15 "výkop 80x45 - zeleň"		25,000			
	VV		15+15+5+5+10+20+10 "výkop 80x45 - chodníky		80,000			
	VV		25 "výkop 80x100 - zeleň"		25,000			
	VV		15+10 "výkop 80x100 - chodník"		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15+15 "překop komunikace 130x40"		30,000			
	VV		15 "překop komunikace 130x150"		15,000			
	VV		15+15 "překop komunikace 130x100"		30,000			
	VV		Součet		328,000			
45	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm					
	VV		(60+5+20+35)*2		240,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
46	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	VV		2*5*8 "sondy, pomocné práce při výkopech"		80,000			
47	K	HZS1411	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič					
	VV		2*5*8 "zadláždění chodníků"		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 828 7

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O

CZ-CPV: 51112100-1

CC-CZ: 22242

Datum: 8. 8. 2022

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

VIPA project, s.r.o.

IČ: 04637470

DIČ: CZ04637470

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Vojtěch

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KŘIŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Třebíč, Račeroická x 9. května x u Kuchyňky x U O	Datum:	8. 8. 2022
Zadavatel:	VIPA project, s.r.o.	Projektant:	Ing. Jakub Vojtěch
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	METROPROJEKT Praha a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
0 - Nepojmenovaný díl	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA – RAČEROVICKÁ – U KUCHYŇKY – U OBŮRKY

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Třebíč, Račerovická x 9. května x u Kuchyňky x U O Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel: VIPA project, s.r.o. Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 0 Nepojmenovaný díl							0,00	
1	M	012103000	Geodetické práce před výstavbou a při provádění stavby	soubo	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce před výstavbou a při provádění stavby					
2	M	012203000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení kabelové trasy, stožárů.dokumentace zaměření v 6 paré a elektronicky	soubo	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení kabelové trasy, stožárů.dokumentace zaměření v 6 paré a elektronicky					
3	M	013203000	Zhotovení projektu skutečného provedení stavby - dokumentace stavby bez rozlišení	soubo	1,000		0,00	
PP			Zhotovení projektu skutečného provedení stavby - dokumentace stavby bez rozlišení					
4	M	013244000	Dokumentace pro realizaci stavby RDS - SSZ	soubo	1,000		0,00	
PP			Dokumentace pro realizaci stavby RDS - SSZ					
5	M	013244000.R01	Dokumentace pro realizaci stavby RDS - VO	soubo	1,000		0,00	
PP			Dokumentace pro realizaci stavby RDS - VO					
6	M	013244000.R02	Dokumentace skutečného provedení stavby - SSZ, VO	soubo	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby - SSZ, VO					
7	M	03440000	Dopravní značení na staveništi	soubo	1,000		0,00	
PP			Dopravní značení na staveništi					
8	M	043103000	Zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníkům, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány.	soubo	1,000		0,00	
PP			Zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníkům, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány.					
9	M	044002000	Revize elektro na systému SSZ	soubo	1,000		0,00	
PP			Revize elektro na systému SSZ					
10	M	044002000.R01	Revize elektro na soustavě VO	soubo	1,000		0,00	
PP			Revize elektro na soustavě VO					
11	M	045002000	Kompletační a koordinační činnost s přípojkou NN pro SSZ	soubo	1,000		0,00	
PP			Kompletační a koordinační činnost s přípojkou NN pro SSZ					
12	M	04910300	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - koordinace s provozovatelem VO	soubo	1,000		0,00	
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - koordinace s provozovatelem VO					
13	M	050001000	Finanční náklady - zajištění, aby nedošlo k odstávce VO v nočních hodinách	soubo	1,000		0,00	
PP			Finanční náklady - zajištění, aby nedošlo k odstávce VO v nočních hodinách					
14	M	065002000	Mimostaveništní doprava materiálu	soubo	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava materiálu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Datová věta

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