

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 052-0-23

Stavba: **Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319**

KSO: 822 2
Místo: Herink

CC-CZ: 2112
Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

IČ: 27120392
DIČ: CZ27120392

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
označeny popisem 'CS_ÚRSI' a úroveň 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 dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použiti samostatně.
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH

9 355 768,05

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
9 355 768,05
0,00

Výše daně
1 964 711,29
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 320 479,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE s.r.o.
Ondřejovská 342, 251 64 Struhařov
IČ: 27120392, DIČ: CZ27120392

P. OLŠÁKOV MAROK

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: *1. 8. 2024*

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 052-0-23

Stavba: Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Místo: Herink

Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel: AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov Zpracovatel: Ing. Jiří Chlář

Uchazeč: AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 101	Chodník km 0,000-0,302, silnice III/00317	2 662 745,72	3 221 922,32
SO 102	Chodník km 0,309-0,518, silnice III/00317	977 035,26	1 182 212,66
SO 103	Místo pro přecházení, silnice III/00318	45 435,53	54 976,99
SO 104	Chodník km 0,000-0,433, silnice III/00319	3 208 006,31	3 881 687,64
SO 401	Veřejné osvětlení, silnice III/00317	967 278,64	1 170 407,15
SO 402	Veřejné osvětlení, silnice III/00319	1 105 266,59	1 337 372,57
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	390 000,00	471 900,00
		9 355 768,05	11 320 479,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 101 - Chodník km 0,000-0,302, silnice III/00317

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:

15. 12. 2023

Datum:

IČ:

DÍČ:

IČ:

27120392

DÍČ:

CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chlár

Zpracovatel:

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 662 745,72

DPH základní
snižená

Základ daně
2 662 745,72

0,00

Sazba daně
21,00%

15,00%

Výše daně
559 176,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 221 922,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. R. O.
Ondřejovská 348, 251 64 Struhařov
IČ: 27120392, DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.8.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 101 - Chodník km 0,000-0,302, silnice III/00317

Místo:

Herink

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Projektant:

Ing. Jiří Chlář

Datum:

15. 12. 2023

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 662 745,72
2 599 642,77

1 - Zemní práce	426 083,13
2 - Zakládání	62 764,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	413 783,92
5 - Komunikace	953 485,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	537 161,31
96 - Bourání konstrukcí	109 770,00
997 - Přesun sutě	135 245,81
998 - Přesun hmot	71 118,33
PSV - Práce a dodávky PSV	63 102,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	67,50
762 - Konstrukce tesařské	7 512,50
764 - Konstrukce klempířské	2 170,00
765 - Krytina skládaná	3 508,50
767 - Konstrukce zámečnické	46 334,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 509,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horní třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i> Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč		423,250			
	VV		110,25+313		-66,250			
	VV		-(-22+295*0,15)		357,000			
	VV		Součet					
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	66,250	75,00	4 968,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3		22,000			
	VV		22		44,250			
	VV		(295*0,15)		66,250			
	VV		Součet					
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	642,600	280,00	179 928,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		04		357,000			
	VV		357		357,000			
	VV		Součet		642,600			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	22,000	340,00	7 480,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"dosp" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	295,000	42,00	12 390,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Plošná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
13	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	295,000	55,00	16 225,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	295,000	22,00	6 490,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		295		295,000			
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,850	180,00	1 593,00	CS ÚRS 2023 02
PP			osivo směs travní parková okrasná					
	VV		295*0,03		8,850			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	748,100	25,00	18 702,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výskových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		86+72+529+15,5+12+20+13,6		748,100			
	VV		Součet		748,100			
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a ve svahu do 1:5	m2	295,000	22,00	6 490,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
18	K	184813511	Chemické odfekování před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	295,000	5,00	1 475,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Chemické odfekování půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,375	261,00	1 924,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		295*0,025		7,375			
WV		Součet		7,375			
D	2	Zakládání				62 764,93	
20	K	Zakladové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,600	3 950,00	14 220,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Zaklady z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
WV		36*0,1		3,600			
WV		Součet		3,600			
21	K	Zakladová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	16,125	1 690,00	27 251,25	CS ÚRS 2023 02
PP		Zakladové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
WV		21,5*0,75		16,125			
WV		Součet		16,125			
22	K	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,443	48 067,00	21 293,68	CS ÚRS 2023 02
PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obojích, deskových nebo žebrových, včetně využití lepicí žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV		"odhad výztuže"					
WV		18*21,5*0,888/1000		0,344			
WV		1,3*4*21,5*0,888/1000		0,099			
WV		Součet		0,443			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				413 783,92	
23	K	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	0,900	795,00	715,50	CS ÚRS 2023 02
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabezpečováním výšky palisády do 500 mm					
WV		5*0,18		0,900			
WV		Součet		0,900			
24	M	palisáda 18/12/40 šedá	kus	5,100	83,00	423,30	
PP		palisáda 18/12/40 šedá					
PP		Poznámka k položce:					
P		Palisáda má obdélníkový půdorys, který je tvořen kruhovými výsečemi. Z prvků se lence vytvářejí plynulé půdorysné oblouky a křivky. Díky přičtenému průřezu je po osazení zaručeno částečné spojující prvku mezi sebou, a tím i lepší přenesení zemních tlaků. Palisády lze osazovat jak na délku tak i na šířku. Palisáda je vhodná pro výstavbu sloupů v terénu a to pro zatvrzlé i zpevněné plochy se středním zatížením.					
WV		5		5,000			
WV		5*1,02		5,100			
25	K	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	33,120	895,00	29 642,40	CS ÚRS 2023 02
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabezpečováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
WV		(56+128)*0,18		33,120			
WV		Součet		33,120			
26	M	palisáda 18/12/60 šedá	kus	57,120	232,00	13 251,84	
PP		palisáda 18/12/60 šedá					
PP		Poznámka k položce:					
P		Palisáda má obdélníkový půdorys, který je tvořen kruhovými výsečemi. Z prvků se lence vytvářejí plynulé půdorysné oblouky a křivky. Díky přičtenému průřezu je po osazení zaručeno částečné spojující prvku mezi sebou, a tím i lepší přenesení zemních tlaků. Palisády lze osazovat jak na délku tak i na šířku. Palisáda je vhodná pro výstavbu sloupů v terénu a to pro zatvrzlé i zpevněné plochy se středním zatížením.					
WV		56		56,000			
WV		56*1,02		57,120			
27	M	palisáda 18/12/80 šedá	kus	130,560	278,00	36 295,68	
PP		palisáda 18/12/80 šedá					
PP		Poznámka k položce:					
P		Palisáda má obdélníkový půdorys, který je tvořen kruhovými výsečemi. Z prvků se lence vytvářejí plynulé půdorysné oblouky a křivky. Díky přičtenému průřezu je po osazení zaručeno částečné spojující prvku mezi sebou, a tím i lepší přenesení zemních tlaků. Palisády lze osazovat jak na délku tak i na šířku. Palisáda je vhodná pro výstavbu sloupů v terénu a to pro zatvrzlé i zpevněné plochy se středním zatížením.					
WV		128		128,000			
WV		128		128,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		128*1,02 Přepočtené koeficientem množství		130,560			
28	K	339921133	Oszarování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky pruku přes 1 do 1,5 m	m	80,640	995,00	80 236,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oszarování palisáda betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	VV		(449)*0,18		80,640			
29	M	BET.0056991.UR	palisáda 18/12/120 šedá	kus	456,960	425,00	194 208,00	
	PP		palisáda 18/12/120 šedá					
	P		Poznámka k položce: Palisáda má obdélníkový průřez, který je tvořen kruhovitým vysečením. Z prvků se lehce vytvářejí plynulé plynulé oblouky a křivky. Díky příčnému průřezu je po osazení zaručeno částečné spojujícího první mezi sebou, a tím i lepší přenesení zemních tlaků. Palisády lze osazovat jak na dělivu tak i na šířku. Palisáda je vhodná pro výstavbu stupňů v terénu a to pro zatrávňené i zpevněné plochy se středním zatížením.					
	VV		448		448,000			
	VV		448*1,02 Přepočtené koeficientem množství		456,960			
30	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štipaných přírodních na MC vč spárování	m2	17,200	1 970,00	33 884,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plochy z tvárnice betonových plotová zeď na malou cementovou věšně spárování současně při zdání z tvarovek oboustranně štipaných, dlých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	VV		0,2*0,4*215		17,200			
	VV		Součet		17,200			
31	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vyliči ztuzujícího sloupku betonem C16/20	m2	17,200	412,00	7 086,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plochy z tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za ztuzení sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vyličitl betonu C 16/20 včetně výztuže 2x BSt 500 Ø 10 mm, tloušťka zdiva 195 mm					
	P		Poznámka k položce: vč. výztuže "zalití celé zdi" 17,2		17,200			
	VV		Součet		17,200			
32	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	22,000	820,00	18 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plochy z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	VV		55*0,4		22,000			
	D	5	Komunikace				953 485,34	
33	K	564851012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 160 mm	m2	92,000	242,00	22 264,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		72*20		92,000			
34	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	92,000	288,00	26 496,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		72*20		92,000			
35	K	564861012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 210 mm	m2	570,100	303,00	172 740,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		529*15,5+12+13,6		570,100			
36	K	564861014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	86,000	332,00	28 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		86		86,000			
37	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	153,000	590,00	90 270,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		153		153,000			
38	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC J) tl 130 mm	m2	86,000	368,00	31 648,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC J), po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		86		86,000			
39	K	573191111	Posítk infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	67,000	25,00	1 675,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Posítk infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2					
	VV		153-86		67,000			
	VV		Součet		67,000		67,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	213,000	23,00	4 899,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		213		213,000			
41	K	577134111	Asfaltový beton vstava obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	213,000	390,00	83 070,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vstava obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhrutnění tl. 40 mm		213,000			
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,100	410,00	16 851,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		15,5*12+13,6		41,100			
	VV		Součet		41,100			
43	M	5924531RP1	dlažba betonová SLP s vodíci líní 20x20x6 cm přírodní	m2	14,008	530,00	7 424,24	
	PP		dlažba betonová SLP s vodíci líní 20x20x6 cm přírodní					
	VV		13,6		13,600			
	VV		Součet		13,600			
	VV		13,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		14,008			
44	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá	m2	12,360	574,00	7 094,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,03 Přepočtené koeficientem množství		12,360			
45	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm černá	m2	15,965	378,00	6 034,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm černá					
	VV		15,5		15,500			
	VV		Součet		15,965			
	VV		15,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		15,965			
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	529,000	410,00	216 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		529		529,000			
	VV		Součet		529,000			
47	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	534,290	299,00	159 752,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		529		529,000			
	VV		529*1,01 Přepočtené koeficientem množství		534,290			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	92,000	440,00	40 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		72+20		92,000			
49	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	74,160	373,00	27 661,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		72		72,000			
	VV		72*1,03 Přepočtené koeficientem množství		74,160			
50	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm černá	m2	20,600	470,00	9 682,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,03 Přepočtené koeficientem množství		20,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				537 161,31	
51	K	914111112	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"stávající"					
VV		1+1+3+2+2+1		10,000			
52	K 915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	186,000	11,00	2 046,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní		102,000			
VV		(24+5+22)*2		84,000			
VV		84		186,000			
53	K 915121111	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	75,000	21,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní		33,000			
VV		33		42,000			
VV		21*2		75,000			
VV		Součet		25,000	11,00	275,00	CS ÚRS 2023 02
54	K 91512121	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	25,000			
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní		25,000			
VV		25		25,000			
VV		Součet		25,000			
55	K 915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní		3,000			
VV		3		186,000	35,00	6 510,00	CS ÚRS 2023 02
56	K 915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	102,000			
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní		84,000			
VV		(24+5+22)*2		186,000			
VV		84		75,000	70,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
57	K 915221111	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	33,000			
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní		42,000			
VV		33		75,000			
VV		21*2		25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
VV		Součet		25,000			
58	K 91522121	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	25,000			
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní		25,000			
VV		25		25,000			
VV		Součet		3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 02
59	K 915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	3,000			
PP		Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní		3,000			
VV		3		265,000	7,00	1 855,00	CS ÚRS 2023 02
60	K 915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	m	265,000			
PP		Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodičí proužky		102,000			
VV		(24+5+22)*2		84,000			
VV		84		33,000			
VV		33		21,000			
VV		21		25,000			
VV		25		265,000			
VV		Součet		239,400	330,00	79 002,00	CS ÚRS 2023 02
61	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	239,400			
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyhrněním a ztřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrrou z betonu prostého do lože z betonu prostého		239,400			
VV		132*47+11+45+1+3,4		239,400			
VV		Součet		134,640	202,00	27 197,28	CS ÚRS 2023 02
62	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	132,000			
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		132,000			
VV		132		134,640			
VV		Součet		47,940	255,00	12 224,70	CS ÚRS 2023 02
63	M 59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	47,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm		47,000			
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		47*1,02 Přepočtené koeficientem množství		47,940			
64	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	45,900	170,00	7 803,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm		45,000			
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,900			
	VV		45*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,900			
65	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,220	519,00	5 823,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm		11,000			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,220			
	VV		11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,220			
66	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	4,488	529,00	2 374,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm		1,000			
	VV		"R0,5" 1		3,400			
	VV		"R2" 3,4		4,400			
	VV		Součet		4,488			
	VV		4,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,488			
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	375,000	280,00	105 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zřízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		375,000			
	VV		375		375,000			
	VV		Součet		375,000			
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	382,500	170,00	65 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm		375,000			
	P		Poznámka k položce: Se zloženou hranou		375,000			
	VV		375		375,000			
	VV		Součet		382,500			
	VV		375*1,02 Přepočtené koeficientem množství		382,500			
69	K	919732211	Slyšná spára napojení nového živličného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	242,000	120,00	29 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Slyšná pracovní spára při napojení nového živličného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sítky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry		242,000			
	VV		242		242,000			
	VV		242		242,000			
70	K	919735112	Řezání stávajícího živličného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	242,000	145,00	35 090,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živličného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		242,000			
	VV		242		242,000			
71	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky		1,000			
	P		Poznámka k položce: Stávající		1,000			
	VV		1		1,000			
72	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou		1,000			
	VV		1		1,000			
73	K	označník	Montáž vč. dodávky označníku ROPID autobusové zastávky "14a"	kus	2,000	18 680,00	37 360,00	
	PP		Montáž vč. dodávky označníku ROPID autobusové zastávky "14a"		2,000			
	VV		2		2,000			
D		96	Bourání konstrukcí				109 770,00	
74	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	120,000	95,00	11 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby		120,000			
	VV		120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		120,000			
75	K	113107323	Odstraňení podkladů z kamenniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	78,000	90,00	7 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstraňení podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm		78,000			
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
76	K	113107342	Odstraňení podkladu živčického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	277,000	220,00	60 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstraňení podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm		277,000			
	VV		277		277,000			
77	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	126,000	60,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním oře, s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých		126,000			
	VV		126		126,000			
78	K	966006132	Odstraňení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstraňení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložerím hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
79	K	966006211	Odstraňení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstraňení (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol		10,000			
	VV		1+1+3+2+2+1		10,000			
80	K	981511111	Demolice konstrukci objektů zděných na MVC postuřným rozetříráním	m3	8,100	1 180,00	9 558,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demolice konstrukci objektů postuřným rozetříráním zdřva na matlu vápennou nebo vápencementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdřva smišeného nebo hržděného		8,100			
	VV		"přištešek, odhad"		8,100			
	VV		(2,5+2,5+4)*0,3*0,8		2,160			
	VV		2,5+2,5+4)*0,3*0,8		8,100			
81	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,160	3 200,00	6 912,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého		2,160			
	VV		"přištešek, odhad"		2,160			
	VV		(2,5+2,5+4)*0,3*0,8		2,160			
82	K	Demontáž_01	Odstraňení drobných předmětů	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Odstraňení drobných předmětů		4,000			
	P		Poznámka k polože: V prostoru zastávky		4,000			
	VV		4		4,000			
83	K	Demontáž_02	Odstraňení označníků	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Odstraňení označníků		2,000			
	P		Poznámka k polože: v prostoru zastávky		2,000			
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				135 245,81	
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syřkých materiálů do 1 km	t	34,320	125,00	4 290,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovním ze syřkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		34,320			
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku" 34,32		34,320			
	VV		Součet		34,320			
85	K	997221559	Připátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syřkých materiálů	t	308,880	15,00	4 633,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovním Připátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		308,880			
	P		Poznámka k polože: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč		308,880			
	VV		"podklad na trvalou/recyklační skládku" (34,32)*9		308,880			
	VV		Součet		308,880			
86	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	139,550	87,00	12 140,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km		139,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"beton na trvalou/recyklační skládku" 31,2+25,83+0,656+4,32		62,006			
VV			"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 60,94		60,940			
VV			"zdivo, tašky na trvalou/recyklační skládku" 14,621+1,01		15,631			
VV			"zolače na trvalou skládku" 0,011		0,011			
VV			"dřevo na trvalou skládku" 0,725		0,725			
VV			"klempiřské výrobky" 0,237		0,237			
VV			Součet		139,550			
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodotěrné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 255,950	12,00	15 071,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodotěrná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>zdrálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i>		558,054			
VV			"beton na trvalou/recyklační skládku" (31,2+25,83+0,656+4,32)*9		548,460			
VV			"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 60,94*9		140,679			
VV			"zdivo, tašky na trvalou/recyklační skládku" (14,621+1,01)*9		0,099			
VV			"zolače na trvalou skládku" 0,011*9		6,525			
VV			"dřevo na trvalou skládku" 0,725*9		2,133			
VV			"klempiřské výrobky" 0,237*9		1 255,950			
VV			Součet					
88	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01	t	0,725	1 200,00	870,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01		0,725			
VV			0,725					
89	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,011	3 700,00	40,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04		0,011			
VV			0,011					
90	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	14,621	280,00	4 093,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02		14,621			
VV			14,621					
91	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	1,010	280,00	282,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03		1,010			
VV			1,010					
92	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	62,006	530,00	32 863,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		62,006			
VV			31,2+25,83+0,656+4,32					
93	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,320	480,00	16 473,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		34,320			
VV			34,32					
VV			Součet		34,320			
94	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	60,940	730,00	44 486,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02		60,940			
VV			60,94					
VV			Součet		60,940			
D		998	Přesun hmot				71 118,33	
95	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným	t	374,307	190,00	71 118,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					

D PSV

Práce a dodávky PSV

63 102,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
96	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2,700	25,00	67,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"přístřešek, odhad"		2,700			
	VV		(2,5+2,5+4)*0,3					
D		762	Konstrukce tesaiské					
97	K	762331821	Demontáž vázaných kai krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	60,000	115,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"přístřešek, odhad"		60,000			
	VV		60					
98	K	762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	17,500	35,00	612,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž záklonů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"přístřešek, odhad"		17,500			
	VV		3,5*5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
D		764	Konstrukce klempířské					
99	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,000	80,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"přístřešek, odhad"		17,000			
	VV		5+5+3,5+3,5		17,000			
100	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti		18,000			
	VV		18		18,000			
101	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti		6,000			
	VV		6		6,000			
D		765	Krytina skládaná					
102	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti					
	VV		"přístřešek, odhad"		20,000			
	VV		2*(1,5*2+2)*2+(3*2)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
103	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti		20,000			
	VV		20		20,000			
104	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	10,500	60,00	630,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z hřebenů na sucho do suti		10,500			
	VV		"přístřešek, odhad"		10,500			
	VV		1,5+2,25*4		10,500			
	VV		Součet		10,500			
105	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenu a nároží z prežlu do suti za sklon přes 30°	m	10,500	17,00	178,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti		10,500			
	VV		10,5		10,500			
D		767	Konstrukce zámečnické					
106	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	19,000	260,00	4 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	P		Pozámka k položce:					
	VV		O způsobu uchycení na zed bude rozhodnuto při realizaci po schválení projektem					
	VV		19		19,000			
107	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	161,392	165,00	26 629,68	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg		181,392			
VV			(52,4)*3,08		161,392			
VV			Součet					
108	M	14011026	trubka ocelová bezesová hladká jakost 1 1 353 51x3,2mm	m	57,640	249,90	14 404,24	CS ÚRS 2023 02
VV			trubka ocelová bezesová hladká jakost 1 1 353 51x3,2mm		52,400			
VV			19+19+16*0,9		52,400			
VV			Součet		57,640			
109	K	998767101	Přesun hmoti tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1	0,190	1 900,00	361,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 509,53	
110	K	783301303	Bezoplachtové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	8,396	65,00	545,74	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
VV			(52,4)*PP1*0,051		8,396			
VV			Součet		8,396			
111	K	783301311	Odmaštní zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,396	68,00	570,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštní odmašťovačem vodou ředitelným					
VV			8,396		8,396			
112	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,396	145,00	1 217,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			8,396		8,396			
113	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,396	140,00	1 175,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
P			Poznámka k položce:					
VV			RAL 7004					
VV			8,396		8,396			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 102 - Chodník km 0,309-0,518, silnice III/00317

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:

15. 12. 2023

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

27120392

CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chlár

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

977 035,26

DPH základní
snižená

Základ daně

977 035,26

Sazba daně

21,00%

Vyše daně

205 177,40

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 182 212,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. I. O.
Ondřejovská 346/251 64 Struhařov
IČ: 27120392, DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1. 8. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 102 - Chodník km 0,309-0,518, silnice III/00317

Místo:

Herink

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Datum: 15. 12. 2023
Projektant: Ing. Jiří Čihlár
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

977 035,26
977 035,26

1 - Zemní práce	364 641,10
5 - Komunikace	325 199,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 086,90
96 - Bourání konstrukcí	50,00
998 - Přesun hmot	33 107,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Herínk - Zvýšení bezpečnosti peší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 102 - Chodník km 0,309-0,518, silnice III/00317

Místo:

Herínk

Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

977 035,26

D HSV Práce a dodávky HSV

977 035,26

D 1 Zemní práce

364 641,10

1 K 112151312 Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m 12,000 1 980,00 23 760,00 CS ÚRS 2023 02

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezů přes 200 do 300 mm 12

12,000

2 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy 12,000 920,00 11 040,00 CS ÚRS 2023 02

PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 200 do 300 mm 12

12,000

3 K 122151103 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně 97,350 120,00 11 682,00 CS ÚRS 2023 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 "svrchní vrstva" 649*0,15

97,350

4 K 122251103 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně 194,000 150,00 29 100,00 CS ÚRS 2023 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 194

194,000

5 K 162201401 Vodovorné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm 12,000 280,00 3 360,00 CS ÚRS 2023 02

PP Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

P Poznámka k položce: vč. likvidace

12,000

6 K 162201411 Vodovorné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm 12,000 320,00 3 840,00 CS ÚRS 2023 02

PP Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm

P Poznámka k položce: vč. likvidace

12,000

7 K 162201421 Vodovorné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm 12,000 120,00 1 440,00 CS ÚRS 2023 02

PP Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm

P Poznámka k položce: vč. likvidace

12,000

8 K 162301931 Příplatek k vodovornému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km 108,000 15,00 1 620,00 CS ÚRS 2023 02

PP Příplatek k vodovornému přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

P Poznámka k položce: vč. likvidace

129

108,000

129

108,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	1623019S1	Příplatek k vodovodnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	108,000	12,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodovonné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		12*9		108,000			
10	K	1623019T1	Příplatek k vodovodnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	108,000	16,00	1 728,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodovonné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		12*9		108,000			
11	K	162351103	Vodovonné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	35,000	87,00	3 045,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodovonné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"zemina rámo stavby" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
12	K	162551108	Vodovonné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	100,200	132,00	13 226,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodovonné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"ornice na skládku stavby pro zpětné použití" (334*0,15)		50,100			
	VV		"ornice ze skládky stavby na místo upotřebení podlé stavby" (334*0,15)		50,100			
	VV		Součet		100,200			
13	K	162751117	Vodovonné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	206,250	245,00	50 531,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodovonné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		97,35-50,1		47,250			
	VV		194-35		159,000			
	VV		Součet		206,250			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	85,100	75,00	6 382,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3					
	VV		35		35,000			
	VV		(334*0,15)		50,100			
	VV		Součet		85,100			
15	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	35,000	95,00	3 325,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	VV		35		35,000			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkovně) Kód odpadu 17 05 04	t	371,250	280,00	103 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		206,25		206,250			
	VV		Součet		206,250			
	VV		206,25*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		371,250			
17	K	181111112	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	334,000	42,00	14 028,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plášťová úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		334		334,000			
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	334,000	22,00	7 348,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		334		334,000			
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	10 020	180,00	1 803,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			osivo směs travní krajlinná-svahová					
	VV		334*0,03		10,020			
20	K	181951112	Úprava pláče v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhruňným strojně	m2	319,200	35,00	11 172,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláče vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhruňným					
	VV		315*4,2		319,200			
	VV		Součet		319,200			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	334,000	67,00	22 378,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování hravých svahů do projektovaných profilů strojně s potěným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		334		334,000			
22	K	182351123	Rozprostření omnice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	334,000	82,00	27 388,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		334		334,000			
23	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	334,000	22,00	7 348,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		334		334,000			
24	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury posítkem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	334,000	5,00	1 670,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře posítkem na široko na svahu přes					
	VV		1:5 do 1:2					
	VV		334		334,000			
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,350	261,00	2 179,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		334*0,025		8,350			
	VV		Součet		8,350			
	D	5	Komunikace				325 199,57	
26	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	319,200	303,00	96 717,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhruňným plochy přes 100 m2, po zhruňnutí tl. 210 mm					
	VV		315*4,2		319,200			
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,200	410,00	1 722,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těžebního nebo drceného tl. do 40 mm, s					
	VV		vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá	m2	4,326	574,00	2 483,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm baravná					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
	VV		4,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,326			
29	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	315,000	410,00	129 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těžebního nebo drceného tl. do 40 mm, s					
	VV		vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do					
	VV		300 m2					
	VV		315		315,000			
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	318,150	299,00	95 126,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		315		315,000			
	VV		315*1,01 Přepočtené koeficientem množství		318,150			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 086,90	
31	K	914111111	Montáž svíse dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svíse dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	992,00	992,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm		1,000			
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	3,900	330,00	1 287,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		3,900			
	VV		1+0,9+2		3,900			
	VV		Součet		3,900			
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,040	170,00	346,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040			
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,020	519,00	529,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020			
36	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	0,918	529,00	485,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm		0,900			
	VV		"R0 5" 0,9		0,900			
	VV		Součet		0,918			
	VV		0,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,918			
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	458,000	280,00	128 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		458,000			
	VV		458		458,000			
	VV		Součet		458,000			
38	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	467,160	170,00	79 417,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm		467,160			
	P		Pozvánka k položce:					
	VV		Se zkosenou hranou		458,000			
	VV		458		458,000			
	VV		Součet		467,160			
	VV		458*1,02 Přepočtené koeficientem množství		467,160			
39	K	919521440	Zřízení silničního propusku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	11,500	1 620,00	18 630,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení silničního propusku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm		11,500			
	VV		11,5		11,500			
40	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	11,615	1 860,00	21 603,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600		11,500			
	VV		11,5		11,500			
	VV		11,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		11,615			
41	K	919732211	Slyšná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Slyšná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápeným hydrátem šřtiny do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry		9,000			
	VV		9		9,000			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		9,000			
	VV		9		9,000			
D	96		Bourání konstrukcí				50,00	
43	K	966006211	Odstranění svisých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění (demontáž) svisých dopravních značek s odklizem materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				1,000			
	D	998	Přesun hmot				33 107,69	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným	t	174,251	190,00	33 107,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným dopravni vzálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 103 - Místo pro přecházení, silnice III/00318

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:

15. 12. 2023

Datum:

IC:
DIC:

IC: 27120392

DIC: CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Cihlár

Zpracovatel:

IC:
DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 435,53

DPH základní
snižená

Základ daně

45 435,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 541,46

0,00

Cena s DPH

V CZK

54 976,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. R. O.
Ondřejská 258, 251 64 Struhařov
IČ: 27120392, DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1. 8. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 103 - Místo pro přecházení, silnice III/00318

Místo:

Herink

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Datum: 15. 12. 2023
Projektant: Ing. Jiří Čihlár
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 981,10	45 435,53
4 - Vodotavné konstrukce	2 820,00	45 435,53
5 - Komunikace	8 291,63	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 190,60	
96 - Bourání konstrukcí	160,00	
997 - Přesun sutě	1 013,78	
998 - Přesun hmot	3 138,42	

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Obec Herínk - Zvýšení bezpečnosti peší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 103 - Místo pro přecházení, silnice III/00318

Místo:

Herínk

Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant: Ing. Jiří Čihlář

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

45 435,53

45 435,53

1 981,10

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,900	120,00	108,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

*svrchní vrstva 6*0,15

0,900

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,900	245,00	220,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznamánka k položce:

vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč

0,9

3	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vstřechách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

3

4	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,400	135,00	729,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	-------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - tříděná

3

3*1,8 Přepočtené koeficientem množství

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1,620	280,00	453,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04

04

0,9

0,9

Součet

0,9*1,8 Přepočtené koeficientem množství

6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	7,400	25,00	185,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Úprava pláně urovňáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním

4,8+2,6

Součet

7,400

D 4	Vodorovné konstrukce							
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků	m3	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 02

PP Lože pod potrubí, sloupy a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisků do 63 mm

3

3,000

D 5	Komunikace							
8	K	564861012	Podklad ze štěrku štD plochy do 100 m2 tl 210 mm	m2	7,400	303,00	2 242,20	CS ÚRS 2023 02

PP Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 210 mm

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		4,8*2,6 Součet		7,400 7,400			
9	K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,400	410,00	3 034,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Kladení dlažeb z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenné těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nutením, vibrováním a se směsí s přídělným materiálem na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV		2,6*4,8 Součet		7,400 7,400			
10	M 59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá	m2	2,678	574,00	1 537,17	CS ÚRS 2023 02
PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV		2,6 Součet		2,600 2,600			
VV		2,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,678			
11	M 59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,944	299,00	1 478,26	CS ÚRS 2023 02
PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
VV		4,8 Součet		4,800 4,800			
VV		4,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,944			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 190,60	
12	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	280,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV		13 Součet		13,000 13,000			
13	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	13,260	170,00	2 254,20	CS ÚRS 2023 02
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
P		Poznamka k položce: Se zkosnou hranou					
VV		13 Součet		13,000 13,260			
VV		13*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,260			
14	K 919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Čelo propustku včetně římsy za zděva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
VV		1 Součet		1,000			
15	K 919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm					
P		Poznamka k položce: přesný typ prodloužení a materiál bude určen na místě po odházení stávajícího potrubí					
VV		4 Součet		4,000			
16	M 56241110	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 300mm	m	4,060	565,00	2 293,90	CS ÚRS 2023 02
PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 300mm					
VV		4 Součet		4,000 4,060			
VV		4*1,015 Přepočtené koeficientem množství		4,060			
17	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živčného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,500	120,00	780,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živčného povrchu na stávající se zařítím za tepla modifikovanou asfaltovou maltou s posypem vápeným hydrátem šifky do 15 mm, tloučky do 25 mm včetně prořezání spáry					
VV		6,5 Součet		6,500			
18	K 919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	6,500	145,00	942,50	CS ÚRS 2023 02
PP		Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu tloučky přes 50 do 100 mm					
VV		6,5 Součet		6,500			
D	96	Bourání konstrukcí				160,00	
19	K 113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vypátrované MC	m2	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním římsy na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárání zajištěním cementovou maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutiě				1 013,78	
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,586	125,00	73,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"beton, kámen na trvalou/recyklační skládku" 0,586		0,586			
	VV		Součet		0,586			
21	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,274	125,00	659,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč		5,274			
	VV		"beton, kámen na trvalou/recyklační skládku" 0,586*9		5,274			
	VV		Součet		5,274			
22	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,586	480,00	281,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		0,586		0,586			
	VV		Součet		0,586			
	D	998	Přesun hmot				3 138,42	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	16,518	190,00	3 138,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 104 - Chodník km 0,000-0,433, silnice III/00319

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2023

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

27120392

CZ27120392

Uchazeč:

AMMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chlář

Zpracovatel:

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 208 006,31

DPH základní
snižovaná

Základ daně
3 208 006,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
673 681,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 881 687,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. R. O.
Ondřejovská 342/251, 64 Struhařov
IČ: 27120392, DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.8.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 104 - Chodník km 0,000-0,433, silnice III/00319

Místo:

Herink

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Datum: 15. 12. 2023
Projektant: Ing. Jiří Čihlár
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 208 006,31
3 208 006,31

1 - Zemní práce	362 512,95
2 - Zakládání	484 899,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 924,24
4 - Vodorovné konstrukce	3 472,50
5 - Komunikace	1 206 147,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 592,00
8 - Trubní vedení	356 627,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	551 421,30
96 - Bourání konstrukcí	17 509,00
997 - Přesun sítě	43 252,70
998 - Přesun hmot	118 157,58

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 104 - Chodník km 0,000-0,433, silnice III/00319

Místo:

Herink

Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	144,600	120,00	17 352,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 "svrchní vrstva" 964*0,15		144,600			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	139,200	150,00	20 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 230-90,8		139,200			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně přes 20 do 50 m3 (420+4)*0,4*0,5 15*0,5*0,8	m3	90,800	645,00	58 566,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		84,800			
	VV		15*0,5*0,8		6,000			
	VV		Součet		90,800			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500	790,00	5 925,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "pro UV" (15)*1*1*0,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	150,000	87,00	13 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m		150,000			
	VV		"zemlna rámcí stavby" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,400	132,00	1 504,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m		11,400			
	VV		"ornice na skládku stavby pro zpětné použití" (38*0,15)		5,700			
	VV		"ornice ze skládky stavby na místo upotřebení podél stavby" (38*0,15)		5,700			
	VV		Součet		11,400			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	226,400	245,00	55 468,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		226,400			
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, uří l uchazeč					
	VV		144,6-5,7		138,900			
	VV		139,2+7,5+90,8-150		87,500			
	VV		Součet		226,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	167151101	Nakládání výkropku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m³ Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkropku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (38*0,15) 150 Součet	m ³	155,700	75,00	11 677,50	CS ÚRS 2023 02
	PP				5,700			
	VV				150,000			
	VV				155,700			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Pozámka k položce: stávající zemina 150	m ³	150,000	95,00	14 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	P							
	VV				150,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 04 226,4 Součet	t	407,520	280,00	114 105,60	CS ÚRS 2023 02
	PP				226,400			
	VV				226,400			
	VV				407,520			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložáním výkropku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v rámci výkopávkách 7,5-(15*(P*0,275*0,275*0,5)) 0,7*0,8*0,8*(16*(P*0,2*0,2*0,7)) Součet	m ³	11,479	340,00	3 902,86	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				5,718			
	VV				5,761			
	VV				11,479			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mrtu zhuštění bez prohození sypaniny 15*0,5*0,5-(P*0,075*0,075*15) 4*0,5*0,5-(P*0,15*0,15*4) Součet	m ³	4,202	370,00	1 554,74	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				3,485			
	VV				0,717			
	VV				4,202			
13	M	58331200	šitékopišek nefříděný šitékopišek nefříděný 4,202*11,479 Součet	t	31,362	500,00	15 681,00	CS ÚRS 2023 02
	PP				15,681			
	VV				15,681			
	VV				31,362			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m² zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zeminné skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 38 Součet	m ²	38,000	42,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				38,000			
	VV				38,000			
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm 38 Součet	m ²	38,000	55,00	2 090,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				38,000			
	VV				38,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m² v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 38 Součet	m ²	38,000	22,00	836,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				38,000			
17	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná osivo směs travní parková okrasná 38*0,03 Součet	kg	1,140	180,00	205,20	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				1,140			
18	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně Úprava pláňe v urovňováním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním 247+606+8,2+15*0,5 Součet	m ²	868,700	25,00	21 717,50	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				868,700			
	VV				868,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	22,00	836,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	38			38,000			
	VV	Součet			38,000			
20	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na šířku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	38			38,000			
	VV	Součet			38,000			
21	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Položení mulčovací textilie profil pronásání převleč kolom vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	16			16,000			
22	M	69311164	geotextilie tkaná PES 150/50kN/m	m2	17,600	18,00	316,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie tkaná PES 150/50kN/m					
	VV	16			16,000			
	VV	Součet			16,000			
23	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,950	261,00	247,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV	38*0,025			0,950			
	VV	Součet			0,950			
			Zakládání				484 899,00	
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým frakce 16 až 63 mm	m3	50,400	960,00	48 384,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuňání, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV	0,3*0,4*20			50,400			
25	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 050,000	42,00	44 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěhnaní svislymi nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV	2,5*420			1 050,000			
26	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 155,000	26,00	30 030,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV	1050			1 050,000			
	VV	1050*1,1	Přepočtené koeficientem množství		1 155,000			
27	K	212752104	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevířený výkop DN 250	m	420,000	860,00	361 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro línové stavby a komunikace se zřízením šitéřkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevířeném výkopu					
	VV	420	trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celopertorovaná 360° DN 250		420,000			
28	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,300	3 950,00	1 185,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV	3*0,1			0,300			
	VV	Součet			0,300			
			Svislé a kompletní konstrukce				72 924,24	
29	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	29,520	895,00	26 420,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV	(164)*0,18			29,520			
	VV	Součet			29,520			
30	M	BET 0056990 UR	palisáda 18/12/80 šedá	kus	167,280	278,00	46 503,84	
	PP		palisáda 18/12/80 šedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>poznámka k položce:</i> Pališáda má obdélníkový půdorys, který je tvořen kruhovými výsečkami. Z prvků se lehce vytvářejí plynulé plynoucí oblouky a křivky. Díky přítomnému průřezu je po osazení zaručeno účinné spolupůsobení prvku mezi sebou, a tím i lepší přenos síly v zemních tlaků. Pališády lze osazovat jak na dělnu tak i na šířku. Pališáda je vhodná pro výstavbu stupňů v terénu a to pro zatrávňované i zpevněné plochy se středním zatížením.					
VV			164		164,000			
VV			164*1,02 Přepočtené koeficientem množství		167,280			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 472,50	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,425	940,00	1 339,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm (15+4)*0,5*0,15		1,425			
VV			Součet		1,425			
32	K	452311411	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,540	3 950,00	2 133,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20		0,540			
VV			"pod UV" 0,6*0,6*0,1*15		0,540			
VV			Součet		0,540			
D	5		Komunikace				1 206 147,04	
33	K	564861014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	247,000	332,00	82 004,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhrutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhrutnění tl. 230 mm		247,000			
VV			247		247,000			
34	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	621,700	303,00	188 375,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhrutněním plochy přes 100 m2, po zhrutnění tl. 210 mm		621,700			
VV			8,2+006+15*0,5		621,700			
35	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhrutněním v pruhu šířky do 1,5 m	m2	352,000	590,00	207 680,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhrutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhrutnění tl. 70 mm		352,000			
VV			352		352,000			
36	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	247,000	368,00	90 896,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhrutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhrutnění tl. 130 mm		247,000			
VV			247		247,000			
37	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	105,000	25,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2		105,000			
VV			352-247		105,000			
VV			Součet		105,000			
38	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	457,000	23,00	10 511,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2		457,000			
VV			457		457,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obnurná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	457,000	390,00	178 230,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva obnurná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhrutnění tl. 40 mm		457,000			
VV			457		457,000			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,200	410,00	9 512,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva řízného nebo drobného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nurněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2		23,200			
VV			"stávající" 15		15,000			
VV			8,2		8,200			
VV			8,2		23,200			
VV			Součet		23,200			
41	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá	m2	8,446	574,00	4 848,00	CS ÚRS 2023 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná		8,200			
VV			8,2		8,200			
VV			Součet		8,200			
VV			8,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		8,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	606,000	410,00	248 460,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		606		606,000			
	VV		Součet		606,000			
43	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	612,060	299,00	183 005,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		606		606,000			
	VV		Součet		606,000			
	VV		606*1,01 Přepočtené koeficientem množství		612,060			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 592,00	
44	K	63721112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	16,000	537,00	8 592,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		16		16,000			
D	8		Trubní vedení				356 627,00	
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	15,000	520,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
46	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	4,000	1 750,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	32,000	340,00	10 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250					
	VV		16*2		32,000			
48	M	28611512	redukcce kanalizační PVC 250/200	kus	32,000	365,00	11 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukcce kanalizační PVC 250/200					
	VV		32		32,000			
49	K	894812006	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý lok	kus	16,000	1 510,00	24 160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý lok					
	VV		16		16,000			
50	K	894812031	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	16,000	1 138,00	18 208,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	VV		16		16,000			
51	K	894812041	Příplatek k rouřám revizní a čističí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	16,000	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	VV		16		16,000			
52	K	894812062	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	16,000	2 876,00	46 016,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)					
	VV		16		16,000			
53	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	16,000	720,00	11 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
	VV		16		16,000			
54	K	895941301	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	15,000	1 160,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		15		15,000			
55	M	59223850	dno pro uliční vpusť s výřezovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	15,000	667,00	10 005,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dno pro uliční vpusť s výřezovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	P		Poznámka k položce: odtok PVC DN150					
	VV		15		15,000			
56	K	895941312	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	15,000	620,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm					
	VV		15		15,000			
57	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x195x50mm	kus	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x195x50mm					
	VV		15		15,000			
58	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení B125, C250	kus	15,000	1 280,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení B125, C250					
	VV		15		15,000			
59	M	mříž	obrubňiková vpusť výklopná B125/C250, zkosená	kus	15,000	9 071,00	136 065,00	
	PP		obrubňiková vpusť výklopná B125/C250, zkosená					
	VV		15		15,000			
60	M	59223864	prstienec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	15,000	304,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstienec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		15		15,000			
61	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	15,000	582,00	8 730,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		15		15,000			
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů vřezáznou fólií z PVC 34cm	m	439,000	17,00	7 463,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů vřezáznou fólií z PVC 34cm					
	VV		420+15+4		439,000			
	VV		Součet		439,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				551 421,30	
63	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		"stávající"		2,000			
	VV		1+1		2,000			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	414,000	330,00	136 620,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		404+3+7		414,000			
	VV		Součet		414,000			
65	M	59217031	obrubňik betonový silniční 1000x150x250mm	m	412,080	202,00	83 240,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubňik betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		404		404,000			
	VV		Součet		404,000			
	VV		404*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		412,080			
66	M	59217029	obrubňik betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,140	170,00	1 213,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubňik betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		7,140			
67	M	59217030	obrubňik betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060	519,00	1 588,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubňik betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	403,000	280,00	112 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		403		403,000			
	VV		Součet		403,000			
69	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	411,060	170,00	69 880,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	P		Poznáмка k položce:					
	VV		Se zkosennou hranou		403,000			
	VV		403		403,000			
	VV		Součet		411,060			
	VV		403*1,02 /Přepočtené koeficientem množství/		1,000			
70	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	VV		1		1,000			
71	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	421,000	120,00	50 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		421		421,000			
72	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí hl přes 50 do 100 mm	m	421,000	145,00	61 045,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		421		421,000			
73	K	979054451	Očištění vycouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžženého	m2	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vycouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		15		15,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				17 509,00	
74	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv vyplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
75	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	212,000	72,00	15 264,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		212		212,000			
76	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášpevní jam a jeho zrušením s betonovou patkou					
	VV		1+1		2,000			
77	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění (demonžá) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		1+1		2,000			
	D	997	Přesun sutě				43 252,70	
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	46,804	87,00	4 071,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" 0,164		0,164			
	VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 46,64		46,640			
	VV		Součet		46,804			
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	421,236	12,00	5 054,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	P		Poznáмка k položce:					
	P		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"beton na trvalou/recyklační skládku" 0,164*9		1,476			
VV		"asfalt na trvalou/recyklační skládku" 46,64*9		419,760			
VV		Součet		421,236			
80	K 997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,164	480,00	78,72	CS ÚRS 2023 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		0,164			
VV							
81	K 997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	46,640	730,00	34 047,20	CS ÚRS 2023 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02		46,640			
VV		46,64		46,640			
VV		Součet		46,640			
D	998	Přesun hmot				118 157,58	
82	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným	t	621,882	190,00	118 157,58	CS ÚRS 2023 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/00317

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum:

15. 12. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 27120392

DIČ: CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chlár

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

967 278,64

DPH základní
snižená

Základ daně
967 278,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
203 128,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 170 407,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. I. O.

Ondřejovská 348/251 64 Stuharův

IC: 27120392, DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.8.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/00317

Místo:

Herink

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Datum: 15. 12. 2023
Projektant: Ing. Jiří Čihlár
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

967 278,64
205 993,40

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

205 993,40

M - Práce a dodávky M

734 685,24

21-M - Elektromontáže

245 193,10

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

489 492,14

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 600,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Obec Herínk - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/00317

Místo:

Herínk

Datum: 15. 12. 2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant: Ing. Jiří Čihlář
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741122134	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatážený v trubkách (např. CYKY)	m	377,000	72,00	27 144,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zatážený plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	VV		377		377,000			
2	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	395,850	204,00	80 753,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		377		377,000			
3	K	741122142	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatážený v trubkách (např. CYKY)	m	130,000	50,00	6 500,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zatážený plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
4	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	136,500	24,00	3 276,00	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		136,500			
5	K	741372151	Montáž svítidla LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů	kus	14,000	550,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp 9+2+2+1					
	VV		14,000		14,000			
6	M	Svítilno_01	Svítilno LED S-20/5307 BL/20 LED/400mA/26W/MW/27/uni/verzální uchycení	kus	11,000	5 260,00	57 860,00	
	PP		Svítilno LED S-20/5307 BL/20 LED/400mA/26W/MW/27/uni/verzální uchycení					
	P		Poznámka k položce: přesný typ určen správcem					
	VV		11		11,000			
7	M	Svítilno_02	Svítilno LED S-20/5307/20 LED/400mA/26W/MW/27/uni/verzální uchycení	kus	1,000	5 260,00	5 260,00	
	PP		Svítilno LED S-20/5307/20 LED/400mA/26W/MW/27/uni/verzální uchycení					
	P		Poznámka k položce: přesný typ určen správcem					
	VV		1		1,000			
8	M	Svítilno_03	Svítilno LED S-20/5369 pravě+BL/20 LED/500mA/32W/MW/740/uni/verzální uchycení	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Svítilno LED S-20/5369 pravě+BL/20 LED/500mA/32W/MW/740/uni/verzální uchycení					
	P		Poznámka k položce: přesný typ určen správcem					
	VV		1		1,000			
9	M	Svítilno_04	Svítilno LED S-20/5370 levě+BL/20 LED/500mA/32W/MW/740/uni/verzální uchycení	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svitidlo LED S-20V5370 levá+BU20 LED/500mA/32W/VN/V740/univerzální uchycení					
	P		Poznámka k položce: přesný typ určen správcem					
	VV		1		1,000			
10	K	P01002.1	Napojení na stávající kabel VO, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	VV		2		2,000			
	D	M	Práce a dodávky M				734 685,24	
	D	21-M	Elektromontáže				245 193,10	
11	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	130,000	70,00	9 100,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2					
	VV		130		130,000			
12	K	210100252	Ukončení kabelů smřřovací záklolkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm2	kus	26,000	282,00	7 332,00	
	PP		Ukončení kabelů smřřovací záklolkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2					
	VV		26		26,000			
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	13,000	4 200,00	54 600,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	VV		13		13,000			
14	M	R1002	stožár VO, bezpatřicový, délka 4m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovyzbroj, zemnicí svorka žárové	kus	2,000	5 074,00	10 148,00	
	PP		stožár VO, bezpatřicový, délka 4m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovyzbroj, zemnicí svorka žárové					
	VV		2		2,000			
15	M	R1003	stožár VO, bezpatřicový, délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovyzbroj, zemnicí svorka žárové	kus	11,000	5 702,00	62 722,00	
	PP		stožár VO, bezpatřicový, délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovyzbroj, zemnicí svorka žárové					
	VV		9+2		11,000			
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednomarmenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednomarmenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	VV		1+1+1		3,000			
17	M	3167000.R	výložník rovný "A.TYP" k osvětlovacím stožárům uličním výložení 500mm	kus	1,000	1 554,00	1 554,00	
	PP		výložník rovný "A.TYP" k osvětlovacím stožárům uličním výložení 500mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Pozinik		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	3167000.1	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 250mm	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 250mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Pozinik		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	3167000.2	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 1800mm	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 1800mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Pozinik na třmen		1,000			
	VV		1		1,000			
20	K	210204206	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů	kus	13,000	620,00	8 060,00	
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů					
	VV		13		13,000			
21	M	R006	výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS	kus	13,000	580,00	7 540,00	
	PP		výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS					
	VV		13		13,000			
22	M	R008	stožárová svorkovnice RS 1, 5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele	kus	13,000	420,00	5 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		stožárová svorkovnice RS 1.5-35, 1x pojistka 10A, die podtlmek provozovatele		13,000			
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	377,000	65,00	24 505,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj. vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě		377,000			
24	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	377,000	48,80	18 397,60	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn		377,000			
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	19,500	55,00	1 072,50	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj. vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě		19,500			
26	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	19,500	52,00	1 014,00	
	PP		drát D 10mm FeZn		19,500			
27	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	13,000	45,00	585,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby		13,000			
28	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	13,000	30,00	390,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn		13,000			
29	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	39,000	10,00	390,00	
	VV		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení srožárů štítkem		39,000			
30	M	R012	označovací štítek kabelu	kus	39,000	4,00	156,00	
	PP		označovací štítek kabelu		39,000			
31	K	741128002.S	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení srožárů štítkem	kus	13,000	40,00	520,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení srožárů štítkem		13,000			
32	M	R011	označovací štítek stožáru VO	kus	13,000	121,00	1 573,00	
	PP		označovací štítek stožáru VO		13,000			
33	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	377,000	32,00	12 064,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do váhnicových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 2 kg		377,000			
	P		Poznámka k položce:					
	VV		do chrániček					
	VV		377					
34	K	741372151.D	Demontáž svítidla stávající	kus	3,000	320,00	960,00	
	PP		Demontáž svítidla stávající		3,000			
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Ze sloupů ČEZ					
35	M	materiál	drobný "podružný" materiál	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		drobný materiál		1,000			
	VV		1					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont. pracích				489 492,14	
36	K	460131113	Hloubení nezapuzených jam při elektromontážích ručně v hornině tř.1 skupiny 3	m3	13,000	1 180,00	15 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapuzených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s nautžením na dopravní prostředek v hornině třídý těžitelnosti 1 skupiny 3		13,000			
	VV		13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	377,000	490,00	184 730,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapuštěných kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		377,000			
	VV							
38	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	19,700	125,00	2 462,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV				19,700			
39	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	177,300	22,00	3 900,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost. Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientáční					
	VV				177,300			
40	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	35,460	280,00	9 928,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		19,700			
	VV				35,460			
41	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	19,700	75,00	1 477,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		19,700			
	VV							
42	K	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	377,000	240,00	90 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložáním výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3		377,000			
	VV							
43	K	460631213	Řízené horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 110 do 140 mm	m	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zemní protlaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm		7,000			
	VV							
44	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	7,000	377,00	2 639,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	P		Poznámka k položce: Chránička		7,000			
	VV							
45	K	460633312	Startovací jáma pro prolak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení prolaku výkop včetně zásypu strojně v omezeném prostoru startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		1,000			
	VV							
46	K	460633412	Koncová jáma pro prolak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení prolaku výkop včetně zásypu strojně v omezeném prostoru koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		1,000			
	VV							
47	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	6,500	3 680,00	23 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20		6,500			
	VV							
48	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	377,000	82,00	30 914,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm		377,000			
	VV				377,000			
49	M	34575112	deska kabelová krycí PE šarvená, 250x2mm	m	384,540	41,00	15 766,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska kabelová krycí PE šarvená, 250x2mm		377,000			
	VV				377,000			
	VV		377*1,02 Přepočtené koeficientem množství		384,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	377,000	12,00	4 524,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	VV		377		377,000			
51	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	377,000	45,00	16 965,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		377		377,000			
52	M	34571355	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chráněná) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	395,850	66,00	26 126,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chráněná) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		377		377,000			
	VV		377		395,850			
53	K	469981111	Présun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	38,240	250,00	9 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Présun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenosti do 1 000 m					
54	K	R1001	Uložení PVC pouzdra pro stožár VO	kus	13,000	265,00	3 445,00	
	PP		Uložení PVC pouzdra pro stožár VO					
	VV		13		13,000			
55	M	R002	pouzdro pro stožár	kus	13,000	801,00	10 413,00	
	PP		pouzdro pro stožár					
	VV		13		13,000			
56	K	R1002	Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár	kus	13,000	140,00	1 820,00	
	PP		Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár					
	VV		13		13,000			
57	M	R003	plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	13,000	320,00	4 160,00	
	PP		plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár					
	VV		13		13,000			
58	K	R1004	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm	m2	6,500	245,00	1 592,50	
	PP		Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm					
	VV		6,5		6,500			
59	M	24617222	hmota nášerová asfaltová krycí (emal) na kovy	kg	6,500	152,00	988,00	
	PP		hmota nášerová asfaltová krycí (emal) na kovy					
	VV		6,5		6,500			
60	M	1290500	ochranná manžeta OMP	ks	13,000	680,00	8 840,00	
	PP		ochranná manžeta OMP					
	VV		13		13,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 000,00	
61	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábů specialista	hod	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů specialista					
	VV		14		14,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 600,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 600,00	
63	K	044002000	Revize	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 402 - Veřejné osvětlení, silnice III/00319

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum:

15. 12. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:

27120392

DIČ:

CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chláš

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 105 266,59

DPH základní
snižená

Základ daně
1 105 266,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
232 105,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 337 372,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S.R.O.
Ondřejovská 348/251-64 Struhařov
IČ: 27120392 / DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.8.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 402 - Veřejné osvětlení, silnice III/00319

Místo:

Herink

Datum:

15. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Čihlář

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

1 105 266,59

238 798,95

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

238 798,95

M - Práce a dodávky M

836 267,64

21-M - Elektromontáže

274 082,10

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

562 185,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Obec Herínk - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

SO 402 - Veřejné osvětlení, silnice III/00319

Místo:

Herínk

Datum: 15.12.2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struharův

Projektant: Ing. Jiří Čihlář

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 105 266,59

D PSV Práce a dodávky PSV

238 798,95

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

238 798,95

1 K 741122134 Montáž kabelů Cu plný kuličků žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) 437,000 72,00 31 464,00 CS ÚRS 2023 02

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uožených v trubkách zatažený plných kuličků nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 437 437,000 458,850 50,00 7 500,00

2 M 34111080 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 437,000 187,00 85 804,95 CS ÚRS 2023 02

PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 437 437,000 458,850

3 K 741122142 Montáž kabelů Cu plný kuličků žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) 150,000 50,00 7 500,00

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uožených v trubkách zatažený plných kuličků nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 150 150,000 157,500

VV Součet 150,000 150,000 157,500

4 M 34111090 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 157,500 24,00 3 780,00

PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 150 150,000 150,000

VV Součet 150*1,05 Přepočtené koeficientem množství 157,500 157,500

5 K 741372151 Montáž svítidel LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů 15,000 550,00 8 250,00 CS ÚRS 2023 02

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp 15 15,000

6 M Svitidlo_02 Svitidlo LED S-20/5305 BL/20 LED/350mA/23W/WW/727/univerzální uchycení 15,000 6 500,00 97 500,00

PP Svitidlo LED S-20/5305 BL/20 LED/350mA/23W/WW/727/univerzální uchycení 15 15,000

P Poznámka k položce: Přesný typ určen správcem 15 15,000

7 K PoI002.1 Napojení na stávající kabel VO, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 2,000 2 250,00 4 500,00

PP Napojení na stávající kabel VO, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 2 2,000

D M Práce a dodávky M

836 267,64

D 21-M Elektronomontage

274 082,10

8 K 210100003 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2 70,00 10 500,00

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2 150 150,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatežení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	437,000	32,00	13 984,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatehování vodičů a kabelů do válnicových tras s komorami nebo do kolektorů, množství do 2 kg					
	P		Poznámka k položce: do dřevěných					
	VV		437		437,000			
26	M	material	drobný "podružný" materiál	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				562 185,54	
27	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	15,000	1 180,00	17 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně umování dna s přemíslením výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		15		15,000			
28	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	437,000	490,00	214 130,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně umování dna s přemíslením výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		437		437,000			
29	K	460341113	Vodorovné přemísťování horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	22,800	125,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemísťování (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		22,8		22,800			
30	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemísťování horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	205,200	22,00	4 514,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemísťování (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientací					
	VV		22,8*9		205,200			
31	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	41,040	280,00	11 491,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		22,8		22,800			
	VV		22,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		41,040			
32	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	22,800	75,00	1 710,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		22,8		22,800			
33	K	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuňněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	437,000	240,00	104 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemíslením sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložním výkopku ve vrstvách včetně zhuňnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		437		437,000			
34	K	460581111	Položení dřnu včetně zařiti vodou na rovině	m2	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava terénu položením dřnu, včetně zařiti vodou na rovině					
	VV		8		8,000			
35	K	460631213	Rízení horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 110 do 140 mm	m	6,000	2 100,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zemní prolážky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně proláčení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm					
	VV		6		6,000			
36	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	6,000	377,00	2 262,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	P		Poznámka k položce: Chráněná					
	VV		6		6,000			
37	K	460633312	Startovací jáma pro prolátek výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zássypu strojně v omezeném prostoru startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		1,000			
38	K	460633412	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zássypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zássypu strojně v omezeném prostoru koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		1,000			
39	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	7,500	3 680,00	27 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,5		7,500			
40	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely m kryté plastovou deskou š. lože do 25 cm	m	437,000	82,00	35 834,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podpisy, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely m zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm		437,000			
	VV		437		437,000			
41	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	445,740	41,00	18 275,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm		437,000			
	VV		437		445,740			
42	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	437,000	12,00	5 244,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm		437,000			
	VV		437		437,000			
43	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	437,000	45,00	19 665,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm		437,000			
	VV		437		437,000			
44	M	345771355	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDP+LDPE	m	458,850	66,00	30 284,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDP+LDPE		437,000			
	VV		437		458,850			
	VV		437*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44,312			
45	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	44,312	250,00	11 078,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m		44,312			
46	K	R1001	Uložení PVC pouzdra pro stožár VO	kus	15,000	265,00	3 975,00	
	PP		Uložení PVC pouzdra pro stožár VO		15,000			
	VV		15		15,000			
47	M	R002	pouzdro pro stožár	kus	15,000	801,00	12 015,00	
	PP		pouzdro pro stožár		15,000			
	VV		15		15,000			
48	K	R1002	Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár	kus	15,000	140,00	2 100,00	
	PP		Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár		15,000			
	VV		15		15,000			
49	M	R003	plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	15,000	320,00	4 800,00	
	PP		plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár		15,000			
	VV		15		15,000			
50	K	R1004	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm	m2	7,500	245,00	1 837,50	
	PP		Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm		7,500			
	VV		7,5		7,500			
51	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	7,500	152,00	1 140,00	
	PP		hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy		7,500			
	VV		7,5		7,500			
52	M	1290500	ochranná manžeta OMP	ks	15,000	680,00	10 200,00	
	PP		ochranná manžeta OMP		15,000			
	VV		15		15,000			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábnik specialista	hod	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábnik specialista		15,000			
	VV							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				22 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 700,00	
54	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě		1,000			
	VV							
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
55	K	044002000	Revize	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

822 2

Místo:

Herink

Zadavatel:

CC-CZ:

15. 12. 2023

Datum:

IČ:

DÍČ:

IČ:

27120392

DÍČ:

CZ27120392

Uchazeč:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Chláš

Zpracovatel:

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

390 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
390 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 900,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

471 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AMAR INSTALACE S. R. O.
Ondřejovská 346/151-04 Struhařov
IČ: 27120392 DIČ: CZ27120392

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1. 8. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Herink

Datum:

15. 12. 2023

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o., Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Projektant:

Ing. Jiří Činlář

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

390 000,00

390 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

106 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

268 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Obec Herínk - Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy podél silnic III/00317, III/00318, III/00319

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Herínk

Zadavatel:

AMAR INSTALACE s.r.o.; Ondřejovská 343, 251 64 Struhařov

Uchazeč:

Datum: 15. 12. 2023

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

390 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

106 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě, vč. GP	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					

D VRN3 Zařízení stavenišť

268 000,00

4	K	030001000	Zařízení stavenišť	kus	1,000	223 000,00	223 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení stavenišť					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámková položce:					
	P		DIO					

D VRN4 Inženýrská činnost

16 000,00

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		Poznámková položce:					
	P		všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby objektu					