

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 05.11.2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 28573994
K2 stavební Moravia s.r.o. DIČ: CZ28573994
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtů 11 888 976,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 11 888 976,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 888 976,00	2 496 684,96
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 385 660,96

Projektant

Ing. Karel
Franczyk,
Ph.D.

Digitálně podepsal Ing.
Karel Franczyk, Ph.D.
Datum: 2025.12.02
14:05:33 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Ing. David
Biegun

Digitálně podepsal Ing.
David Biegun
Datum: 2025.12.02
16:36:47 +01'00'

Ing.
Přemysl
Koch

Digitálně podepsal
Ing. Přemysl Koch
Datum: 2025.12.02
13:29:58 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Marian
Kotas

Digitálně podepsal
Marian Kotas
Datum: 2025.12.01
13:03:48 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko

Místo: Datum: 05.11.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: K2 stavební Moravia s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	11 888 976,00	14 385 660,96
SO 101	Zajištění svahu místní komunikace, vč. obnovy krajnice	11 888 976,00	14 385 660,96
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 888 976,00	14 385 660,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko

Objekt:

SO 101 - Zajištění svahu místní komunikace, vč. obnovy krajnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

K2 stavební Moravia s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28573994

DIČ:

CZ28573994

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	11 888 976,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	11 888 976,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 888 976,00	21,00%	2 496 684,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 14 385 660,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko

Objekt:

SO 101 - Zajištění svahu místní komunikace, vč. obnovy krajnice

Místo:

Datum: 05.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

K2 stavební Moravia s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 11 888 976,00

HSV - Práce a dodávky HSV 11 479 991,44

1 - Zemní práce 1 350 191,64

2 - Zakládání 5 268 085,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce 136 000,00

4 - Vodorovné konstrukce 719 400,00

5 - Komunikace pozemní 1 456 289,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná 54 078,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 312 258,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot 36 240,00

998 - Přesun hmot 147 448,46

PSV - Práce a dodávky PSV 68 847,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 68 595,98

767 - Konstrukce zámečnické 252,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 340 136,58

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 180 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 85 080,00

VRN4 - Inženýrská činnost 30 000,00

VRN5 - Finanční náklady 5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 40 056,58

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce RDS 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 11 888 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko

Objekt:

SO 101 - Zajištění svahu místní komunikace, vč. obnovy krajnice

Místo:

Datum: 05.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K2 stavební Moravia s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 888 976,00

D HSV Práce a dodávky HSV

11 479 991,44

D 1 Zemní práce

1 350 191,64

1	K	111251101R	Odstranění náletových dřevin i s kořeny sklonu terénu do 1:5 , strojně	m2	2 755,000	20,00	55 100,00	
	VV		2755		2 755,000			
2	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101105		2,000			
	VV		2					
3	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251105		2,000			
	VV		2					
4	K	122301109R	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	718,960	10,00	7 189,60	
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		4,3*(82+70)*1,1		718,960			
5	K	122451105R	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 553,994	200,00	310 798,80	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1		1 467,994			
	VV		Součet		1 553,994			
6	K	151721111R	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m - betonové pažiny	m2	319,200	1 080,00	344 736,00	
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažin, hloubky výkopu do 4 m					
	VV		(82+70)*2,1		319,200			
7	K	161101101R	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m,	m3	1 553,994	165,00	256 409,01	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m,					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1		1 467,994			
	VV		Součet		1 553,994			
8	K	162201102R	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - mezideponie	m3	1 553,994	10,00	15 539,94	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - mezideponie					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1		1 467,994			
	VV		Součet		1 553,994			
9	K	162701101R	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	851,994	130,00	110 759,22	
	PP		Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1-702		765,994			
	VV		Součet		851,994			
10	K	162702119R	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	851,994	1,00	851,99	
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1-702		765,994			
	VV		Součet		851,994			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	851,994	20,00	17 039,88	
	PP		Uložení sypaniny na skládku 1312,5+47,7					
	VV		60*0,5+160*0,35		86,000			
	VV		(4,8*(82+70)+(0,7*(8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2)))*1,1-702		765,994			
	VV		Součet		851,994			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 533,600	65,00	99 684,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1312,5*1,8					
	VV		(852)*1,8		1 533,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	702,240	130,00	91 291,20	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		1,5*3,2*175 4,2*(82+70)*1,1		702,240			
14	K	181411121R	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5- dodání, provedení, materiál	m2	304,000	5,00	1 520,00	
	PP		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - 2,5*175 DOD + MONT					
	VV		2*(82+70)		304,000			
15	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	220,000	30,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181911102					
	VV		160*1+60		220,000			
	VV		Součet		220,000			
16	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	456,000	62,00	28 272,00	
	PP		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		2,5*(82+70)*1,2		456,000			
	D	2	Zakládání				5 268 085,70	
17	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	30,400	1 100,00	33 440,00	
	PP		Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného 172,5+17*4*0,1					
	VV		(82+70)*0,2		30,400			
18	K	21450R	SANAČNÍ VRSTVY Z ŠD+geotextilie - materiál, dovoz, provedení	M3	158,400	800,00	126 720,00	
	PP		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA					
	P		Poznámka k položce: náhrada neúnosného podloží vč. huntění, čerpání vody. Komplet dodávka a provedení					
	VV		1,5*0,6*160*1,1		158,400			
19	K	224311112	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	518,500	1 500,00	777 750,00	
	PP		Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II					
	VV		(15*4+1)*8,5		518,500			
20	K	226111214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. IV	m	864,200	1 500,00	1 296 300,00	
	PP		Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. IV					
	VV		8*8*6,2+7*8*8,2+1*8,2		864,200			
21	K	231111111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 30 m z betonu prostého	m	622,200	350,00	217 770,00	
	PP		Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 30 m z betonu prostého					
	VV		8*8*4,2+7*8*6,2+1*6,2		622,200			
22	K	231611117R1	ocelová převážka 2x U120 s přivařením podložky, materiál, dodávka montáž a veškeré spojené práce	t	3,559	60 000,00	213 540,00	
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11 375 (EZ)					
	VV		(8,7*14+11)*13,4*2/1000		3,559			
23	K	231611117R	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 373 - HEB140	t	28,308	25 000,00	707 700,00	
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 373 - HEB140 - 33,6*510*1,05					
	VV		(8*8*6+7*8*8+1*8)*33,7/1000		28,308			
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - podkladní beton	m3	11,628	4 600,00	53 488,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274321511					
	VV		0,15*0,51*(82+70)		11,628			
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) - římsa	t	3,990	40 000,00	159 600,00	
	PP		Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) - římsa					
	VV		0,20*1*69,55 3,99		3,990			
26	M	31316008	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	730,000	160,00	116 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm					
	VV		730		730,000			
27	M	585221530	hmoty pro injektáž - cement struskoportlandský 32.5R bal. 25 kg PL	t	20,000	3 800,00	76 000,00	
	PP		hmoty pro injektáž - cement struskoportlandský 32.5R bal. 25 kg PL					
	VV		400*0,04 400*0,05		20,000			
28	K	275321411	Beton do pilot bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	41,501	4 500,00	186 754,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321411					
	VV		(8*8*4,2*0,071+7*8*6,2*0,071+1*6,2*0,071)		44,176			
	VV		-(8*8*4,2*0,0043+7*8*6,2*0,0043+1*6,2*0,0043)		-2,675			
	VV		Součet		41,501			
29	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - dřík	m3	102,144	4 600,00	469 862,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - dřík					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		0,4*1,6*(82+70)*1,05		102,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže - římsa	m3	30,400	4 800,00	145 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279322512					
	VV		(82+70)*0,2		30,400			
31	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	359,600	1 200,00	431 520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279351311					
	VV		2,3*(82+70)+10		359,600			
32	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	359,600	200,00	71 920,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279351312					
	VV		2,3*(82+70)+10		359,600			
33	K	282901212	Injektování vzestupně nad 0,6 do 2,0 MPa pro zpevnění hornin jeden vrt	hod	122,000	1 500,00	183 000,00	
	PP		Injektování vzestupně nad 0,6 do 2,0 MPa pro zpevnění hornin jeden vrt					
	VV		50*2 (15*4+1)*2		122,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				136 000,00	
34	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	80,000	1 700,00	136 000,00	
	PP		Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého					
	VV		0,5*1*160		80,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				719 400,00	
35	K	452387121	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452387121					
36	K	46738R	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE - kari sitě 100/100/10	M3	80,000	8 940,00	715 200,00	
	PP		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE					
	VV		1*0,5*160		80,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 456 289,60	
37	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	300,000	180,00	54 000,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm -					
	VV		175*1,7					
	VV		160*1,5+60		300,000			
	VV		Součet		300,000			
38	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm -	m2	300,000	210,00	63 000,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm -					
	VV		175*1,8					
	VV		160*1,5+60		300,000			
	VV		Součet		300,000			
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	240,000	32,00	7 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112					
	VV		160*1,5		240,000			
	VV		Součet		240,000			
40	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	240,000	20,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211112					
	VV		160*1,5		240,000			
	VV		Součet		240,000			
41	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	240,000	435,00	104 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134141					
	VV		160*1,5		240,000			
	VV		Součet		240,000			
42	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	240,000	543,00	130 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155142					
	VV		160*1,5		240,000			
	VV		Součet		240,000			
43	K	594111113R	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením bet. lože tl. 200mm - včetně materiálu, práce, dovozu	m2	349,600	2 900,00	1 013 840,00	
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařský upraveného v ploše vodorovně nebo ve sklonu na plocho tl. do 250 mm, s vyplnění spár, s provedením bet. pasů a lože tl. 200 mm z bet. C 25/30 XF4, XD2, materiál, doádka montáž					
	VV		2,3*(82+70)		349,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	596992121R	Impregnační hydrofobní nátěr betonové římsy, hydrofobní jednonásobný - materiál a práce	m2	601,920	130,00	78 249,60	
	PP		Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu jednonásobný					
	VV		(2,9+0,7)*(82+70)*1,1		601,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				54 078,04	
45	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	172,000	14,00	2 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871238111					
	VV		(82+70)+20		172,000			
46	M	28610460R	trubka bez perforace PVC, svodná přes dílek opěry DN 150-200	m	173,720	82,00	14 245,04	
	VV		172*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		173,720			
47	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	3 294,00	3 294,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895931111					
48	K	895941102	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus	1,000	19 370,00	19 370,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941102					
49	M	59224452	mříž kompozit s rámem C250 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000	13 257,00	13 257,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		mříž kompozit s rámem C250 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm					
50	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 504,00	1 504,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899203112					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 312 258,00	
51	K	911331111R	Svodidlo zábradelní ocelové jednostranné zádržnosti typ ZSNH4/H2 s osazením sloupků na římsu, do 2 m, - DODAVKA + MONTÁŽ	m	152,000	6 600,00	1 003 200,00	
	PP		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 s osazením sloupků na římsu, do 2 m, 2x náběh - DODAVKA + MONTÁŽ, KOMPLETNÍ, včetně odrazek					
	VV		(82+70)		152,000			
52	K	911331161R	Svodidlo ocelové jednostranné JSNH4/H2, se zabíraním sloupků ve vzdálenosti do 2 m, včetně přechodů a ukončení - DODAVKA + MONTÁŽ+materiál	m	30,000	1 500,00	45 000,00	
	PP		Silniční svodidlo ocelové se zabíraním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H4 vzdálenosti sloupků do 2 m, s přechodem a zakončením - KOMPLET DODÁVKA+MONTÁŽ, včetně odrazek					
	VV		2*10+2*5		30,000			
53	K	914111111R	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - trvalé značení, koplem materiál dodávka montáž	kus	4,000	210,00	840,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - trvalé značení, koplem materiál dodávka montáž					
	VV		4		4,000			
54	K	914111111R2	Dopravní značení po dobu výstavby, montáž a demontáž, včetně světel, signalizace, úpravy signal. plánů, vodorovné ho značení, a svislého značení objíždě trasy - komplet, materiál dodávka montáž	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení po dobu výstavby, montáž a demontáž, včetně světel, signalizace, úpravy signal. plánů, vodorovné ho značení, a svislého značení objíždě trasy - komplet, materiál dodávka montáž					
	VV		1		1,000			
55	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	480,000	400,00	192 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916111113					
	VV		160*3		480,000			
	VV		Součet		480,000			
56	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	48,000	1 320,00	63 360,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štipaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		160*0,1*3		48,000			
	VV		Součet		48,000			
57	K	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	170,000	160,00	27 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122122					
	VV		170		170,000			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm-	m	170,000	130,00	22 100,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm- 2*175					
	VV		170		170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	33,000	350,00	11 550,00	OTSKP 2025
	PP		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM					
	VV		15*2*0,5*2*1,1		33,000			
60	M	BRM.32611	Okapnice nerezová -	kus	2,000	399,00	798,00	
	PP		Okapnice plechová 1,85 m tmavohnědá					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kusů na paletě: 84 2		2,000			
61	K	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM	M	30,000	277,00	8 310,00	OTSKP 2025
	PP		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM					
	VV		PROFILOVANÝCH TL DO 7MM 15*2		30,000			
62	K	935212R	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	15,000	680,00	10 200,00	
	PP		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU					
	VV		TL 100MM 15		15,000			
63	K	935831	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	M2	18,000	1 900,00	34 200,00	OTSKP 2025
	PP		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO					
	VV		250MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM 9*2		18,000			
64	K	936315R01	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 - dokňovací a práce, napojení, úpravy konstrukcí - materiál, práce, doprava	M3	15,000	4 600,00	69 000,00	
	PP		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37					
	VV		10*1,5		15,000			
65	K	936315R02	Dokňovací a práce, napojení, úpravy konstrukcí - materiál, práce, doprava	M3	15,000	800,00	12 000,00	
	PP		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37					
	VV		10*1,5		15,000			
66	K	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,000	2 000,00	40 000,00	OTSKP 2024
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM					
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
67	K	985611111R2	Samozavrtávací kotva trvalá, předpínací síla stanovena podle zkoušky na stavbě podle deformací zápor (přepoklad cca 140, (180kN)) á 2,5m délky 6m.+ injektáž, materiál, dodávka, montáž	m	610,000	1 250,00	762 500,00	
	PP		Samozavrtávací kotva, typ kotev např. Dywidag 36mm, předpínací síla stanovena podle zkoušky na stavbě podle deformací zápor (přepoklad cca 150kN),(KOTVA NAPŘ. TITAN 40/20 DÉLKY 10m+ injektáž, materiál, dodávka, montáž, a veškeré práce a materiál s tím spojený					
	VV		(15*4+1)*10		610,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				36 240,00	
68	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221645					
	VV		160*1,5*0,1*2,5/3*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
69	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221665					
	VV		160*1,5*0,1*2,5/3		20,000			
	D	998	Přesun hmot				147 448,46	
70	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	1 798,152	80,00	143 852,16	
	PP		Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m					
	VV		(1384+3,56+28+3,9+40+26+13)*1,2		1 798,152			
71	K	998153135	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 5000 m	t	1 798,152	2,00	3 596,30	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 5000 m					
	VV		(1384+3,56+28+3,9+40+26+13)*1,2		1 798,152			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				68 847,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 595,98	
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním + DOD -	m2	250,800	25,00	6 270,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním + DOD - 172,5*4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(82+70)*1,5*1,1		250,800			
73	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým 2x + dodavka, práce materiál	m2	501,600	25,00	12 540,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým + DOD					
	VV		(82+70)*1,5*1,1*2		501,600			
74	K	711112002R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým 2x, + dodavka, provedení, materiál - PKO nátěry HEB 140 nad zemí rub pasnice+ převázky 2*U120	m2	652,623	25,00	16 315,58	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým + DOD					
	VV		(0,805*(8*8*2,2+7*8*2,2+1*2,2)+(0,434*(8,7*14+11)))*2*1,2		652,623			
75	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	456,000	29,00	13 224,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161112					
	VV		(82+70)*(1+1,5)*1,2		456,000			
76	M	69311089R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2- včetně materiálu, práce, dopravy	m2	547,200	37,00	20 246,40	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2					
	VV		(82+70)*(1+2)*1,2		547,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické				252,00	
77	K	767626105R	Montáž kovových konstrukcí - okapnice nerezová	kus	2,000	126,00	252,00	
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn okapnice plechové					
	VV		2		2,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				340 136,58	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				180 000,00	
78	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011103000					
	VV		1		1,000			
79	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
	VV		1		1,000			
80	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
	VV		1		1,000			
81	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
	VV		1		1,000			
82	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203000					
	VV		1		1,000			
83	K	013203000R	Dokumentace stavby bez rozlišení- fotodokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
84	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS(detaily)	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
	VV		1		1,000			
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
	VV		1		1,000			
86	K	013294000R1	Ostatní dokumentace-TECHNOLOG. PŘEDPISY	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		1		1,000			
87	K	013294000R	Ostatní dokumentace- plán BOZP	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				85 080,00	
88	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 080,00	80 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	VV		1		1,000			
89	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	042903000	Ostatní posudky Hlavní PROHLÍDKA	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní posudky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042903000					
	VV		1		1,000			
91	K	043103000R	Zkoušky bez rozlišení - ZKOUŠENÍ KONSTR. A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
92	K	043103000R2	Zkoušky bez rozlišení - ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
93	K	043103000R3	Zkoušky bez rozlišení - ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
94	K	043103000R4	Zkoušky bez rozlišení - ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
95	K	043103000R5	Zkoušky bez rozlišení - KZP	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				5 000,00	
96	K	053002000r	Poplatky - ZA UŽÍVÁNÍ VEŘEJNÝCH PLOCH	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Poplatky					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				40 056,58	
97	K	091003000R	Ostatní náklady bez rozlišení - OCHRANA ING. SÍTÍ	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
98	K	091003000R1	Ostatní náklady bez rozlišení - OCHRANA STROMŮ	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
99	K	091704000R	Náklady na údržbu - ČIŠTĚNÍ PLOCH	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na údržbu					
	VV		1		1,000			
100	K	091704000R1	Náklady na údržbu - OPRAVA KOMUNIKACÍ NA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACI	...	1,000	10 056,58	10 056,58	
	PP		Náklady na údržbu					
	VV		1		1,000			