

Polní cesty VC23, VC22 část v k. ú. Třebětice





HARMONOGRAM PRACÍ ČASOVÝ

Lhůta dokončení: do 31.10.2026

Počet kalendářních dnů: 147

Rok																						
Název objektu	Týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SO 02 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady																						
SO 02.1 - Polní cesta VC 23																						
SO 02.2 - Polní cesta VC 22																						

 Uzlový bod č. 1 - 56 kalendářních dnů od zahájení prací (dokončení první vrstvy ŠD)

 Uzlový bod č. 2 - 77 kalendářních dnů od zahájení prací (dokončení první vrstvy ŠD)



Firma: EUROVIA CZ a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2025_05 - Polní cesty VC23, VC22 část v k.ú. Třebětice

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 15 888 000,00

Celková cena s DPH: 19 224 480,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 02 VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	341 183,15	71 648,46	412 831,61
SO 02.1	Polní cesta VC 23	6 502 481,77	1 365 521,17	7 868 002,94
SO 02.2	Polní cesta VC 22	9 044 335,08	1 899 310,37	10 943 645,45



Firma: EUROVIA CZ a.s.

Soupis prací objektuStavba: **2025_05 Polní cesty VC23, VC22 část v k.ú. Třebětice**
Rozpočet: **SO 02 VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

SO 02 VRN 341 183,15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
VRN1			Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				
1	011303000		Archeologická činnost	KPL	1,000		
2	012164000		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	KPL	1,000		
3	012203000		Zeměměřičské práce před výstavbou	KPL	1,000		
			"vytyčení stvby" 1				
			Součet 1				
4	012303000		Zeměměřičské práce při provádění stavby	KPL	1,000		
5	012434000		Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	KPL	1,000		
6	012444000		Geodetické měření skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
7	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN3			Zařízení staveniště				
8	032002000		Vybavení staveniště	KPL	1,000		
9	039002000		Zrušení zařízení staveniště	KPL	1,000		
VRN4			Inženýrská činnost				
10	041903000		Dozor jiné osoby	KPL	1,000		

			<i>"geotechnický dozor" 1</i>				
11	043103000		Zkoušky	KPL	1,000		
	VRN7		Provozní vlivy				
12	072103000		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	KPL	1,000		
	VRN9		Ostatní náklady				
13	091503000		Náklady související s publikační činností	KPL	1,000		
			<i>"pamětní deska dle podmínek objednatele" 1</i>				
14	094002000		Ostatní náklady související s výstavbou	KPL	1,000		
			1				



Firma: EUROVIA CZ a.s.

Soupis prací objektuStavba: 2025_05 Polní cesty VC23, VC22 část v k.ú. Třebětice
Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta VC 23

SO 02.1

6 502 481,77

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1 Zemní práce							
17	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	48,560		
			1942,4*0,025 Součet 48,56				
1	121151123		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 020,820		
			"sejmutí ornice v tl. 200 mm" 3020,82 Součet 3020,82				
2	122211101		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	199,900		
			"ruční odkop kolem plynového potrubí" 199,9 Součet 199,9				
3	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 532,000		
			"odkop zeminy pro sanaci" 1532 Součet 1532				
4	131213702		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	15,000		
			"ručně kopané sondy pro ověření průběhu plynu a dalších IS" 15 Součet 15				
5	162451106		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	2 680,310		
			"Odhumusování povrchu" 604,17 "Odkop zeminy pro sanaci podloží" 1532 "Odkop zeminy v blízkosti plynu" 199,9 "zemina pro zpětné ohumusování" 194,24 "zemina pro zpětné doplnění zemního tělesa a konstrukce pod ohumusování" 150 Součet 2680,31				

6	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	1 991,770		
		"odvoz zeminy na skládku" 2136,170 "odvoz zeminy na zpětné ohumusování" -194,3 "odvoz zeminy z odkopu kolem plynu" 199,9 "odvoz zeminy na zpětnou úpravu svahů a konstrukce pod ohumusování" -150 Součet 1991,77				
7	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	9 958,850		
		"odvoz zeminy na recyklační skládku do vzdálenosti 15 km" (15-10)*1991,77 Součet 9958,85				
8	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	M3	344,300		
		"zemina ke zpětnému ohumusování" 194,3 "zemina pro doplnění zemního tělesa a konstrukce pod ohumusování" 150 Součet 344,3				
9	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	150,000		
		"dorovnání zemního tělesa a konstrukce zeminou pod vrstvou pro ohumusování" 150 Součet 150				
10	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	3 585,186		
		1991,77*1,8 Součet 3585,186				
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	1 991,770		
		1991,77 Součet 1991,77				
12	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	15,000		
		"zásyp kopaných sond v místě pro ověření polohy IS" 15 Součet 15				

13	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	1 942,400		
		<i>"rozprostření zeminy vhodné pro ozelenění" 1942,4</i>				
		<i>Součet 1942,4</i>				
14	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,400		
15	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	2 542,750		
		<i>"Úprava povrchu pláně sanované vrstvy se zhutněním" 2542,75</i>				
		<i>Součet 2542,75</i>				
16	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,400		
		<i>1942,4</i>				
		<i>Součet 1942,4</i>				
18	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,400		
		<i>1942,4</i>				
		<i>Součet 1942,4</i>				
2		Zakládání				
20	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	6 600,000		
		<i>"Separační tkaná geotextilie kategorie S2 dle TP97 a PD" 6600</i>				
		<i>Součet 6600</i>				
21	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	7 817,700		
		<i>6600 * 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství</i>				
4		Vodorovné konstrukce				
31	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	M3	889,963		
		<i>"vtlačované DK bez jemných částic do neúnosného podloží" 2542,75*0,35</i>				
		<i>Součet 889,963</i>				
32	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	2 542,750		

2542,75
Součet 2542,75

5		Komunikace pozemní					
35	564671111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5 085,500		
			"výměna podloží ŠD 63-125, tl. 0,5 m - 1. vrstva v tl. 0,25 m" 2542,75 "výměna podloží ŠD 63-125, tl. 0,5 m - 2. vrstva v tl. 0,25 m" 2542,75 Součet 5085,5				
38	564851114		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	2 445,800		
			2445,8 Součet 2445,8				
41	565155121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 120,950		
42	567122112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	2 220,900		
			2220,9 Součet 2220,9				
43	569831111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	250,000		
			"krajnice z ŠD nebo R-materiálu fr. 0-32" 500*0,25*2 Součet 250				
44	573111114		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	2 220,900		
45	573231107		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 120,950		
			2120,95 Součet 2120,95				
46	577134221		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 996,000		

1996
<i>Součet 1996</i>

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
----------	--------------------------------------------

49	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	M	13,000		
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	--

13
<i>Součet 13</i>

50	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	M	13,000		
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	--

13
<i>Součet 13</i>

998	Přesun hmot
------------	--------------------

57	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 724,640		
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	--



Firma: EUROVIA CZ a.s.

Soupis prací objektuStavba: 2025_05 Polní cesty VC23, VC22 část v k.ú. Třebětice
Rozpočet: SO 02.2 Polní cesta VC 22

SO 02.2 9 044 335,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1 Zemní práce							
35	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	48,551		
			1942,030*0,025 Součet 48,551				
1	111212351		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,500		
			41,5 Součet 41,5				
2	111251201		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	42,867		
			"před vtokem a za výtokem propustku" (3,04+3)*3,8+(3,04+2,65)*3,5 Součet 42,867				
3	112151011		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	KUS	3,000		
			3 Součet 3				
4	112151012		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	37,000		
			37 Součet 37				
5	112151013		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	20,000		
			20 Součet 20				
6	112155115		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	KUS	40,000		
			40 Součet 40				

7	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	20,000		
		20				
8	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	102,500		
		102,5 Součet 102,5				
9	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	KUS	3,000		
		3 Součet 3				
10	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	KUS	37,000		
		37 Součet 37				
11	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KUS	20,000		
		20 Součet 20				
12	113106240	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice stro	m2	1 849,000		
		"odstranění panelové vozovky včetně lože" 1849 Součet 1849				
13	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrst	m2	145,000		
		"odstranění stávajících podkladních vrstev"145 Součet 145				
14	113154528	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	139,000		
		"frézování v místě napojení na stávající polní cestu" 139 Součet 139				

15	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	M	20,000		
		20 Součet 20				
16	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 380,820		
		"sejmutí ornice v tl. 200 mm" 2380,82 Součet 2380,82				
17	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	3,200		
		"ruční odkop kolem plynového potrubí" 5*0,8*0,8 Součet 3,2				
18	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	25,644		
		"výkop dlažba z LK do B" (3,04+3,0)*1,7*0,4+(3,04+2,65)*1,7*0,4 "výkop pro zpevnění svahu kamennou rovinou" (3,04+3)*1,8*0,6+(3,04+2,65)*1,8*0,6 "výkop startovacích jam pro natažení rukávce propustku" 5*1*0,5*2 Součet 25,645				
19	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 982,414		
		"odkop zeminy včetně sanace" 1982,414 Součet 1982,414				
20	131151201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	M3	16,000		
		"hloubení vsakovacích jam" 2*2*1*4 Součet 16				
21	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	5,000		
		"ručně kopané sondy pro ověření průběhu IS" 5 Součet 5				
22	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	M3	197,792		
		"výkop pro drenáž" 0,320*610 "výkop betonových prahů u propustku" (3,5+3,7)*0,6*0,3*2 Součet 197,792				

23	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	3 686,287		
		<p>"Odhumusování povrchu" 2380,82*0,2 "Odkop zeminy včetně sance podloží" 1982,414 "Odkop zeminy v blízkosti plynu" 3,2 "odkop zeminy pro Dlažbu z LK do B" 7,976 "odkop pro zpevnění svahu LK" 12,668 "hloubení vsakovacích jam" 16 "výkop rýhy pro drenáž" 195,2 "výkop betonových prahů u propustku" 2,59 "výkop startovacích jam u propustku" 5 "zemina pro zpětné ohumusování" 1942,03*0,1 "odvoz zeminy pro ohumusování" 194,203 "odvoz zeminy pro zásyp startovacích jam a části vsaků" (5+2*1*0,6*4) "zemina pro zpětné doplnění zemního tělesa a konstrukce pod ohumusování" 303,365 "odvoz podkladu pod panely" 1849*0,15 "odvoz materiálu z čištění propustku" 9,8*0,628 Součet 3686,287</p>				
24	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	2 671,351		
		<p>"odvoz zeminy na skládku" 2895,415 "odvoz podkladu pod panely" 277,15 "odvoz materiálu po čištění propustku" 6,154 "odvoz zeminy na ohumusování" -194,203 "odvoz zeminy pro dosypání zemního tělesa a ploch po panelech" -303,365 "odvoz zeminy pro zásyp startovacích jam a vsaků" -(5*1*0,5*2+2*1*0,6*4) Součet 2671,351</p>				
25	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	13 325,985		
		<p>"odvoz zeminy na recyklační skládku do vzdálenosti 15 km" (15-10)*(2388,047+277,15) Součet 13325,985</p>				
26	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	M3	507,368		
		<p>"zemina ke zpětnému ohumusování" 194,203 "zemina pro doplnění zemního tělesa a konstrukce pod ohumusování" 303,365 "zemina pro zásyp startovacích jam a vsaků" 5*1*0,5*2+2*1*0,6*4 Součet 507,368</p>				

27	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	303,365		
		<i>"dorovnání zemního tělesa a konstrukce zeminou pod vrstvou pro ohumusování"</i> 303,365 Součet 303,365				
28	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	4 808,432		
		(2388,047+277,15+6,154)*1,8 Součet 4808,432				
29	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	2 671,351		
		2671,351 Součet 2671,351				
30	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	14,800		
		<i>"zásyp kopaných sond v místě pro ověření polohy IS" 5</i> <i>"zásyp startovacích jam u propustku a vsakovacích jam" 5*1*0,5*2+2*1*0,6*4</i> Součet 14,8				
31	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	1 942,030		
		<i>"rozprostření zeminy vhodné pro ozelenění" 1942,03</i> Součet 1942,03				
32	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,030		
		1942,03 Součet 1942,03				
33	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	3 319,300		
		<i>"Úprava povrchu pláně sanované vrstvy se zhutněním" 3319,3</i> Součet 3319,3				
34	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,030		
		1942,030 Součet 1942,03				

36	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 942,030		
		1942,030 Součet 1942,03				
37	SRC1	Předrcení vyztužených betonových panelů na požadovanou frakci do velikosti zrna do 125 mm se separací betonářské výztuže.	T	798,768		
2 Zakládání						
38	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	1 715,200		
		"opláštění trativodů včetně kameného obsypu" $((0,8*2)+(0,4*3))*591$ "opláštění vsakovacích studní" $(1,4*6,5+2*1*3)*4$ Součet 1715,2				
40	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	M	591,000		
		591				
41	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	8 052,000		
		"Separační tkaná geotextilie kategorie S2 dle TP97 a PD pro snace podloží" 12*610*1,1 Součet 8052				
42	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	9 537,594		
		8052 * 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství				
39	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	2 031,654		
		1715,2 * 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství				
3 Svislé a kompletní konstrukce						
43	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,626		
		$(5,3*(0,25+0,15+0,07+0,1)+0,57*0,25*2)+(5,324*(0,25+0,15+0,1+0,07)+0,25*0,57*2)$ Součet 6,626				
44	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	6,626		

45	317361116		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,277		
			"kotvy pro uchycení výztuže s prům. 16 mm do čela propustku" 106*0,3*0,00158 "výztuž římsy 150 kg/m3" 1,512*0,15 Součet 0,277				
46	348321118		Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37	M3	1,514		
			5,3*0,57*0,25+5,324*0,57*0,25 Součet 1,514				
4 Vodorovné konstrukce							
47	451313531		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	19,941		
			"lože pod dlažbu z LK u propustku" (3,04+3)*1,7+(3,04+2,65)*1,7 Součet 19,941				
48	452311131		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 12/15	M3	23,640		
			"lože pod drenážní trubku" 591*0,4*0,1				
49	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3	2,592		
			"betonový zajišťovací práh z betonu C30/37 XF4" (3,5+3,7)*0,6*0,3*2 Součet 2,592				
50	457531111		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	M3	118,200		
			"zásyp drenážní trubky doměrek od výšky 0,4 do 0,8 m" 591*0,4*0,5 Součet 118,2				
51	457531112		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	11,200		
			"zásyp vsakovacích studní" 2*1*1,4*4 Součet 11,2				
52	462511161		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	M3	1 161,755		

			"vtlačované DK bez jemných částic do neúnosného podloží" 3319,3*0,35 Součet 1161,755				
53	462511169		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	3 319,300		
			3319,3 Součet 3319,3				
54	463212111		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	M3	12,668		
			"opevnění vtoku a výtoku propustku" (3,04+3)*1,8*0,6+(3,04+2,65)*1,8*0,6 Součet 12,668				
55	465513127		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	19,941		
			"opevnění vtoku a výtoku propustku" (3,04+3)*1,7+(3,04+2,65)*1,7 Součet 19,941				
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							
82	468041111		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	M	23,248		
			"řezání čela propustku v místě pracovní spáry" (5,3+0,5)*2+(5,324+0,5)*2 Součet 23,248				
5 Komunikace pozemní							
57	564671111.1		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 443,530		
			"výměna podloží ŠD 63-125, tl. 0,5 m - 1. vrstva v tl. 0,25 m" 3319,3 "výměna podloží ŠD 63-125, tl. 0,5 m - 2. vrstva v tl. 0,25 m - ponížená výměra o bet. recyklát" 3319,3-3195,07 Součet 3443,53				
56	564671111.2		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 195,070		
			"výměna podloží bet. recyklát, tl. 0,5 m - 2. vrstva" 3195,07 Součet 3195,07				
58	564851114		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	3 230,987		
			3230,987 Součet 3230,987				

59	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 835,510		
		2835,51 Součet 2835,51				
60	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	2 957,200		
		2957,2 Součet 2957,2				
61	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	305,000		
		"krajnice z ŠD nebo R-materiálu fr. 0-32" 610*0,25*2 Součet 305				
62	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	2 957,200		
		2957,2 Součet 2957,2				
63	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 835,510		
		2835,51 Součet 2835,51				
64	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 683,400		
		2683,4 Součet 2683,4				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
65	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	M	21,000		
		21 Součet 21				
66	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	M	21,000		
		21 Součet 21				

67	938902472	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru prop	M	9,800		
		9,8 Součet 9,8				
68	938902499	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za	M	1,800		
		9,8-8 Součet 1,8				
69	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	M3	1,514		
		"odbourání říms propustků do hloubky min. 0,25 m" 5,3*0,57*0,25+5,324*0,57*0,25 Součet 1,514				
70	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	KUS	106,000		
		"průměr vrtu 18 mm pro vlepení kotev o průměru 16 mm" 106 Součet 106				
71	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	12,600		
		6,3*2 Součet 12,6				
72	985311111.2	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	12,600		
		"sanace čel propustků jemnozrnnou směsí v tl. 10 mm" 12,6 Součet 12,6				
73	985311113.1	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	12,600		
		"sanace čel propustků v tl. 20 až 30 mm hrubozrnnou směsí" 6,3*2 Součet 12,6				
74	985323112	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	5,312		
		"spojovací můstek nového a starého betonu čel propustku" 5,3*0,5+5,324*0,5 Součet 5,312				

75	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	18,930		
		"nátěr sanovaných ploch a nových říms" 12,3+6,63 Součet 18,93				
76	SRC 2	Sanace kanalizace (propustku) zatažením rukávce DN 1000 mm	M	9,800		
		"Vyrožkování stávající trubky rukávцем DN 1000" 9,8 Součet 9,8				
997		Doprava sutí a vybouraných hmot				
77	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	798,768		
		"doprava vybouraných panelů k mobilní drtičce na recyklaci" 798,768 Součet 798,768				
78	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	3,482		
		"vybourané římsy propustku" 1,514*2,3 Součet 3,482				
79	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	T	48,751		
		"recyklační skládka 15 km" 1,514*2,3*(15-1) Součet 48,751				
80	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	3,482		
		1,514*2,3 Součet 3,482				
998		Přesun hmot				
81	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 696,128		

PLNÁ MOC

EUROVIA CZ a.s., IČ: 452 74 924,

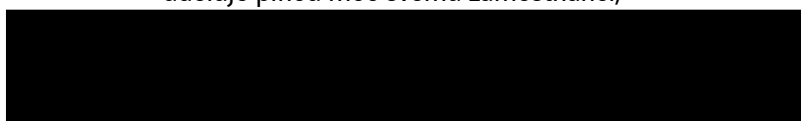
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,

zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou správní rady a

Ing. Jánem Španěm, členem správní rady

(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,



(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Zlín**, EUROVIA CZ a.s., která mohou být potřebná učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu, včetně právních jednání týkajících se zakládání, změn či rozvazování pracovněprávních vztahů, a to ve vztahu k zaměstnancům výše jmenovaného závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací veřejných i ostatních zakázek, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných tržních konzultací, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námitky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních apod.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **50 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **10 milionů Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba** než zadavatel.

Tato plná moc je účinná do **15. 1. 2027**

V Praze dne

EUROVIA CZ a.s.

.....
Ing. Martin Borovka
předseda správní rady

.....
Ing. Ján Špaňo
člen správní rady