

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2458

Stavba: Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:
Brněnské komunikace a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924
DIČ: CZ69007986

Projektant:
VIAPONT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			47 348 492,53
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 47 348 492,53	Výše daně 9 943 183,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	57 291 675,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2458

Stavba: Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Místo: Brno

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		47 348 492,53	57 291 675,96
000	Vedlejší a ostatní náklady	3 299 000,00	3 991 790,00
000	Vedlejší a ostatní náklady	3 299 000,00	3 991 790,00
020	Příprava území	366 491,27	443 454,44
020	Příprava území	366 491,27	443 454,44
101	Okružní křižovatka 4. brána	13 519 062,23	16 358 065,30
101	Okružní křižovatka 4. brána	13 519 062,23	16 358 065,30
102	Parkoviště a zpevněné plochy	14 654 663,94	17 732 143,37
102	Parkoviště a zpevněné plochy	14 654 663,94	17 732 143,37
190	Dopravní značení trvalé	274 155,48	331 728,13
190	Dopravní značení trvalé	274 155,48	331 728,13
191	Dopravní značení provizorní	207 828,00	251 471,88
191	Dopravní značení provizorní	207 828,00	251 471,88
301	Dešťová kanalizace	2 464 731,91	2 982 325,61
301	Dešťová kanalizace	2 464 731,91	2 982 325,61
302	Přeložka vodovodu BVaK	1 697 016,28	2 053 389,70
302	Přeložka vodovod...	1 697 016,28	2 053 389,70
303	Přeložka vodovodní přípojky BVV	1 838 015,60	2 223 998,88
303	Přeložka vodovod...	1 838 015,60	2 223 998,88
401	Přeložky sítí VO	2 029 872,03	2 456 145,16
401	Přeložka sítí VO	2 029 872,03	2 456 145,16
402	Nové sítě VO	2 447 108,15	2 961 000,86
402	Nové sítě VO	2 447 108,15	2 961 000,86
403	Přeložka sítí AO	291 525,80	352 746,22
403	Přeložka sítí AO	291 525,80	352 746,22
501	Přeložka STL plynovodu	2 415 895,19	2 923 233,18
501	Přeložka STL plynovodu	406 790,99	492 217,10
501.1	Přeložka STL plyn...	2 009 104,20	2 431 016,08
801	Vegetační úpravy	1 843 126,65	2 230 183,25
801.1	Vegetační úpravy - stromy	240 845,85	291 423,48
801.2	Vegetační úpravy - keře	685 917,90	829 960,66
801.3	Vegetační úpravy - trávnik	79 605,90	96 323,14
801.4	Trvalkové výsadby	836 757,00	1 012 475,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 299 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 299 000,00	21,00%	692 790,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 991 790,00

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 299 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 299 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

72 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

9 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 299 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 299 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 100 000,00
1	K	01200R	Geodetické práce	kpl	1,000	1 350 000,00	1 350 000,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/01200R	
2	K	013244R	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244R	
3	K	013254R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254R	
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00
4	K	03100R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/03100R	
D	VRN4		Inženýrská činnost				72 000,00
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000	
D	VRN7		Provozní vlivy				9 000,00
6	K	07500R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				18 000,00
7	K	09000R	Propagace	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

020 - Příprava území

Soupis:

020 - Příprava území

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

366 491,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 491,27	21,00%	76 963,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

443 454,44

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

020 - Příprava území

Soupis:

020 - Příprava území

Místo:

Brno

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

366 491,27

HSV - Práce a dodávky HSV

366 491,27

1 - Zemní práce

330 658,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 732,95

997 - Přesun sutě

7 099,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

020 - Příprava území

Soupis:

020 - Příprava území

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

366 491,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV					366 491,27
D	1	Zemní práce					330 658,58
1	K	111251203	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 přes 500 m ²	m ²	607,000	135,00	81 945,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251203				
		VV	"dle dendrologického průzkumu - s žádostí i bez"		607,000		
			460,0+147,0				
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m ²	2 251,120	14,40	32 416,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111				
		VV	"v rovině"				
		VV	195,0+31,0+89,0+14,0+31,0+71,5+86,0+14,0+135,5+17,0+6,5+36,5+64,0+152,5+17,5+12,0+3,0+14,0		990,000		
		VV	"ve svahu - předpoklad sklonu svahu 1:2 tj. koef. 1,12"				
		VV	(382,5+476,0+106,5+161,0)*1,12		1 261,120		
		VV	Součet		2 251,120		
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	3 600,00	18 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101102				
		VV	"dle dendrologického průzkumu" 5		5,000		
4	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	2 700,00	8 100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101122				
		VV	"dle dendrologického průzkumu" 3		3,000		
5	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	m ³	71,100	353,70	25 148,07
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351103				
		VV	"stav. kamenivo pod mostem - odvoz na mezideponii"				
		VV	"předpoklad - 50 m ³ bude použito zpět v SO 102"				
		VV	"celkový odkop - odhad - předpokl. tl. 0,30m"		71,100		
			(86,0+151,0)*0,30				
6	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	630,00	3 150,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201402				
7	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	630,00	1 890,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201406				
8	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	630,00	3 150,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201412				
9	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	630,00	1 890,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201416				
10	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	607,000	13,50	8 194,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301501				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	45,000	4,50	202,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301932 "příplatek za 9 km" 5*9		45,000		
12	K	162301942	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000	4,50	121,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301942 "příplatek za 9 km" 3*9		27,000		
13	K	162301952	Vodorovné 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 300 do 500 mm	kus	45,000	4,50	202,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301952 "příplatek za 9 km" 5*9		45,000		
14	K	162301962	Vodorovné 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 jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	27,000	4,50	121,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301962 "příplatek za 9 km" 3*9		27,000		
15	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	3 035,000	0,90	2 731,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301981 "příplatek za 5 km" 607,0*5		3 035,000		
16	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	71,100	90,90	6 462,99
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123 "na mezideponii - množství z pol.č. 122351103" 71,10		71,100		
17	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	2 251,120	41,40	93 196,37
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162702111 "z pol.č. 111301111" 2251,12		2 251,120		
18	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	9 004,480	1,80	16 208,06
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162702119 "příplatek za další 4 km - plocha z pol.č. 162702111" 2251,120*4		9 004,480		
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,100	315,00	6 646,50
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137 "z mezideponie - nevhodná zemina" "předpoklad (množství z pol.č. 122351103) - pro zpětné použití ponecháno 50,0m" 71,100-50,0		21,100		
20	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	2 251,120	2,00	4 502,24
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167102111 "z pol.č. 111301111" 2251,12		2 251,120		
21	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,100	198,00	4 177,80
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102 "z mezideponie - nevhodná zemina" "předpoklad (množství z pol.č. 122351103) - pro zpětné použití ponecháno 50,0m" 71,100-50,0		21,100		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	396,049	30,00	11 881,47
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221 "z pol.č. 111301111 tl. 100 mm, koef. 1,6 t/m3" 2251,12*0,10*1,6 "z pol.č. 162751137, koef. 1,70 t/m3" (71,100-50,0)*1,70 Součet		360,179 35,870 396,049		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	71,100	4,50	319,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
		VV	"na mezideponii - množství z pol.č. 122351103 - předpoklad 50,0m3 bude použito zpět v SO 102" 71,10		71,100		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 732,95
24	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	450,00	900,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966001311				
		VV	"u vjezdu do park. domu" 2		2,000		
35	K	966006132-R	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	7 020,00	7 020,00
		VV	"stav. velkoplošné " 1		1,000		
25	K	96600-R1	Odstranění stávajícího billboardu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
		VV	"na chodníku před BVV - osa 103 - odhad" 1		1,000		
26	K	96600-R2	Odstranění stánku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
		VV	"stánek na parkovišti Voroněž - odhad" 1		1,000		
27	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	4,000	240,30	961,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006251				
		VV	"osa 105" 4		4,000		
29	K	966006253	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku tvaru U přichyceného šrouby	kus	12,000	135,00	1 620,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006253				
		VV	"parkoviště Voroněž" 12		12,000		
28	K	96600625-R	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby	kus	21,000	108,00	2 268,00
		VV	"naproti park. domu - osa 103 a 105" 7+14		21,000		
30	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	3,000	354,60	1 063,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711				
		VV	"podél chodníku u SO 102" 1		1,000		
		VV	"u brány" 2		2,000		
		VV	Součet		3,000		
31	K	966071823	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	4,000	85,50	342,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071823				
		VV	"u brány" 4,0		4,000		
32	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	1,500	105,30	157,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966072811				
		VV	"podél chodníku u SO 102 - odhad" 1,5		1,500		
	D	997	Přesun sutě				7 099,74
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,573	1 800,00	2 831,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561				
34	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	14,157	301,50	4 268,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569				
		VV	"příplatek - doprava 9 km, množství z pol.č. 997221551" 1,573*9		14,157		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

Soupis:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 519 062,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 519 062,23	21,00%	2 839 003,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 358 065,30

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

Soupis:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

Místo:

Brno

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 519 062,23

HSV - Práce a dodávky HSV

13 487 568,33

1 - Zemní práce	2 977 129,09
2 - Zakládání	162 502,66
4 - Vodorovné konstrukce	40 216,50
5 - Komunikace pozemní	6 612 691,27
8 - Trubní vedení	484 434,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 168 894,70
997 - Přesun sutě	1 986 134,64
998 - Přesun hmot	55 565,16

PSV - Práce a dodávky PSV

31 493,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 309,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 184,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

Soupis:

101 - Okružní křižovatka 4. brána

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 519 062,23

D HSV Práce a dodávky HSV

13 487 568,33

D 1 Zemní práce

2 977 129,09

1	K	113106144	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 živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	43,000	26,82	1 153,26
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106144

"stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 102" 13,0+30,0

43,000

2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	7,000	126,90	888,30
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106171

"předláždění" 7,0

7,000

3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	3,400	41,94	142,60
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106187

"zpevnění podél obruby u vjezdu do parkovacího domu" 17,0*0,20

3,400

4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,000	696,60	4 876,20
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107131

"předláždění" 7,0

7,000

5	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	52,000	112,50	5 850,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107230

"stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 102" 16,0+18,0+18,0

52,000

6	K	113107241	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	52,000	33,30	1 731,60
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107241

"stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 102" 16,0+18,0+18,0

52,000

7	K	113107243	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 950,000	34,20	135 090,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107243

"stávající komce - OK tl. 120 mm, ostatní plocha viz. SO 102" 2645,0+930,0+280,0+95,0

3 950,000

8	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3 950,000	63,90	252 405,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107332

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "stávající komce s stav. AB krytem - SC tl. 200 mm" 2645,0+930,0+280,0+95,0		3 950,000		
9	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	3 950,000	27,00	106 650,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154364 vv "stávající komce - stav. AB kryt tl. 80 mm - ostatní plocha viz. SO 102" 2645,0+930,0+280,0+95,0		3 950,000		
10	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	182,500	140,40	25 623,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112 vv "kamenné obruby" 46,0+1,0+58,5+37,0 vv "betonová přídlažba" 3,5+36,5 vv Součet 182,500		142,500 40,000 182,500		
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	222,500	68,40	15 219,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111 vv "stav. beton obruba š. 150mm" vv 13,0+12,5+24,0+19,0+34,0+34,0+56,0 vv "stav. beton obruba š. 100mm" 3,0+17,0+10,0 vv Součet 222,500		192,500 30,000 222,500		
12	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	326,000	75,60	24 645,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113203111 vv "2-řádek" (46,0+34,0)*2 vv "4-řádek" 41,5*4 vv Součet 326,000		160,000 166,000 326,000		
13	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	1,960	963,00	1 887,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101 vv "skladba 6 - osa 103 - vjezd - předláždění" 7,0*0,28		1,960		
14	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	3 904,340	99,00	386 529,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251106 vv "pro novou komunikaci svah - ze situace" 971,0*1,90 vv "pro těleso na terénu - předpokl. tl. 0,40 m - z pol.č. 564871113 + 564861111" (3909,70+80,150)*0,40 vv "pro výměnu podloží - z pol.č. 171152111" 463,5 vv Součet 3 904,340		1 844,900 1 595,940 463,500 3 904,340		
15	K	132251031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	161,300	480,00	77 424,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251031 vv "pro chráničky pod komunikací" 19,0*1,0*0,70 vv "pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 148,0*1,0*1,0 vv Součet 161,300		13,300 148,000 161,300		
16	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	106,897	369,00	39 444,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204 vv "pro UV - 80% z celkového výkopu" 1,83*1,83*(2,50-0,50+0,10)*19*0,80		106,897		
17	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	26,724	560,00	14 965,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354202 vv "pro UV - 20% z celkového výkopu" 1,83*1,83*(2,50-0,50+0,10)*19*0,20		26,724		
18	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	278,160	54,00	15 020,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101 vv "pro UV" 1,83*2,0*4*19		278,160		
19	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²	278,160	27,00	7 510,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 222,786	59,40	132 033,49
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103				
			VV "zemina po zpětné použití na skládku stavby a k místu zabudování"				
			VV "z pol.č. 171151103 + 171152101" (911,900+199,493)*2		2 222,786		
21	K	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 063,104	168,00	514 601,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117				
			VV "přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopu"				
			VV "odkop z pol.č. 122211101 + 122251106" 1,960+3904,340		3 906,300		
			VV "výkop z pol.č. 132251031 + 132254204" 161,300+106,897		268,197		
			VV "odpočet zeminy po zpětné použití"				
			VV "z pol.č. 171151103 + 171152101" (911,900+199,493)*(-1)		-1 111,393		
			VV Součet		3 063,104		
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,724	168,00	4 489,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137				
			VV "odvoz přebytečné zeminy"				
			VV "z pol.č. 132354202" 26,724		26,724		
23	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	26,724	198,00	5 291,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102				
			VV "odvoz přebytečné zeminy"				
			VV "z pol.č. 132354202" 26,724		26,724		
			VV Součet		26,724		
24	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 111,393	49,50	55 013,95
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111				
			VV "zemina po zpětné použití ze mezideponie k místu zabudování"				
			VV "z pol.č. 171151103 + 171152101" (911,900+199,493)		1 111,393		
25	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	911,900	127,80	116 540,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103				
			VV "násyp oka okružní křižovatky" 616,0*0,65+(531,0+468,0)/2*(1,65-0,65)		899,900		
			VV "ostrůvky - pod ohumusování předpokl. tl. 0,15m" (27,0+22,5+30,5)*0,15		12,000		
			VV Součet		911,900		
26	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	199,493	49,50	9 874,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152101				
			VV "pro urovnání terénu - odhad - předpokl. tl. 0,05 m"				
			VV "z pol.č. 564871113 + 564861111" (3909,70+80,150)*0,05		199,493		
27	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	463,500	110,70	51 309,45
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152111				
			VV "AZ jako výměna podloží - ŠD fr. 0-63 tl. 0,30m" (192,0+66,0+1080,0+207,0)*0,30		463,500		
28	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	834,300	352,80	294 341,04
			VV "AZ jako výměna podloží - ŠD fr. 0-63 tl. 0,30m, objem. hmotnost 1,8 t/m3" (192,0+66,0+1080,0+207,0)*0,30*1,8		834,300		
29	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	616,000	6,30	3 880,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152501				
			VV "oko okružní křižovatky" 616,0		616,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 870,673	30,00	176 120,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
		VV	"z pol.č. 162751117 + 162751137; přepočtový koef. 1,9 t/m ³ " (3063,104+26,724)*1,9		5 870,673		
31	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	177,389	143,10	25 384,37
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
		VV	"zásyp UV"				
		VV	"celkový výkop pro UV" 1,83*1,83*(2,50-0,50+0,10)*19		133,621		
		VV	"odpočty"				
		VV	"podkl. vrstva" 1,83*1,83*0,10*19*(-1)		-6,363		
		VV	"obetonování UV" 1,83*0,60*1,65*19*(-1)		-34,422		
		VV	"UV" 3,142*0,63*0,63/4*(2,50-0,50)*19*(-1)		-11,847		
		VV	Mezisoučet		80,989		
		VV	"pro chráničky pod komunikací" 19,0*1,0*(0,70-0,10-0,10-0,10)		7,600		
		VV	"pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 148,0*1,0*(1,0-0,10-0,20-0,10)		88,800		
		VV	Součet		177,389		
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	59,200	547,20	32 394,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101				
		VV	"pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 148,0*1,0*(0,10+0,20+0,10)		59,200		
33	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	402,201	236,70	95 200,98
		VV	"předpokládaná objemová hmotnost 1,7 t/m ³ "				
		VV	"zásyp z pol.č. 174151101" 177,389*1,7		301,561		
		VV	"obsyp z pol.č. 175111101" 59,200*1,7		100,640		
		VV	Součet		402,201		
34	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	5 534,850	18,00	99 627,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181152302				
		VV	"pláň pod komunikací s AB a CB krytem - skladba 1 a 2"				
		VV	"z pol.č. 564871113 + 564861111" 3909,70+80,150		3 989,850		
		VV	"parapláň - pod výměnu podloží"				
		VV	(192,0+66,0+1080,0+207,0)		1 545,000		
		VV	Součet		5 534,850		
35	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,500	204,30	1 532,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103				
		VV	"za obrubou - osa 103" 7,5		7,500		
36	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m2	80,000	82,80	6 624,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003				
		VV	"ostrůvky" 27,0+22,5+30,5		80,000		
37	K	181351103	Rozprostření a urovnání 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	m2	554,000	54,00	29 916,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103				
		VV	"oko okružní křižovatky" 468,0+(616,0-530,0)		554,000		
38	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m2	634,000	12,60	7 988,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
		VV	"pod rozprostření ornice"				
		VV	"oko okružní křižovatky" 468,0+(616,0-530,0)		554,000		
		VV	"ostrůvky" 27,0+22,5+30,5		80,000		
		VV	Součet		634,000		
39	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	235,440	75,60	17 799,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111				
		VV	"svah podél komunikace - osa 101 - svah 1:2,5 - přepočít koe. 1,08" 218,0*1,08		235,440		
40	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	91,425	65,70	6 006,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101				
		VV	"svah násypu oka okružní křižovatky" (82,0+77,0)/2*1,15		91,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	91,425	111,60	10 203,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023				
		VV	"svah násypu oka okružní křižovatky" (82,0+77,0)/2*1,15		91,425		
42	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	235,440	74,25	17 481,42
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351123				
		VV	"svah podél komunikace - osa 101 - svah 1:2,5 - přepočít koe. 1,08" 218,0*1,08		235,440		
43	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	232,408	630,00	146 417,04
		VV	"z pol.č. 181311103 + 181351003 + 181351103 + 182351023 + 182351123, koef. 1,60 t/m ³ "				
		VV	(7,5+80,0+554,0+91,425+235,440)*0,15*1,60		232,408		
	D	2	Zakládání				162 502,66
44	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m ³	90,450	1 242,00	112 338,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211561111				
		VV	"délka celkem (podklad z betonu a ŠP)" (157,0+245,0)*0,50*0,45		90,450		
45	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m ³	3,925	3 915,00	15 366,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212312111				
		VV	"trativod s ložem z betonu" 157,0*0,50*0,05		3,925		
46	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m ³	6,125	1 251,00	7 662,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572121				
		VV	"trativod s ložem ze ŠP" 245,0*0,50*0,05		6,125		
47	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	402,000	67,50	27 135,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755214				
		VV	"délka celkem (podklad z betonu a ŠP)" 157,0+245,0		402,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 216,50
48	K	451573111-R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	14,800	1 161,00	17 182,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111-R				
		VV	"pro chráničky pod komunikaci" 19,0*1,0*0,70		13,300		
		VV	"pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 148,0*1,0*0,10		14,800		
49	K	452312141-R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m ³	5,700	4 041,00	23 033,70
		VV	"pro chráničky pod komunikaci" 19,0*1,0*(0,10+0,10+0,10)		5,700		
	D	5	Komunikace pozemní				6 612 691,27
50	K	564851111	Podklad ze štěrkoruti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	34,000	187,20	6 364,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
		VV	"skladba 3 - ostrůvky - přechod pro chodce v dělicím ostrůvku"				
		VV	"ostrůvky - hladká dlažba" 2,0*2+2,0+2,5+5,0+5,5		19,000		
		VV	"ostrůvky - reliefní" 4,5+4,5+6,0		15,000		
		VV	Součet		34,000		
51	K	564861111	Podklad ze štěrkoruti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	80,150	244,80	19 620,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111				
		VV	"skladba 2 - zastávka BUS" 66,5		66,500		
		VV	"rozšíření v místě obrub" 21,0*0,65		13,650		
		VV	Součet		80,150		
52	K	564871111	Podklad ze štěrkoruti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm	m ²	54,500	302,40	16 480,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871111				
		VV	"skladba 3 - ostrůvky"				
		VV	"ostrůvky - standard" 6,5+9,5+19,5+4,5+14,5		54,500		
53	K	564871113	Podklad ze štěrkoruti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 270 mm	m ²	3 909,700	317,70	1 242 111,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871113				
		VV	"ŠD pod komunikaci - min tl. 250mm, prům. tl. 270mm"				
		VV	"skladba 1 - komunikace vč. ostrůvků" 1051,0+(1385,5-754,5)+915,0+516,0+242,0		3 355,000		
		VV	"skladba 4 - prstec" 755,0-615,5		139,500		
		VV	"rozšíření v místě obrub 150x250"		408,200		
		VV	(206,5+53,0+138,0+66,5+63,0+13,0+88,0)*0,65		3 902,700		
		VV	Mezisoučet		3 902,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"skladba 6 - osa 103 - vjezd - předláždění" 7,0		7,000		
	VV		Součet		3 909,700		
54	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3 228,000	369,00	1 191 132,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166111				
	VV		"skladba 1 - komunikace" 1078,5+(1385,5-754,5)+(797,0+21,5+41,0)+471,5+187,5		3 228,000		
55	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	7,000	315,00	2 205,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122111				
	VV		"skladba 6 - osa 103 - vjezd - předláždění" 7,0		7,000		
56	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 714,300	393,30	1 460 834,19
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122114				
	VV		"skladba 1 - komunikace vč. ostrůvků" 1051,0+(1385,5-754,5)+915,0+516,0+242,0		3 355,000		
	VV		"skladba 4 - prsteneček" 755,0-615,5		139,500		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250"		219,800		
	VV		(206,5+53,0+138,0+66,5+63,0+13,0+88,0)*0,35		3 714,300		
	VV		Součet		3 714,300		
57	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	80,150	471,60	37 798,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567132113				
	VV		"skladba 2 - zastávka BUS vč. rozšíření" 66,5+21,0*0,65		80,150		
58	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	66,000	394,20	26 017,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569903311				
	VV		"podél obrub š. 150 mm pod zpevněnými plochami - předpoklad 0,25m2/m"				
	VV		0,25*(6,0+21,0+4,0+10,0+11,0+4,0+19,5+20,0+57,5+111,0)		66,000		
59	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	118,800	291,60	34 642,08
	VV		"pro zemní krajnice - z pol.č. 569903311 - předpokl. objem. hmotnost 1,80 t/m3" 66,0*1,80		118,800		
60	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžným, v množství do 5 kg/m2	m2	3 228,000	1,00	3 228,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571901111				
	VV		"plocha z pol.č. 573191111" 3228,0		3 228,000		
61	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3 228,000	1,00	3 228,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111				
	VV		"skladba 1 - plocha z pol.č. 565166111" 3228,0		3 228,000		
62	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	3 228,000	11,88	38 348,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107				
	VV		"skladba 1 - pod SMA - z pol.č. 576133211" 3228,0		3 228,000		
63	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 228,000	12,42	40 091,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231108				
	VV		"skladba 1 - pod ACL - z pol.č. 577155132" 3228,0		3 228,000		
64	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 228,000	283,50	915 138,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211				
	VV		"skladba 1 - komunikace" 1078,5+(1385,5-754,5)+(797,0+21,5+41,0)+471,5+187,5		3 228,000		
65	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	3 228,000	329,40	1 063 303,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155132				
	VV		"skladba 1 - komunikace" 1078,5+(1385,5-754,5)+(797,0+21,5+41,0)+471,5+187,5		3 228,000		
66	K	578901111-R	Zdršňovací posyp SMA z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství do 2 kg/m2	m2	3 228,000	7,20	23 241,60
	VV		"na SMA - z pol.č. 576133211" 3228,0		3 228,000		
67	K	581141111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm	m2	66,500	2 349,00	156 208,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/581141111				
	VV		"skladba 2 - zastávka BUS" 66,5		66,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	139,500	577,80	80 603,10
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591111111 "skladba 4 - prstenec" 755,0-615,5		139,500		
69	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	140,895	1 440,00	202 888,80
		VV	"prstenec" 755,0-615,5		139,500		
		VV	139,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		140,895		
70	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	88,500	249,30	22 063,05
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211121 "skladba 3 - ostrůvky"				
		VV	"ostrůvky - standard" 6,5+9,5+19,5+4,5+14,5		54,500		
		VV	"ostrůvky - hladká dlažba" 2,0*2+2,0+2,5+5,0+5,5		19,000		
		VV	"ostrůvky - reliéfní" 4,5+4,5+6,0		15,000		
		VV	Součet		88,500		
71	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	15,450	403,20	6 229,44
		VV	"skladba 3 - ostrůvky - reliéfní" 4,5+4,5+6,0		15,000		
		VV	15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450		
72	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	56,135	226,80	12 731,42
		VV	"skladba 3 - ostrůvky - standard" 6,5+9,5+19,5+4,5+14,5		54,500		
		VV	54,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		56,135		
73	M	59245263	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m2	19,570	276,30	5 407,19
		VV	"skladba 3 - ostrůvky - hladká dlažba"		19,000		
		VV	2,0*2+2,0+2,5+5,0+5,5		19,570		
		VV	19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570		
74	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	88,500	4,50	398,25
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211124 "z pol.č. 596211121" 88,50		88,500		
75	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	339,30	2 375,10
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210 "skladba 6 - osa 103 - vjezd - předláždění" 7,0		7,000		
D	8		Trubní vedení				484 434,31
76	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	38,000	242,10	9 199,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837312221				
77	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F	kus	19,285	514,80	9 927,92
		VV	"pro UV" 19		19,000		
		VV	19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,285		
78	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	19,285	514,80	9 927,92
		VV	"pro UV" 19		19,000		
		VV	19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,285		
79	K	87634-R	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM vč. předepsaného utěsnění konců chrániček	m	334,000	169,20	56 512,80
		VV	"chránička do DN 200 - rezervní - pod komunikací" 19,0*2		38,000		
		VV	"chránička DN 200 - rezervní pod chodníkem - osa 103" 148,0*2		296,000		
		VV	Součet		334,000		
80	K	87734-R	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	m	19,000	687,60	13 064,40
		VV	"chránička - pod komunikací" 19,0		19,000		
81	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	19,000	1 332,00	25 308,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941343				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm	kus	19,000	1 195,20	22 708,80
	VV		"UV č. 1-8 a 11-21" 19		19,000		
83	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	19,000	883,80	16 792,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351				
84	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	19,000	658,80	12 517,20
	VV		"UV č. 1-8 a 11-21" 19		19,000		
85	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	19,000	883,80	16 792,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941361				
86	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	19,000	395,10	7 506,90
	VV		"UV č. 1-8 a 11-21" 19		19,000		
87	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	19,000	1 251,00	23 769,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941366				
88	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	19,000	702,90	13 355,10
	VV		"UV č. 1-8 a 11-21" 19		19,000		
89	K	899204112-R	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	19,000	1 440,00	27 360,00
90	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	19,000	4 796,10	91 125,90
	VV		"pro UV" 19		19,000		
91	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	34,422	3 735,00	128 566,17
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141				
	VV		"obetonování UV" 1,83*0,60*1,65*19		34,422		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 168 894,70
92	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	771,000	362,70	279 641,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213				
	VV		"obruba 150x250"				
	VV		"osa 101" 116,0+10,5+69,0+62,0+6,0+48,0+13,0		324,500		
	VV		"osa 103" 18,0+23,0+12,0+19,0+23,0+26,0+21,0+25,0		167,000		
	VV		"osa 104" 8,0+25,0+22,0+6,0		61,000		
	VV		"osa 105" 5,0+5,5+14,5+11,0		36,000		
	VV		Mezisoučet		588,500		
	VV		"obruba 150x150"				
	VV		"osa 103" 18,0+6,0+4,0*4		40,000		
	VV		"osa 104" 19,5+4,0*4		35,500		
	VV		"osa 105" 4,0*4		16,000		
	VV		Mezisoučet		91,500		
	VV		"obruba 150x300"				
	VV		"osa 102" 88,0		88,000		
	VV		"obruba 150x150-250" 1,0*(1+1+1)		3,000		
	VV		Součet		771,000		
93	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060	315,00	963,90
	VV		"obruba 150x150-250" 1,0*(1+1+1)		3,000		
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060		
94	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	600,270	112,50	67 530,38
	VV		"obruba 150x250"				
	VV		"osa 101" 116,0+10,5+69,0+62,0+6,0+48,0+13,0		324,500		
	VV		"osa 103" 18,0+23,0+12,0+19,0+23,0+26,0+21,0+25,0		167,000		
	VV		"osa 104" 8,0+25,0+22,0+6,0		61,000		
	VV		"osa 105" 5,0+5,5+14,5+11,0		36,000		
	VV		Součet		588,500		
	VV		588,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		600,270		
95	M	59217032	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	93,330	98,10	9 155,67
	VV		"obruba 150x150"				
	VV		"osa 103" 18,0+6,0+4,0*4		40,000		
	VV		"osa 104" 19,5+4,0*4		35,500		
	VV		"osa 105" 4,0*4		16,000		
	VV		Součet		91,500		
	VV		91,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,330		
96	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	90,640	142,20	12 889,01
	VV		"osa 102" 88,0		88,000		
	VV		88*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		90,640		
97	K	916133112	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	97,500	405,00	39 487,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916133112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "prsteneček KO" 97,5		97,500		
98	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	97,500	1 494,00	145 665,00
			VV "prsteneček KO" 97,5		97,500		
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,500	308,70	6 019,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213				
			VV "obruba 100x250"				
			VV "osa 103" 2,5*2		5,000		
			VV "osa 104" 3,0+2,5		5,500		
			VV "osa 105" 4,5*2		9,000		
			VV Součet		19,500		
100	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	19,890	97,20	1 933,31
			VV "obruba 100x250"				
			VV "osa 103" 2,5*2		5,000		
			VV "osa 104" 3,0+2,5		5,500		
			VV "osa 105" 4,5*2		9,000		
			VV Součet		19,500		
			VV 19,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,890		
101	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrrou	m	21,000	1 008,00	21 168,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916431112				
			VV "zastávka BUS" 19,0+1,0*2		21,000		
102	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový 130-190mm	m	2,040	2 255,40	4 601,02
			VV "zastávka BUS" 1,0*2		2,000		
			VV 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
103	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý 290mm	m	19,380	2 255,40	43 709,65
			VV "zastávka BUS" 19,0		19,000		
			VV 19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380		
104	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,079	3 933,00	4 243,71
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121				
			VV "předpoklad 20% z délky z pol.č. 916121213, prům. tl. 0,02m" 771,0*0,20*0,35*0,02		1,079		
105	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	10,500	35,10	368,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919111112				
			VV "TYP 5 - pod těsnící závlivku smršťovací spáry v CB krytu" 3,5*3		10,500		
106	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	29,500	21,60	637,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919111213				
			VV "TYP 3 - podélná spára mezi CB a obrubníkem" 19,0		19,000		
			VV "TYP 5 - smršťovací spáry v CB krytu" 3,5*3		10,500		
			VV Součet		29,500		
107	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	19,000	52,20	991,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112213				
			VV "TYP 1 - podélná spára mezi CB a AB krytem" 19,0		19,000		
108	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	147,500	57,60	8 496,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112223				
			VV "mezi stav. a novým AB krytem"				
			VV "v místě napojení nového a stav. AB krytu" 12,5+15,0+12,0+39,0+23,5		102,000		
			VV "mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
			VV Součet		147,500		
109	K	919112231	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 25 mm	m	7,000	107,10	749,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112231				
			VV "TYP 2 - příčná spára mezi CB a AB krytem u zastávky BUS" 3,5*2		7,000		
110	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	147,500	45,00	6 637,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121223				
			VV "mezi stav. a novým AB krytem"				
			VV "v místě napojení nového a stav. AB krytu" 12,5+15,0+12,0+39,0+23,5		102,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
	VV		Součet		147,500		
111	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	48,500	203,40	9 864,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122112				
	VV		"TYP 1 - podélná spára mezi CB a AB krytem" 19,0		19,000		
	VV		"TYP 3 - podélná spára mezi CB a obrubníkem" 19,0		19,000		
	VV		"TYP 5 - smršťovací spáry v CB krytu" 3,5*3		10,500		
	VV		Součet		48,500		
112	K	919122131	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	7,000	78,30	548,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122131				
	VV		"TYP 2 - příčná spára mezi CB a AB krytem u zastávky BUS" 3,5*2		7,000		
113	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	kus	39,000	554,40	21 621,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919131111				
	VV		"předpokládaný počet kluzných trnů ve spáře - 13 ks, počet spar -3 ks" 13*3		39,000		
114	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,036	43 192,00	44 746,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919716111				
	VV		"předpoklad - síť 8/150 - 8/150, 2x4 ks na dilatační celek, 4 ks dilat celků"				
	VV		(4*2*4)*32,39/1000		1,036		
115	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	147,500	34,20	5 044,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731121				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem - obrusná vrstva"				
	VV		"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 12,5+15,0+12,0+39,0+23,5		102,000		
	VV		"mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
	VV		Součet		147,500		
116	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	102,000	47,70	4 865,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem - ložná vrstva"				
	VV		"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 12,5+15,0+12,0+39,0+23,5		102,000		
117	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	105,500	49,50	5 222,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem"				
	VV		13,5+15,5+12,0+40,0+24,5		105,500		
118	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	105,500	64,80	6 836,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem"				
	VV		13,5+15,5+12,0+40,0+24,5		105,500		
119	K	931951111	Výplň dilatačních spár dřevovláknitými deskami máčenými z obou stran v asfaltu, tl. do 25 mm	m2	9,900	655,20	6 486,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931951111				
	VV		"mezi CB a AB krytem u zastávek BUS" (19,0+3,5)*2*0,22		9,900		
120	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	96,000	318,60	30 585,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935112211				
	VV		"podél komce - osa 101" 96,0		96,000		
121	M	CSB.0059181.U RS	ŽLABOVKA rovné hrany šedá	kus	384,000	49,50	19 008,00
	VV		"délka 1 ks - 0,25m; počet" 96,0/0,25		384,000		
122	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	40,000	1 458,00	58 320,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111				
	VV		"vjezd u park. domu" 17,5		17,500		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 22,5		22,500		
	VV		Součet		40,000		
123	M	ACO.130042	ACO Drain RD200V - 20.0, žlab 1,0m, černý	kus	37,000	5 811,30	215 018,10
	VV		"vjezd u park. domu" 16		16,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 21		21,000		
	VV		Součet		37,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	ACO.130053	ACO Drain RD200V - 20.1, rev. díl 0,66m, P-odtok DN150, černý	kus	2,000	7 479,00	14 958,00
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
125	M	ACO.130055	ACO Drain RD200V - 20.2, reviz. díl 0,66m, T-odtok DN150, čer.	kus	2,000	8 506,80	17 013,60
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
126	M	ACO.130059	ACO Drain RD200V - vpust horní díl 20.0, 0,66m, černý	kus	2,000	10 001,70	20 003,40
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
127	M	ACO.10935	ACO Drain - vpust dolní díl H365, odtok DN150 (RD150/200)	kus	2,000	1 763,10	3 526,20
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
128	M	ACO.130045	ACO Drain RD200V - čelní stěna 20., pro začátek, černý	kus	2,000	1 740,60	3 481,20
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
129	M	ACO.130047	ACO Drain RD200V - čelní stěna 20., pro konec, černý	kus	2,000	1 807,20	3 614,40
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
130	M	ACO.2638	ACO Drain - pachový uzávěr DN150 pro vpust, dvoudílný, PVC	kus	2,000	543,60	1 087,20
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
131	M	ACO.13999	ACO Drain - kalový koš pro vpust NW150/200, PP	kus	2,000	377,10	754,20
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
132	M	ACO.58	ACO Drain - nátrubek DN150	kus	2,000	110,70	221,40
	VV		"vjezd u park. domu" 1		1,000		
	VV		"vjezd parkoviště Voroněž" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
133	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	6 456,000	1,80	11 620,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311				
	VV		"před položením obrusné vrstvy - plocha z pol.č. 576133211" 3228,0		3 228,000		
	VV		"před položením VDZ na obrusnou vrstvu - plocha z pol.č. 576133211" 3228,0		3 228,000		
	VV		Součet		6 456,000		
134	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	25,000	77,40	1 935,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008212				
	VV		"stav. příkop. tvárnice" 25,0		25,000		
135	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	142,500	45,00	6 412,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979024443				
	VV		"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 142,50		142,500		
136	K	979054451	Očištění vybouraných 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	m2	7,000	76,50	535,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451				
	VV		"skladba 6 - osa 103 - vjezd - předláždění" 7,0		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	979071022	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	7,340	91,80	673,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071022				
		VV	"z pol.č. 113202111 - š. 0,10m" 73,40*0,10		7,340		
	D	997	Přesun sutě				1 986 134,64
138	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	91,068	54,00	4 917,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561				
		VV	"z pol.č. 113106171 - dlažba pro předláždění - na mezideponii a zpět" 2,065*2		4,130		
		VV	"z pol.č. 113202111 - na skládku zadavatele" 45,613		45,613		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 142,50*0,290		41,325		
		VV	Součet		91,068		
139	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	782,442	12,60	9 858,77
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569				
		VV	"z pol.č. 113202111 - na skládku zadavatele - příplatek za dalších 9 km" 45,613*9		410,517		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 142,50*0,290*9		371,925		
		VV	Součet		782,442		
140	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4 706,574	194,00	913 075,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571				
		VV	"sut celkem" 4795,577		4 795,577		
		VV	"odpočet"				
		VV	"z pol.č. 113106171 - dlažba pro předláždění" 2,065*(-1)		-2,065		
		VV	"z pol.č. 113202111 - na skládku zadavatele" 45,613*(-1)		-45,613		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 142,50*0,290*(-1)		-41,325		
		VV	Součet		4 706,574		
141	K	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	42 359,166	10,00	423 591,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579				
		VV	"z pol.č. 997221571 - příplatek za dalších 9 km" 4706,574*9		42 359,166		
142	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	91,068	161,10	14 671,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611				
		VV	"z pol.č. 997221561" 91,068		91,068		
143	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4 706,574	50,40	237 211,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612				
		VV	"z pol.č. 997221571" 4706,574		4 706,574		
144	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2 552,851	80,00	204 228,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861				
		VV	"z pol.č. 113106144 + 113106187 + 113107131 + 113107230 + 113107332+113201112 + 113202111"				
		VV	11,180+1,003+2,275+12,480+2468,70+(52,925-142,5*0,29)+45,613		2 552,851		
145	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 253,296	70,00	87 730,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875				
		VV	"z pol.č. 113107241 + 113107243" 5,096+1248,200		1 253,296		
146	K	997221875-R	Poplatek za vyfrázovaný živičný kryt - odkup zhotovitelem	t	908,500	100,00	90 850,00
		VV	"z pol.č. 113154364" 908,500		908,500		
	D	998	Přesun hmot				55 565,16
147	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 057,969	27,00	55 565,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 493,90
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 309,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	66,500	182,70	12 149,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711461103				
		VV	"skladba 1 - beton deska s rozptýlenou výztuží - zastávka BUS" 66,5		66,500		
149	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	77,506	182,70	14 160,35
		VV	"z pol.č. 711461103" 66,50		66,500		
		VV	66,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		77,506		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 184,00
150	K	701004-R	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	kus	4,000	544,50	2 178,00
		VV	"pro chráničky pod komunikací" 2		2,000		
		VV	"pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 2		2,000		
		VV	Součet		4,000		
151	K	702312-R	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	167,000	18,00	3 006,00
		VV	"pro chráničky pod komunikací" 19,0		19,000		
		VV	"pro chráničky pod chodníkem - osa 103" 148,0		148,000		
		VV	Součet		167,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

Soupis:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 654 663,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 654 663,94	21,00%	3 077 479,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 732 143,37

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

Soupis:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 654 663,94

HSV - Práce a dodávky HSV

14 654 663,94

1 - Zemní práce	3 253 354,16
2 - Zakládání	111 290,77
4 - Vodorovné konstrukce	192 182,32
5 - Komunikace pozemní	8 102 989,47
8 - Trubní vedení	153 808,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	719 306,08
997 - Přesun sutě	2 048 990,76
998 - Přesun hmot	72 741,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

Soupis:

102 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 654 663,94

D HSV Práce a dodávky HSV

14 654 663,94

D 1 Zemní práce

3 253 354,16

1	K	113106111	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	0,800	109,80	87,84
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106111
VV "zpevnění v chodniku" 0,80*0,50*2

0,800

2	K	113106121	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	28,000	76,50	2 142,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121
VV "bet. dlažba 0,5x0,5m podél parkoviště u park. domu" 18,0
VV "bet. dlažba 0,3x0,3m - parkoviště u park. domu" 2,0+3,0+5,0

18,000

10,000

28,000

3	K	113106123	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	19,000	99,90	1 898,10
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123
VV "skladba 3 - chodník u parkovacího domu - předlážďení" 17,0

17,000

VV "vjezd - rozebrání dlažby pro zřízení varovného pásu" 2,0

2,000

VV Součet

19,000

4	K	113106134	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 živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	143,400	31,50	4 517,10
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106134
VV "stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 101" 5,0+37,0+9,0+14,0+41,0+24,0

130,000

VV "zpevnění podél obruby v komunikaci" 33,5*0,40

13,400

VV Součet

143,400

5	K	113106144	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 živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	770,000	27,00	20 790,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106144
VV "stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 101" 281,0+(577,0-88,0)

770,000

6	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice	m2	3,000	106,20	318,60
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106162
VV "zpevnění u stav. UV podél příkopu" 1,5+1,5

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	90,000	41,40	3 726,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106187				
		VV	"stáv. zpevněné plochy parkovišť - mimo park. stání"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 10,0+44,0		54,000		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 36,0		36,000		
		VV	Součet		90,000		
8	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	895,000	31,50	28 192,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106271				
		VV	"stáv. zpevněné plochy parkovišť"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 114,0		114,000		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 192,0+384,0+205,0		781,000		
		VV	Součet		895,000		
9	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	21,800	462,60	10 084,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107130				
		VV	"zpevnění podél obruby v komunikaci" 27,0*0,20+33,5*0,40		18,800		
		VV	"zpevnění u stav. UV podél příkopu" 1,5+1,5		3,000		
		VV	Součet		21,800		
10	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů 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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 933,000	40,50	78 286,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107171				
		VV	"stáv. komce na parkovištích - SC tl. 120 mm"				
		VV	"pod stav. AB krytem"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 130,0+70,0+235,0		435,000		
		VV	"parkoviště u park. domu" 520,0		520,000		
		VV	"vjezd před parkovacím domem" 83,0		83,000		
		VV	Mezisoučet		1 038,000		
		VV	"pod stav. krytem z BZD"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 114,0		114,000		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 192,0+384,0+205,0		781,000		
		VV	Mezisoučet		895,000		
		VV	Součet		1 933,000		
12	K	113107232	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 786,000	63,90	114 125,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107232				
		VV	"stávající komce s stav. AB krytem - SC tl. 200 mm" (1325,0+96,0+158,0+99,0+108,0)		1 786,000		
13	K	113107241	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 788,000	22,50	40 230,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107241				
		VV	"stáv. komce na parkovištích - stav. AB kryt tl. (120-80)=40 mm"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 130,0+70,0+235,0		435,000		
		VV	"parkoviště u park. domu" 520,0		520,000		
		VV	"vjezd před parkovacím domem" 83,0		83,000		
		VV	Mezisoučet		1 038,000		
		VV	"stáv. chodník - ostatní plocha viz. SO 101" 750,0		750,000		
		VV	Součet		1 788,000		
14	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	750,000	112,50	84 375,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107230				
		VV	"stáv. chodník s krytem z LA - plocha z pol.č. 113107241" 750,0		750,000		
15	K	113107243	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 786,000	34,20	61 081,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107243 "stávající komce s stav. AB krytem - podkl. vrstvy z AB tl. 120 mm" (1325,0+96,0+158,0+99,0+108,0)		1 786,000		
16	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	73,250	190,80	13 976,10
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330 "stav. chodník s krytem z LA - plocha z pol.č. 113107341" 30,0 "parkoviště u Voroněže - pro osazení nové obruby - stav. CS" 86,5*0,50 Součet		30,000 43,250 73,250		
17	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	90,000	234,00	21 060,00
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107331 "stav. zpevněné plochy parkovišť - mimo park. stání" "parkoviště Voroněž" 10,0+44,0 "parkoviště u parkovacího domu" 36,0 Součet		54,000 36,000 90,000		
18	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	30,000	57,60	1 728,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107341 "stav. chodník s krytem z LA" 30,0		30,000		
19	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	43,250	136,80	5 916,60
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342 "parkoviště u Voroněže - pro osazení nové obruby" 86,5*0,50		43,250		
20	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 131,400	70,20	79 424,28
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124 "skladba 7 - parkoviště u Voroněže - lokální opravy na cca 40%" 2828,5*0,40		1 131,400		
21	K	113154254	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	750,000	43,20	32 400,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154254 "stav. chodník s krytem z LA" 750,0		750,000		
22	K	113154264	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 038,000	27,00	28 026,00
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154264 "stav. komce na parkovištích - stav. AB kryt tl. 80 mm" "parkoviště Voroněž" 130,0+70,0+235,0 "parkoviště u park. domu" 520,0 "vjezd před parkovacím domem" 83,0 Součet		435,000 520,000 83,000 1 038,000		
23	K	113154332	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2 830,000	22,50	63 675,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154332 "parkoviště Voroněž -stav. AB kryt tl. 40mm" 2830,0		2 830,000		
24	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 786,000	27,00	48 222,00
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154364 "stávající komce - stav. AB kryt tl. 80 mm - ostatní plocha viz. SO 101" (1325,0+96,0+158,0+99,0+108,0)		1 786,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	136,000	140,40	19 094,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112				
		VV	"kamenné obruby" 13,5+10,5+3,5		27,500		
		VV	"betonová přídlažba" 26,5+17,0+27,0+3,5+34,5		108,500		
		VV	Součet		136,000		
26	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	1 183,000	68,40	80 917,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111				
		VV	"stav. beton obruba š. 150mm"				
		VV	"chodník u BVV" 27,0+26,5+63,5		117,000		
		VV	"parkoviště Voroněž"				
		VV	17,5+16,0+75,5+46,5+45,5+13,0+26,5+10,5		251,000		
		VV	"parkoviště u park. domu"				
		VV	16,0+13,5+129,0+41,5+114,0+99,0+6,5		419,500		
		VV	Mezisoučet		787,500		
		VV	"stav. beton obruba š. 100mm"				
		VV	"chodník u BVV" 36,0+43,0+12,0+24,0		115,000		
		VV	"parkoviště Voroněž" 7,5+14,0+15,0+5,0+1,0+26,5		69,000		
		VV	"u park. domu"				
		VV	36,0+89,5+24,0+5,5+8,0+5,0+7,5+15,5+7,5+13,0		211,500		
		VV	Mezisoučet		395,500		
		VV	Součet		1 183,000		
27	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	88,000	75,60	6 652,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113203111				
		VV	"2-řádek" (30,0+14,0)*2		88,000		
28	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 360,515	99,00	233 690,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251106				
		VV	"odkop pro komunikaci, parkoviště - ze situace" 151,0*1,80		271,800		
		VV	"pro těleso na terénu - předpokl. tl. 0,40 m - z pol.č. 564871113" 1128,775*0,40		451,510		
		VV	"pro parkoviště z plast. veget. tvárnic - předpokl. tl. 0,35m - z pol.č. 564871111" (1161,0+228,0+618-(21,5+68,0))*0,35		671,125		
		VV	"pro chodníky - z pol.č. 596211121, předpoklad tl. 0,35m" (1677,80+17,0)*0,35		593,180		
		VV	"pro výměnu podloží - z pol.č.171152111" 372,900		372,900		
		VV	Součet		2 360,515		
29	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	39,182	469,00	18 376,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202				
		VV	"pro UV - 80% z celkového výkopu" 1,83*1,83*(2,50-0,50+0,10)*5*0,80		28,131		
		VV	"pro DŠ - 100% z celkového výkopu" 1,83*1,83*(1,0+0,10)*3		11,051		
		VV	Součet		39,182		
30	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,033	633,00	4 451,89
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354201				
		VV	"pro UV - 20% z celkového výkopu" 1,83*1,83*(2,50-0,50+0,10)*5*0,20		7,033		
31	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	73,200	54,00	3 952,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
		VV	"pro UV" 1,83*2,0*4*5		73,200		
32	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	73,200	27,00	1 976,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				
33	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 844,508	59,40	109 563,78
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103				
		VV	"zemina po zpětné použití na skládku stavby a k místu zabudování"				
		VV	"z pol.č. 171151103 + 171152101" (751,940+170,314)*2		1 844,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	50,000	59,40	2 970,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123				
		VV	"pohoz z kameniva pod mostem - zemina z mezideponie - viz. SO 020 pol.č. 122351103 " 50,0		50,000		
35	K	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 477,443	168,00	248 210,42
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117				
		VV	"přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopu"				
		VV	"odkop z pol.č. 122211101" 2360,515		2 360,515		
		VV	"výkop z pol.č. 132254202" 39,182		39,182		
		VV	"odpočet zeminy po zpětné použití"				
		VV	"z pol.č. 171151103 + 171152101" (751,940+170,314)*(-1)		-922,254		
		VV	Součet		1 477,443		
36	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,033	168,00	1 181,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137				
		VV	"odvoz přebytečné zeminy"				
		VV	"z pol.č. 132354201" 7,033		7,033		
37	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	50,000	198,00	9 900,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102				
		VV	"pohoz z kameniva pod mostem - zemina z mezideponie - viz. SO 020 pol.č. 122351103 " 50,0		50,000		
38	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	922,254	49,50	45 651,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111				
		VV	"z pol.č. 171151103 + 171152101" 751,940+170,314		922,254		
39	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	751,940	127,80	96 097,93
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103				
		VV	"ostrůvky - pod ohumusování předpoklad 0,30m"				
		VV	"z pol.č. 181311103 + 181351003 + 181351103" (32,0+798,0+1394,0)*0,30		667,200		
		VV	"pro urovnání terénu pod komunikací - předpokl. tl. 0,05 m"				
		VV	"z pol.č. 596211121 + 596211110" (1677,80+17,0)*0,05		84,740		
		VV	Součet		751,940		
40	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	97,785	182,70	17 865,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151112				
		VV	"pohoz z kameniva pod mostem - předpokl. tl. 0,30m"				
		VV	"celkové množství" (12,0+22,0+68,0+36,0+58,0-2,35*3+55,5+81,5)*0,30		97,785		
41	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	81,235	526,50	42 770,23
		VV	"chybějící kamenivo do pol.č.171151112 - předpokl. objem. hmotnost 1,70 t/m3"				
		VV	"z pol.č. 171151112 - 167151102" (97,785-50,0)*1,70		81,235		
42	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	170,314	49,50	8 430,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152101				
		VV	"pro urovnání terénu pod komunikací - odhad - předpokl. tl. 0,05 m"				
		VV	"z pol.č. 564871113 - skladba 1, 5, 6 a 9" 1128,775*0,05		56,439		
		VV	"skladba 8b" (1461,0+288,0)*0,05		87,450		
		VV	"skladba 8a" (618,0-(21,5+68,0))*0,05		26,425		
		VV	Součet		170,314		
43	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	372,900	110,70	41 280,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"AZ jako výměna podloží - ŠD fr. 0-63 tl. 0,30m"				
	VV		"parkoviště Voroněž" (88,0+37,0+255,0)*0,30		114,000		
	VV		"parkoviště u park. domu"		258,900		
	VV		(173,0+182,0+367,0+69,0+72,0)*0,30		372,900		
	VV		Součet		372,900		
44	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	671,220	352,80	236 806,42
	VV		"AZ jako výměna podloží - ŠD fr. 0-63 tl. 0,30m, objem. hmotnost 1,8 t/m3"				
	VV		"parkoviště Voroněž" (88,0+37,0+255,0)*0,30*1,8		205,200		
	VV		"parkoviště u park. domu"		466,020		
	VV		(173,0+182,0+367,0+69,0+72,0)*0,30*1,8		671,220		
	VV		Součet		671,220		
45	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 820,504	30,00	84 615,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
	VV		"z pol.č. 162751117 + 162751137; přepočtový koef. 1,9 t/m3" (1477,443+7,033)*1,9		2 820,504		
46	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,697	143,10	4 392,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
	VV		"zásyp UV"				
	VV		"celkový výkop pro UV" 1,83*1,83*(2,50-0,50)*5		33,489		
	VV		"odpočty"				
	VV		"obetonování UV" 1,83*0,60*1,65*5*(-1)		-9,059		
	VV		"UV" 3,142*0,63*0,63/4*(2,50-0,50)*5*(-1)		-3,118		
	VV		Mezisoučet		21,312		
	VV		"pro DŠ celkový výkop" 1,83*1,83*1,0*3		10,047		
	VV		"odpočty DŠ" 3,142*0,53*0,53/4*1,0*3*(-1)		-0,662		
	VV		Mezisoučet		9,385		
	VV		Součet		30,697		
47	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	52,185	236,70	12 352,19
	VV		"předpokládaná objemová hmotnost 1,7 t/m3"				
	VV		"zásyp z pol.č. 174151101" 30,697*1,7		52,185		
48	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	3 406,275	18,00	61 312,95
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181152302				
	VV		"pláň pod komunikací s AB a BZD krytem - skladba 1, 5, 6 a g"				
	VV		"z pol.č. 564871113" 1128,775		1 128,775		
	VV		"pláň pod komunikací z plastových vegetačních dlaždic"				
	VV		"skladba 8b" 1461,0+288,0		1 749,000		
	VV		"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		
	VV		Součet		3 406,275		
49	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,000	204,30	6 537,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103				
	VV		"podél chodníku u parkoviště u park. domu" 4,0+10,0		14,000		
	VV		"vjezd do park. domu" 18,0		18,000		
	VV		Součet		32,000		
50	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	798,000	262,53	209 498,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003				
	VV		"parkoviště Voroněž" 24,0+18,0+6,0+36,0+9,0		93,000		
	VV		"parkoviště u park. domu"		269,000		
	VV		25,0+23,0+26,0+22,0+11,0+20,0+78,0+64,0		436,000		
	VV		"podél chodníku" 75,0+51,0+73,0+100,0+97,0+40,0		436,000		
	VV		Součet		798,000		
51	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 394,000	54,00	75 276,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103				
	VV		"parkoviště Voroněž" 246,0		246,000		
	VV		"parkoviště u park. domu" 443,0+202,0+220,0+283,0		1 148,000		
	VV		Součet		1 394,000		
52	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	533,760	630,00	336 268,80
	VV		"z pol.č. 181311103 + 181351003 + 181351103, koef. 1,60 t/m3"				
	VV		(32,0+798,0+1394,0)*0,15*1,6		533,760		
53	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	2 224,000	12,60	28 022,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
	VV		"pod rozprostření ornice"				
	VV		"z pol.č. 181311103 + 181351003 + 181351103"		2 224,000		
	VV		32,0+798,0+1394,0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 694,800	18,00	30 506,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
		VV	"plán pod chodníkem - skladba 3"				
		VV	"z pol.č. 596211121 + 596211110" 1677,80+17,0		1 694,800		
55	K	182313101	Výplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	2 277,500	189,00	430 447,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182313101				
		VV	"skladba 8b" 1461,0+288,0		1 749,000		
		VV	"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		
		VV	Součet		2 277,500		
	D	2	Zakládání				111 290,77
56	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	51,954	1 242,00	64 526,87
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211561111				
		VV	"délka celkem (podklad z betonu a ŠP)" (98,0+132,0)*0,50*0,45		51,750		
		VV	"prostup přes SC - zámková dlažba na parkovišti u park. domu" 17,0*0,10*0,12		0,204		
		VV	Součet		51,954		
57	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	2,450	3 915,00	9 591,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212312111				
		VV	"trativod s ložem z betonu" 98,0*0,50*0,05		2,450		
58	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	3,300	1 251,00	4 128,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572121				
		VV	"trativod s ložem ze ŠP" 132,0*0,50*0,05		3,300		
59	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	230,000	67,50	15 525,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755214				
		VV	"délka celkem (podklad z betonu a ŠP)" 98,0+132,0		230,000		
60	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	325,950	22,50	7 333,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111				
		VV	"pod pohož z kameniva pod mostem" (12,0+22,0+68,0+36,0+58,0-2,35*3+55,5+81,5)		325,950		
61	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	386,088	22,50	8 686,98
		VV	325,95*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		386,088		
62	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	12,750	45,00	573,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141131				
		VV	"prostup přes SC - zámková dlažba na parkovišti u park. domu" 17,0*0,75		12,750		
63	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	15,102	61,20	924,24
		VV	12,75*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		15,102		
	D	4	Vodorovné konstrukce				192 182,32
64	K	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	9,059	3 825,00	34 650,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131				
		VV	"obetonování UV" 1,83*0,60*1,65*5		9,059		
65	K	464511111	Pohož dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	97,785	1 611,00	157 531,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464511111				
		VV	"pohož z kameniva pod mostem - předpokl. tl. 0,30m" (12,0+22,0+68,0+36,0+58,0-2,35*3+55,5+81,5)*0,30		97,785		
	D	5	Komunikace pozemní				8 102 989,47
66	K	564871111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 694,800	302,40	512 507,52
		VV	"skladba 3"				
		VV	"z pol.č. 596211121 + 596211110" 1677,80+17,0		1 694,800		
67	K	564871111-R1	Podklad ze štěrkokdrti ŠD fr. 2/45 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	528,500	355,50	187 881,75
		VV	"parkoviště z plast. veget. tvárníc"				
		VV	"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	564871111-R2	Substrát pro konstrukční vrstvu zasakovac.roštů- základní vegetační vsrtva 250mm z míchané směsi: 60-70% ŠD 2/45, 15-20% humozní zemina, 15-20% zemina třídy 2 vč.všech dodávek + namíchání směsi strojně v homogenizač.zařízení a dovozu materiálů na stavbu	m2	1 749,000	463,50	810 661,50
	VV		"parkoviště z plast. veget. tvárnic"				
	VV		"skladba 8b" 1461,0+288,0		1 749,000		
69	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm	m2	1 128,775	317,70	358 611,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871113				
	VV		"ŠD min tl. 250mm, prům. tl. 270mm"				
	VV		"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (14,0+12,5+72,5+30,5+28,0+11,5)*0,65		109,850		
	VV		Mezisoučet		548,850		
	VV		"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (32,5+36,0+16,5+13,0)*0,65		63,700		
	VV		"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5+17,0*0,65		34,550		
	VV		Mezisoučet		283,750		
	VV		"skladba 6"				
	VV		"vjezd - osa 103" 88,0		88,000		
	VV		"podélné stání - osa 104" 104,0		104,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 59,0		59,000		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (17,0+17,0+35,5)*0,65		45,175		
	VV		Mezisoučet		296,175		
	VV		Součet		1 128,775		
70	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	185,500	349,20	64 776,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565156111				
	VV		"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
71	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	462,500	369,00	170 662,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166111				
	VV		"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
	VV		"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
	VV		Součet		462,500		
72	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	524,575	315,00	165 241,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122111				
	VV		"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (32,5+36,0+16,5+13,0)*0,35		34,300		
	VV		"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5+17,0*0,35		29,450		
	VV		Mezisoučet		249,250		
	VV		"skladba 6"				
	VV		"vjezd - osa 103" 88,0		88,000		
	VV		"podélné stání - osa 104" 104,0		104,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 59,0		59,000		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (17,0+17,0+35,5)*0,35		24,325		
	VV		Mezisoučet		275,325		
	VV		Součet		524,575		
73	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	498,150	393,30	195 922,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122114				
	VV		"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
	VV		"rozšíření v místě obrub 150x250" (14,0+12,5+72,5+30,5+28,0+11,5)*0,35		59,150		
	VV		Součet		498,150		
74	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	12,500	394,20	4 927,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569903311				
	VV		"podél obrub š. 150 mm pod zpevněnými plochami - předpoklad 0,25m2/m" 0,25*(2,5+16,0+14,5+13,5+3,5)		12,500		
75	M	58344171	Štěrkodrt' frakce 0/32	t	22,500	291,60	6 561,00
	VV		"pro zemní krajnice - z pol.č. 569903311 - předpokl. objem. hmotnost 1,80 t/m3" 12,50*1,80		22,500		
76	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	648,000	1,00	648,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571901111				
	VV		"plocha z pol.č. 573191111" 648,0		648,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	648,000	1,00	648,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111				
		VV	"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
		VV	"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
		VV	"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
		VV	Součet		648,000		
78	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	3 291,000	11,88	39 097,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107				
		VV	"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
		VV	"skladba 7 - parkoviště u Voroněže" 2828,5		2 828,500		
		VV	"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
		VV	Součet		3 291,000		
79	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	3 476,500	12,42	43 178,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231108				
		VV	"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
		VV	"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
		VV	"skladba 7 - parkoviště u Voroněže" 2828,5		2 828,500		
		VV	"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
		VV	Součet		3 476,500		
80	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²	624,500	283,50	177 045,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211				
		VV	"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
		VV	"skladba 5 -parkoviště u parkovacího domu" 133,5+52,0		185,500		
		VV	Součet		624,500		
81	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	2 852,000	251,10	716 137,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111				
		VV	"skladba 7 - parkoviště u Voroněže" 2828,5		2 828,500		
		VV	"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
		VV	Součet		2 852,000		
82	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m ²	439,000	329,40	144 606,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155132				
		VV	"skladba 1 - parkoviště u Voroněže" 88,0+351,0		439,000		
83	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m ²	1 154,900	369,90	427 197,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577166111				
		VV	"skladba 9 - parkoviště u Voroněže" 23,5		23,500		
		VV	"skladba 7 - parkoviště u Voroněže - lokální opravy na cca 40%" 2828,5*0,40		1 131,400		
		VV	Součet		1 154,900		
84	K	578901111-R	Zdršňovací posyp SMA z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství do 2 kg/m ²	m ²	624,500	7,20	4 496,40
		VV	"na SMA - z pol.č. 576133211" 624,5		624,500		
85	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m ²	m ²	2 277,500	134,10	305 412,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/593532114				
		VV	"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		
		VV	"skladba 8b" 1461,0+288,0		1 749,000		
		VV	Součet		2 277,500		
86	M	56245139-R	<i>robustní k-ce z recyklovan. plastu, rozměr 80x40x6cm+1,5cm zámky, tl. vnější příčky 2cm, vnitř. příčky 1,5cm, hmotn.27kg/m², široká T-nosná konstrukce o šířce cca 4,2 cm – 1,5 cm spoj na bocích, statická únosnost 147kN (cca 15t) dle DIN 53454 na prázdný vzorek 20x20cm, styčná plocha roštů větší než 0,7m²/m², barva šedá, zámkový systém umožň. provázání sousedních roštů- tlak se rozkládá do plochy.</i>	m ²	2 277,500	1 036,80	2 361 312,00
		VV	"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		
		VV	"skladba 8b" 1461,0+288,0		1 749,000		
		VV	Součet		2 277,500		
87	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	47,565	653,40	31 078,97
		VV	"skladba 8a - tl. 60 mm, plocha 75%, objem. hmotnost 2,0 t/m ³ " (618,0-(21,5+68,0))*0,75*0,06*2,0		47,565		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	42,280	743,40	31 430,95
	VV		"lože tl. 40 mm - objem. hmotnost 2,0 t/m3"				
	VV		"skladba 8a" (618,0-(21,5+68,0))*0,04*2		42,280		
89	M	10321002-R	výplňový vegetační substrát do roštů, MVK 55%, propustnost 4,8 mm/min (8*10-5 m/s), objemová hmotnost max 0,75t/m3, baleno v big bagu 1m3 (1,7m3)	m3	78,705	2 079,00	163 627,70
	VV		"skladba 8b - tl. 60 mm, plocha 75%" (1461,0+288,0)*0,06*0,75		78,705		
90	M	10371500-R1	podkladní čistící vrstva pod rošty 4 cm, substrát upravující sorpci ropných úkapů, MVK 51,9%, propustnost 7,8 mm/min (1,3*10-4 m/s), objemová hmotnost max 1,2t/m3, (volně ložená na kamionu)	m3	69,960	2 052,00	143 557,92
	VV		"lože tl. 40 mm"				
	VV		"skladba 8b" (1461,0+288,0)*0,04		69,960		
91	M	005724-R	osivo směs travní univerzál	kg	104,940	254,70	26 728,22
	VV		"skladba 8b - 6 kg/100m2" (1461,0+288,0)/100*6		104,940		
92	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	43,175	106,20	4 585,19
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110				
	VV		"skladba 3 - chodník u parkovacího domu - předláždění" 17,0		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		"VDZ parkoviště u parkovacího domu"				
	VV		"délky 4,5m" 4,5*(14+4+10)*0,075		9,450		
	VV		"délky 10,0m" 10,0*(3,0+4+6+1)*0,075		10,500		
	VV		"prom. délky" (5,0*(2+3)+3*(2+1))*0,075		2,550		
	VV		"parkovací místa - přepůlení 10,0m stání" (11,0+13,5+19,0+5,5)*0,075		3,675		
	VV		Mezisoučet		26,175		
	VV		Součet		43,175		
93	M	5924527-R1	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x49 mm přírodní - kostky do plastových zasakovacích roštů tl.60mm (100ks/m2, spotřeba a cena pro 1m2 v roštech vč. rošt.stěn)	m2	26,175	465,30	12 179,23
	VV		"VDZ parkoviště u parkovacího domu"				
	VV		"délky 4,5m" 4,5*(14+4+10)*0,075		9,450		
	VV		"délky 10,0m" 10,0*(3,0+4+6+1)*0,075		10,500		
	VV		"prom. délky" (5,0*(2+3)+3*(2+1))*0,075		2,550		
	VV		"parkovací místa - přepůlení 10,0m stání" (11,0+13,5+19,0+5,5)*0,075		3,675		
	VV		Součet		26,175		
94	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	1 677,800	249,30	418 275,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211121				
	VV		"skladba 3 - standard"				
	VV		"osa 103" 90,5+245,5+39,0+180,5+110,0		665,500		
	VV		"osa 104" 7,0+144,0+24,0+70,5+18,0+11,5+3,5		278,500		
	VV		"parkoviště u Voroněže" 14,0+9,0		23,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" (516,0-74,5)+52,0		493,500		
	VV		Mezisoučet		1 460,500		
	VV		"skladba 3 - chodník - reliéfní"				
	VV		"osa 103" 2,5+4,5+2,0+9,5+2,0+15,5+2,0+3,5+1,5+1,0		44,000		
	VV		"osa 104" 2,0+4,0+2,0+6,0+2,0+2,5+2,0+3,0+1,5+2,5		27,500		
	VV		"parkoviště u Voroněže" 1,5		1,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 5,0		5,000		
	VV		Mezisoučet		78,000		
	VV		"skladba 3 - chodník - varovný pás"				
	VV		"osa 103 - zastávka BUS" 6,0		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		"skladba 3 - chodník - vodící linie š. 0,40m"				
	VV		"osa 103" (4,5+10,5+21,5)*0,40		14,600		
	VV		"osa 104" (6,0+4,5)*0,40		4,200		
	VV		Mezisoučet		18,800		
	VV		"skladba 3 - chodník "lem" hladká dlažba"				
	VV		"osa 103" 2,5+2,5*2+18,0+5,5+19,5+13,5+3,0+3,0+1,5+1,0		72,500		
	VV		"osa 104" 2,5+3,0+10,5+5,0+2,0+2,0+6,0+4,5		35,500		
	VV		"parkoviště Voroněž" 1,5		1,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 5,0		5,000		
	VV		Mezisoučet		114,500		
	VV		Součet		1 677,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	80,340	403,20	32 393,09
	VV		"skladba 3 - chodník - reliéfní"				
	VV		"osa 103" 2,5+4,5+2,0+9,5+2,0+15,5+2,0+3,5+1,5+1,0		44,000		
	VV		"osa 104" 2,0+4,0+2,0+6,0+2,0+2,5+2,0+3,0+1,5+2,5		27,500		
	VV		"parkoviště u Voroněže" 1,5		1,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 5,0		5,000		
	VV		Součet		78,000		
	VV		78*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		80,340		
96	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	6,180	259,20	1 601,86
	VV		"skladba 3 - chodník - varovný pás"				
	VV		"osa 103 - zastávka BUS" 6,0		6,000		
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180		
97	M	59245019	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	19,364	361,80	7 005,90
	VV		"skladba 3 - chodník - vodící linie š. 0,40m"				
	VV		"osa 103" (4,5+10,5+21,5)*0,40		14,600		
	VV		"osa 104" (6,0+4,5)*0,40		4,200		
	VV		Součet		18,800		
	VV		18,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,364		
98	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	1 489,710	226,80	337 866,23
	VV		"skladba 3 - standard"				
	VV		"osa 103" 90,5+245,5+39,0+180,5+110,0		665,500		
	VV		"osa 104" 7,0+144,0+24,0+70,5+18,0+11,5+3,5		278,500		
	VV		"parkoviště u Voroněže" 14,0+9,0		23,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" (516,0-74,5)+52,0		493,500		
	VV		Součet		1 460,500		
	VV		1460,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 489,710		
99	M	59245263	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m2	117,935	276,30	32 585,44
	VV		"skladba 3 - chodník "lem" hladká dlažba"				
	VV		"osa 103" 2,5+2,5*2+18,0+5,5+19,5+13,5+3,0+3,0+1,5+1,0		72,500		
	VV		"osa 104" 2,5+3,0+10,5+5,0+2,0+2,0+6,0+4,5		35,500		
	VV		"parkoviště Voroněž" 1,5		1,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 5,0		5,000		
	VV		Součet		114,500		
	VV		114,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		117,935		
100	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1 677,800	4,50	7 550,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211124				
	VV		"z pol.č. 596211121" 1677,80		1 677,800		
101	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	251,000	367,20	92 167,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212211				
	VV		"skladba 6"				
	VV		"vjezd - osa 103" 88,0		88,000		
	VV		"podélné stání - osa 104" 104,0		104,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 59,0		59,000		
	VV		Součet		251,000		
102	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	258,530	243,00	62 822,79
	VV		"skladba 6 - standard"				
	VV		"vjezd - osa 103" 88,0		88,000		
	VV		"podélné stání - osa 104" 104,0		104,000		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu" 59,0		59,000		
	VV		Součet		251,000		
	VV		251*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		258,530		
D	8		Trubní vedení				153 808,79
103	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	10,000	242,10	2 421,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837312221				
104	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F	kus	5,075	514,80	2 612,61
	VV		"pro UV" 5		5,000		
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
105	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	5,075	514,80	2 612,61
	VV		"pro UV" 5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
106	K	895270401	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 600/250 průchozí	kus	3,000	8 859,60	26 578,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895270401				
		VV	"parkoviště u park. domu" 3		3,000		
107	K	895270431	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	2 421,00	7 263,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895270431				
		VV	"parkoviště u park. domu" 3		3,000		
108	K	895270436	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm Příplatek k cenám -0431 - 0433 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	3,000	139,50	418,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895270436				
		VV	"parkoviště u park. domu" 3		3,000		
109	K	895270451	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm redukce DN 250/100-200	kus	3,000	491,40	1 474,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895270451				
		VV	"parkoviště u park. domu" 3		3,000		
110	K	895270504	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm poklop bez vyrovnávacího prstence litinový pro třídu zatížení D 400	kus	3,000	2 966,40	8 899,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895270504				
		VV	"parkoviště u park. domu" 3		3,000		
111	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	5,000	1 332,00	6 660,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941343				
112	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm	kus	5,000	1 195,20	5 976,00
		VV	"UV" 5		5,000		
113	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	5,000	883,80	4 419,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351				
114	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	5,000	658,80	3 294,00
		VV	"UV" 5		5,000		
115	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	5,000	883,80	4 419,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941361				
116	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	5,000	395,10	1 975,50
		VV	"UV" 5		5,000		
117	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 251,00	6 255,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941366				
118	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	5,000	702,90	3 514,50
		VV	"UV" 5		5,000		
119	K	899204112-R	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 440,00	7 200,00
120	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,000	4 796,10	23 980,50
		VV	"pro UV" 5		5,000		
121	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	9,059	3 735,00	33 835,37
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141				
		VV	"obetonování UV" 1,83*0,60*1,65*5		9,059		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				719 306,08
122	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	932,500	362,70	338 217,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213				
		VV	"obruba 150x250"				
		VV	"parkoviště u Voroněže"		410,500		
		VV	5,5+4,0+3,0+201,0+86,5+30,5+43,0+26,0+11,0				
		VV	"parkoviště u parkovacího domu"		449,000		
		VV	167,5+131,0+23,5+24,0+22,0+39,5+20,5+21,0				
		VV	"vjezd - osa 103" 12,5*2+2,5+3,0		30,500		
		VV	"podélné stání - osa 104" 25,0		25,000		
		VV	Mezisoučet		915,000		
		VV	"obruba 150x150"				
		VV	"parkoviště u Voroněže" 3,0+5,0+3,5		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		11,500		
	VV		"obruba 150x150-250"				
	VV		"parkoviště u Voroněže" 1,0*(2+1+1)		4,000		
	VV		"vjezd" 1,0*2		2,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		932,500		
123	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,120	315,00	1 927,80
	VV		"obruba 150x150-250"				
	VV		"parkoviště u Voroněže" 1,0*(2+1+1)		4,000		
	VV		"vjezd" 1,0*2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
124	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	933,300	112,50	104 996,25
	VV		"obruba 150x250"				
	VV		"parkoviště u Voroněže"				
	VV		5,5+4,0+3,0+201,0+86,5+30,5+43,0+26,0+11,0		410,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu"				
	VV		167,5+131,0+23,5+24,0+22,0+39,5+20,5+21,0		449,000		
	VV		"vjezd - osa 103" 12,5*2+2,5+3,0		30,500		
	VV		"podélné stání - osa 104" 25,0		25,000		
	VV		Součet		915,000		
	VV		915*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		933,300		
125	M	59217032	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,730	97,20	1 140,16
	VV		"obruba 150x150"				
	VV		"parkoviště u Voroněže" 3,0+5,0+3,5		11,500		
	VV		11,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,730		
126	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	426,000	308,70	131 506,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213				
	VV		"obruba 100x250"				
	VV		"parkoviště u Voroněže" 16,0+7,0+5,0+3,5+13,0+8,0		52,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu"				
	VV		32,0+117,0+20,0+4,5*2+10,0+9,5		197,500		
	VV		"chodník podél osy 103 a 104"				
	VV		36,0+17,0+28,0+25,0+24,0+12,0		142,000		
	VV		"chodník u vjezdu" 34,0		34,000		
	VV		Součet		426,000		
	VV		426*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		434,520		
127	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	434,520	97,20	42 235,34
	VV		"obruba 100x250"				
	VV		"parkoviště u Voroněže" 16,0+7,0+5,0+3,5+13,0+8,0		52,500		
	VV		"parkoviště u parkovacího domu"				
	VV		32,0+117,0+20,0+4,5*2+10,0+9,5		197,500		
	VV		"chodník podél osy 103 a 104"				
	VV		36,0+17,0+28,0+25,0+24,0+12,0		142,000		
	VV		"chodník u vjezdu" 34,0		34,000		
	VV		Součet		426,000		
	VV		426*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		434,520		
128	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,306	3 933,00	5 136,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121				
	VV		"předpoklad 20% z délky z pol.č. 916121213, prům. tl. 0,02m" 932,5*0,20*0,35*0,02		1,306		
129	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	83,000	57,60	4 780,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112223				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem"				
	VV		"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
	VV		"mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
	VV		Součet		83,000		
130	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	83,000	45,00	3 735,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121223				
	VV		"mezi stav. a novým AB krytem"				
	VV		"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
	VV		"mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
	VV		Součet		83,000		
131	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	528,500	65,61	34 674,89
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122				
	VV		"textilie k záchytu ropných látek"				
	VV		"skladba 8a" 618,0-(21,5+68,0)		528,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	83,000	34,20	2 838,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731121				
		VV	"mezi stav. a novým AB krytem - obrusná vrstva"				
		VV	"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
		VV	"mezi SO 101 a SO 102" 23,5+8,5+13,5		45,500		
		VV	Součet		83,000		
133	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	37,500	47,70	1 788,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122				
		VV	"mezi stav. a novým AB krytem - ložná vrstva"				
		VV	"v místě napojení nového a stav. AB krytu" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
134	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	46,000	76,50	3 519,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111				
		VV	"mezi stav. a novým AB krytem"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 4,5+4,0		8,500		
		VV	Součet		46,000		
135	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,000	96,30	4 429,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112				
		VV	"mezi stav. a novým AB krytem"				
		VV	"parkoviště Voroněž" 8,5+3,5+3,5+22,0		37,500		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 4,5+4,0		8,500		
		VV	Součet		46,000		
136	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	7 012,000	1,80	12 621,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311				
		VV	"před položením obrusné vrstvy - plocha z pol.č. 576133211 + 577144111" 624,500+2852,0		3 476,500		
		VV	"před položením VDZ"				
		VV	"na obrusnou vrstvu plocha z pol.č. 576133211 + 577144111" 624,500+2852,0		3 476,500		
		VV	"na BZD - parkoviště u parkovacího domu - plocha z pol.č. 596212211" 59,0		59,000		
		VV	Součet		7 012,000		
137	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	36,500	529,20	19 315,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966005111				
		VV	"délka" 36,5		36,500		
138	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnice nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	40,000	77,40	3 096,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008212				
		VV	"stav. příkop. tvárnice" 40,0		40,000		
139	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	27,500	45,00	1 237,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979024443				
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 27,50		27,500		
140	K	979054451	Očištění vybouraných 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	m2	17,000	76,50	1 300,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451				
		VV	"skladba 3 - chodník u parkovacího domu - předláždění" 17,0		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	8,800	91,80	807,84
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122 "z pol.č. 113202111 - š. 0,10m" 88,0*0,10		8,800		
	D	997	Přesun sutě				2 048 990,76
142	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,324	54,00	1 529,50
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 "z pol.č. 113106171 - dlažba pro předláždění - na mezideponii a zpět" 17,0*0,2600*2		8,840		
		VV	"z pol.č. 113106111 + 113106162 + 113203111 - na skládku zadavatele" 0,225+1,164+10,120		11,509		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 27,50*0,290		7,975		
		VV	Součet		28,324		
143	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	175,356	12,60	2 209,49
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 "z pol.č. 113106111 + 113106162 + 113203111 - na skládku zadavatele" (0,225+1,164+10,120)*9		103,581		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 27,50*0,290*9		71,775		
		VV	Součet		175,356		
144	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4 880,893	194,00	946 893,24
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571 "sut celkem" 4904,797		4 904,797		
		VV	"odpočet"				
		VV	"z pol.č. 113106171 - dlažba pro předláždění - na mezideponii a zpět" 17,0*0,2600*(-1)		-4,420		
		VV	"z pol.č. 113106111 + 113106162 + 113203111 - na skládku zadavatele" (0,225+1,164+10,120)*(-1)		-11,509		
		VV	"z pol.č. 113201112 - kamenné obruby" 27,50*0,290*(-1)		-7,975		
		VV	Součet		4 880,893		
145	K	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	43 928,037	10,00	439 280,37
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579 "z pol.č. 997221571 - příplatek za dalších 9 km" 4880,893*9		43 928,037		
146	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	20,349	161,10	3 278,22
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611 "z pol.č. 997221561" 20,349		20,349		
147	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4 880,893	50,40	245 997,01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612 "z pol.č. 997221571" 4880,893		4 880,893		
148	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2 786,236	80,00	222 898,88
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861 "dlažba z BZD - odpočet za předláždění"				
		VV	"113106121 + 113106123 + 113106134 + 113106144 + 113106187 + 113106271"				
		VV	7,140+4,940+37,284+200,200+26,550+264,025-17,0*0,260		535,719		
		VV	"podkladní vrstvy z betonu"				
		VV	"113107130 + 113107171 + 113107232 + 113107230 + 113107330 + 113107331"				
		VV	5,232+628,225+1116,25+180,00+17,580+29,250		1 976,537		
		VV	"obruby betonové, odpočet kamenných - z pol.č. 113201112 + 113202111" 39,440-27,50*0,290+242,515		273,980		
		VV	Součet		2 786,236		
149	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	752,055	70,00	52 643,85
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875 "z pol.č. 113107241 + 113107243 + 113107341 + 113107342				
		VV	175,224+564,376+2,940+9,515		752,055		
150	K	997221875-R	Poplatek za vyfrázovaný živícný kryt - odkup zhotovitelem	t	1 342,602	100,00	134 260,20
		VV	"z pol.č. 113154124 + 113154254 + 113154264 + 113154322 + 113154364"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		260,222+172,500+238,740+260,360+410,780		1 342,602		
	D	998	Přesun hmot				72 741,59
151	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 694,133	27,00	72 741,59
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

190 - Dopravní značení trvalé

Soupis:

190 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

274 155,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 155,48	21,00%	57 572,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 728,13

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

190 - Dopravní značení trvalé

Soupis:

190 - Dopravní značení trvalé

Místo:

Brno

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

274 155,48

HSV - Práce a dodávky HSV

274 155,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

266 865,30

997 - Přesun sutě

6 189,30

998 - Přesun hmot

1 100,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

190 - Dopravní značení trvalé

Soupis:

190 - Dopravní značení trvalé

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

274 155,48

D HSV Práce a dodávky HSV 274 155,48

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 266 865,30

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	47,000	153,00	7 191,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111				
	VV		"P4" 6		6,000		
	VV		"P6" 1		1,000		
	VV		"B2+B4+B16+B20a+B24a" 1+1+3+1+1		7,000		
	VV		"C1+C2b+C2c+C4a+C4c" 6+1+1+5+2		15,000		
	VV		"IP4b+IP6" 2+6		8,000		
	VV		"IP11a+IP12+IP13d" 1+1+1		3,000		
	VV		"Z4c" 1		1,000		
	VV		"IJ4a" 1		1,000		
	VV		"E1" 1		1,000		
	VV		"E5" 1		1,000		
	VV		"E7b+E12" 2+1		3,000		
	VV		Součet		47,000		
2	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	6,000	81,00	486,00
	VV		"P4" 6		6,000		
3	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	567,00	567,00
	VV		"P6" 1		1,000		
4	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	22,000	540,00	11 880,00
	VV		"B2+B4+B16+B20a+B24a" 1+1+3+1+1		7,000		
	VV		"C1+C2b+C2c+C4a+C4c" 6+1+1+5+2		15,000		
	VV		Součet		22,000		
5	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	8,000	351,00	2 808,00
	VV		"IP4b+IP6" 2+6		8,000		
6	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	441,00	1 323,00
	VV		"IP11a+IP12+IP13d" 1+1+1		3,000		
7	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	1,000	430,20	430,20
	VV		"Z4c" 1		1,000		
8	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	351,00	351,00
	VV		"IJ4a" 1		1,000		
9	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	351,00	351,00
	VV		"E1" 1		1,000		
10	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	171,00	171,00
	VV		"E5" 1		1,000		
11	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	243,00	729,00
	VV		"E7b+E12" 2+1		3,000		
12	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	198,00	198,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111121				
	VV		"IP19" 1		1,000		
13	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	1,000	1 794,60	1 794,60
	VV		"IP19" 1		1,000		
14	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	38,000	1 080,00	41 040,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112				
	VV		"samostatný sloupek" 1*36		36,000		
	VV		"dvojice sloupků" 2*1		2,000		
	VV		Součet		38,000		
15	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	38,000	457,20	17 373,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	38,000	7,20	273,60
17	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	38,000	351,00	13 338,00
18	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	562,000	13,50	7 587,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111				
		VV	"z pol.č. 915211112" 562,0		562,000		
19	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	134,000	13,50	1 809,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111121				
		VV	"z pol.č. 915211122" 134,0		134,000		
20	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	620,500	22,50	13 961,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915121111				
		VV	"z pol.č. 915221112" 620,50		620,500		
21	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	243,500	22,50	5 478,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915121121				
		VV	"z pol.č. 915221112" 243,50		243,500		
22	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	106,400	90,00	9 576,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111				
		VV	"z pol.č. 915231112" 106,40		106,400		
23	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	562,000	31,50	17 703,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112				
		VV	"V13a plná š. 0,125"				
		VV	"osa 101" 11,0+18,5+13,5		43,000		
		VV	"osa 103" 19,0		19,000		
		VV	"osa 104" 25,0		25,000		
		VV	Mezisoučet		87,000		
		VV	"V1a plná š. 0,125m - osa 101 a 103" 32,0+51,5		83,500		
		VV	"V11a - osa 103" 19,0+18,5+3,0*4		49,500		
		VV	"na parkovišti u Voroněže" 9,0*3+16,5*(8+10)		324,000		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 4,5*4		18,000		
		VV	Součet		562,000		
24	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	134,000	31,50	4 221,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211122				
		VV	"V2b 3,0/1,5/0,125" 53,5+37,0+25,5		116,000		
		VV	"parkoviště u parkovacího domu" 4,5*4		18,000		
		VV	Součet		134,000		
25	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	620,500	63,00	39 091,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915221112				
		VV	"V4 plná š. 0,250m"				
		VV	"osa 101" 84,0+47,0+63,0+12,5+93,0+11,5+3,5		314,500		
		VV	"osa 102" 1,5+6,0+2,0+6,5+5,5+1,0+5,0+11,5+7,0		46,000		
		VV	"osa 103" 12,0+24,0+19,0+12,0+15,0+26,0+8,5+9,5		126,000		
		VV	"osa 104" 27,5+14,0+14,0+7,0+9,5*2		81,500		
		VV	"osa 105" 9,5+5,5+10,5+4,5+11,5+5,5*2		52,500		
		VV	Součet		620,500		
26	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	243,500	63,00	15 340,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915221122				
		VV	"V2b 1,5/1,5/0,25"				
		VV	"osa 101" 13,5+9,5+10,0		33,000		
		VV	"osa 102" 10,5+10,0+9,5+8,5+9,0+10,5+10,0+10,5+10,0		88,500		
		VV	"osa 103" 18,0		18,000		
		VV	"osa 104" 22,0+24,5		46,500		
		VV	Mezisoučet		186,000		
		VV	"V4 0,5/0,5/0,25 - osa 103" 11,0+22,5		33,500		
		VV	"V7b - osa 104" 15,0+9,0		24,000		
		VV	Součet		243,500		
27	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	106,400	243,00	25 855,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112				
		VV	"V7a" 4,0*0,50*(5+5)*3		60,000		
		VV	"šipka V9a - 1,2m2" 1,2*2		2,400		
		VV	"V13a - cca 50% plochy" (7,0+40,0+3,0+6,0+5,0+17,0)*0,5		39,000		
		VV	"symbol - vozíčkář 0,5m2" 0,5*4		2,000		
		VV	"nápis BUS - 3x 0,5m2" 3*0,5*2		3,000		
		VV	Součet		106,400		
28	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	11,000	900,00	9 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915321115 "u parkoviště Voroněž" 11,0		11,000		
29	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 571,000	4,50	7 069,50
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111 "z pol.č. 915211112" 562,0 "z pol.č. 915211122" 134,0 "z pol.č. 915221112" 620,50 "z pol.č. 915221122" 243,50 "z pol.č. 915321115" 11,0 Součet		562,000 134,000 620,500 243,500 11,000 1 571,000		
30	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	106,400	9,00	957,60
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111 "z pol.č. 915231112" 106,40		106,400		
31	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	23,000	180,00	4 140,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132 "stav. svíslé DZ" 23		23,000		
32	K	966006313	Odstranění ukazatele směru s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek naplněného pískem, průměru do 100 cm	kus	1,000	450,00	450,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006313 "počet" 1		1,000		
33	K	966006352	Odstranění pružného výstražného majáku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek průměru přes 300 do 600 mm	kus	1,000	450,00	450,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006352 "počet" 1		1,000		
34	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	11,000	270,00	2 970,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966007123 "stav. nalepovací varovný pás" 5,5*2		11,000		
D		997	Přesun sutě				6 189,30
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,645	450,00	1 190,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571				
36	K	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	23,805	180,00	4 284,90
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579 2,645*9 'Přepočtené koeficientem množství		23,805		
37	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,645	270,00	714,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612				
D		998	Přesun hmot				1 100,88
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,116	180,00	1 100,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

191 - Dopravní značení provizorní

Soupis:

191 - Dopravní značení provizorní

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

207 828,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 828,00	21,00%	43 643,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 471,88

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

191 - Dopravní značení provizorní

Soupis:

191 - Dopravní značení provizorní

Místo:

Brno

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

207 828,00

HSV - Práce a dodávky HSV

207 828,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207 828,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

191 - Dopravní značení provizorní

Soupis:

191 - Dopravní značení provizorní

Místo: Brno

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: VIAPONT s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 828,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				207 828,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 828,00
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	100,000	90,00	9 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913121111				
			VV "etapa 1 - odhad" 50		50,000		
			VV "etapa 2 - odhad" 50		50,000		
			VV Součet		100,000		
2	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	9 000,000	4,50	40 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913121211				
			VV "etapa 1 - odhad - 4 měsíce" 50*4*30		6 000,000		
			VV "etapa 2 - odhad - 2 měsíce" 50*2*30		3 000,000		
			VV Součet		9 000,000		
3	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	6,000	180,00	1 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913221113				
			VV "etapa 1" 3		3,000		
			VV "etapa 2" 3		3,000		
			VV Součet		6,000		
4	K	913221213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113	kus	540,000	5,40	2 916,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913221213				
			VV "etapa 1 - 4 měsíce" 3*4*30		360,000		
			VV "etapa 2 - 2 měsíce" 3*2*30		180,000		
			VV Součet		540,000		
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	60,000	54,00	3 240,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913321111				
			VV "etapa 1" 30		30,000		
			VV "etapa 2" 30		30,000		
			VV Součet		60,000		
6	K	913321116	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	30,000	90,00	2 700,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913321116				
			VV "etapa 1" 3*5		15,000		
			VV "etapa 2" 3*5		15,000		
			VV Součet		30,000		
7	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	5 400,000	3,60	19 440,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913321211				
			VV "etapa 1 - 4 měsíce" 30*4*30		3 600,000		
			VV "etapa 2 - 2 měsíce" 30*2*30		1 800,000		
			VV Součet		5 400,000		
8	K	913321216	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116	kus	2 700,000	31,50	85 050,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913321216				
			VV "etapa 1 - 4 měsíce" 3*5*4*30		1 800,000		
			VV "etapa 2 - 2 měsíce" 3*5*2*30		900,000		
			VV Součet		2 700,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	12,000	36,00	432,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913911113				
	VV		"etapa 1" 3+3		6,000		
	VV		"etapa 2" 3+3		6,000		
	VV		Součet		12,000		
10	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	1 080,000	4,50	4 860,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913911213				
	VV		"etapa 1" (3+3)*4*30		720,000		
	VV		"etapa 2" (3+3)*2*30		360,000		
	VV		Součet		1 080,000		
11	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	30,000	36,00	1 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913921131				
	VV		"etapa 1 - odhad" 15		15,000		
	VV		"etapa 2 - odhad" 15		15,000		
	VV		Součet		30,000		
12	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	30,000	36,00	1 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913921132				
	VV		"etapa 1 - odhad" 15		15,000		
	VV		"etapa 2 - odhad" 15		15,000		
	VV		Součet		30,000		
13	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	300,000	112,50	33 750,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915222121				
	VV		"etapa 1" 150,0*2		300,000		
	VV		"etapa 2" 0		0,000		
	VV		Součet		300,000		
14	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	300,000	9,00	2 700,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915222911				
	VV		"etapa 1" 150,0*2		300,000		
	VV		"etapa 2" 0		0,000		
	VV		Součet		300,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 464 731,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 464 731,91	21,00%	517 593,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 982 325,61

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 464 731,91

HSV - Práce a dodávky HSV

2 464 731,91

1 - Zemní práce	888 985,43
2 - Zakládání	13 790,25
4 - Vodorovné konstrukce	295 429,69
5 - Komunikace pozemní	2 444,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 028,87
8 - Trubní vedení	1 149 118,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 766,35
997 - Přesun sutě	29 342,36
998 - Přesun hmot	68 825,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 464 731,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 464 731,91
D	1		Zemní práce				888 985,43
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	85,50	13 680,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	67,50	1 350,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301				
3	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	782,000	4,50	3 519,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003131				
	VV		2,5*4*10+(57+284)*2		782,000		
	VV		Součet		782,000		
4	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	782,000	1,80	1 407,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003132				
5	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	782,000	27,00	21 114,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003215				
6	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	782,000	9,90	7 741,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003216				
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	39,387	1 305,00	51 400,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213701				
	VV		(2,5*2,5-0,65*0,65*3,14)*1*8		39,387		
	VV		Součet		39,387		
8	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,063	256,50	7 454,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202				
	VV		2,5*2,5*(2,16+2,49)		29,063		
	VV		Součet		29,063		
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	416,985	310,50	129 473,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204				
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	416,985	291,60	121 592,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204				
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 079,200	63,00	67 989,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
	VV		284*1,9*2		1 079,200		
	VV		Součet		1 079,200		
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	295,100	81,00	23 903,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102				
	VV		2,5*4*(2,16+2,49)+56,5*2,2*2		295,100		
	VV		Součet		295,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 079,200	45,00	48 564,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				
14	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	295,100	54,00	15 935,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112				
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	304,482	168,00	51 152,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137				
	VV		"obsyp"56,5*1,328*0,87+1*(248*(0,3+0,284)/2+36*(0,3+0,253)/2)		147,648		
	VV		"lože"56,5*0,199+284*1*0,06+2,5*2,5*0,15*2		30,159		
	VV		"podkladní desky"(56,5*1,328+284*1)*0,08+0,75*0,75*3,14*0,1*2		29,076		
	VV		"obetonování potrubí"1*(248*(0,156+0,44)/2+36*(0,207+0,46)/2)		85,910		
	VV		"obetonování RŠ"-(0,92*0,92+0,77*0,77-0,62*0,62*2)*3,14*0,25*8		4,211		
	VV		-(0,77*0,77-0,62*0,62)*3,14*1*2		1,309		
	VV		"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(2,16+2,49)		6,169		
	VV		Součet		304,482		
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	612,900	30,00	18 387,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
	VV		340,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		612,900		
	VV		Součet		612,900		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	340,500	4,50	1 532,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
18	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,570	405,00	635,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101				
	VV		"zásyp stávající RŠ"0,5*0,5*3,14*2		1,570		
	VV		Součet		1,570		
19	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	2,622	238,50	625,35
	VV		1,57*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		2,622		
	VV		Součet		2,622		
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	597,937	297,00	177 587,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
	VV		(2,5*2,5-0,65*0,65*3,14)*1*8+2,5*2,5*(2,16+2,49)+56,5*1,5*2,2+284*1,2*1,9		902,419		
	VV		"obsyp"-(56,5*1,328*0,87+1*(248*(0,3+0,284)/2+36*(0,3+0,253)/2))		-147,648		
	VV		"lože"-(56,5*0,199+284*1*0,06+2,5*2,5*0,15*2)		-30,159		
	VV		"podkladní desky"-(56,5*1,328+284*1)*0,08+0,75*0,75*3,14*0,1*2)		-29,076		
	VV		"obetonování potrubí"1*(248*(0,156+0,44)/2+36*(0,207+0,46)/2)		-85,910		
	VV		"obetonování RŠ"-(0,92*0,92+0,77*0,77-0,62*0,62*2)*3,14*0,25*8		-4,211		
	VV		-(0,77*0,77-0,62*0,62)*3,14*1*2		-1,309		
	VV		"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*(2,16+2,49)		-6,169		
	VV		Součet		597,937		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	119,059	297,00	35 360,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101				
	VV		56,5*1,328*0,87-56,5*(0,138+0,368)		36,689		
	VV		1*(248*(0,3+0,284)/2+36*(0,3+0,253)/2)		82,370		
	VV		Součet		119,059		
22	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	198,829	445,50	88 578,32
	VV		119,059*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		198,829		
	VV		Součet		198,829		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				13 790,25
23	K	212752101	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 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	340,500	40,50	13 790,25
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101				
VV			56,5+284		340,500		
VV			Součet		340,500		
D 4			Vodorovné konstrukce				295 429,69
24	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	m2	5,810	36,00	209,16
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451319777				
VV			1,162*5 "Přepočtené koeficientem množství		5,810		
VV			Součet		5,810		
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	30,159	1 246,50	37 593,19
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111				
VV			56,5*0,199+284*1*0,06+2,5*2,5*0,15*2		30,159		
VV			Součet		30,159		
26	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	234,000	67,50	15 795,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452111111				
27	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	234,000	231,30	54 124,20
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	18,000	850,50	15 309,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112				
29	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	9,000	238,50	2 146,50
30	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	274,50	274,50
31	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8,000	302,40	2 419,20
32	K	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	29,076	3 285,00	95 514,66
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131				
VV			(56,5*1,328+284*1)*0,08+0,75*0,75*3,14*0,1*2		29,076		
VV			Součet		29,076		
33	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	20,792	3 465,00	72 044,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312141				
VV			56,5*0,368		20,792		
VV			Součet		20,792		
D 5			Komunikace pozemní				2 444,62
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	1,162	1 350,00	1 568,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591241111				
VV			0,925*3,14*0,2*2		1,162		
VV			Součet		1,162		
35	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,174	746,10	875,92
VV			1,162*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,174		
VV			Součet		1,174		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 028,87
36	K	617633112	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet válcových a kuželových	m2	0,848	630,00	534,24
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/617633112				
VV			0,5*0,5-0,15*0,15*3,14		0,179		
VV			(0,5*0,5-0,1*0,1*3,14)*2		0,437		
VV			(0,5*0,5-0,075*0,075*3,14)		0,232		
VV			Součet		0,848		
37	K	627633112	Vnější úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet válcových a kuželových	m2	1,210	585,00	707,85
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/627633112				
VV			0,5*0,5-0,15*0,15*3,14+0,3*3,14*0,135		0,307		
VV			(0,5*0,5-0,1*0,1*3,14+0,2*3,14*0,135)*2		0,607		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,5*0,5-0,075*0,075*3,14+0,15*3,14*0,135)		0,296		
	VV		Součet		1,210		
38	K	631313111	Vytváření dna z betonu prostého žlabu, kanalu, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30, poloměr zakřivení do 300 mm	m3	0,047	16 740,00	786,78
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631313111				
	VV		0,15*3,14*1*0,1		0,047		
	VV		Součet		0,047		
D	8		Trubní vedení				1 149 118,96
39	K	822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 300	m	56,500	666,00	37 629,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/822372112				
40	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	57,065	1 219,50	69 590,77
	VV		56,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		57,065		
	VV		Součet		57,065		
41	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	135,000	144,00	19 440,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830311811				
42	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	7,000	175,50	1 228,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830361811				
43	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	248,000	207,00	51 336,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831312121				
44	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	251,720	801,00	201 627,72
	VV		248*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		251,720		
	VV		Součet		251,720		
45	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	36,000	261,00	9 396,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831352121				
46	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	36,540	1 208,70	44 165,90
	VV		36*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		36,540		
	VV		Součet		36,540		
47	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	23,000	240,30	5 526,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837312221				
48	M	5971096R	napojovací element DN 150	kus	18,270	2 601,00	47 520,27
	VV		18*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		18,270		
	VV		Součet		18,270		
49	M	59711870	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 150 spojovací systém F	kus	5,075	1 077,30	5 467,30
	VV		5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,075		
	VV		Součet		5,075		
50	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	2,000	387,00	774,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837351221				
51	M	59711547	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	2,030	2 889,90	5 866,50
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030		
	VV		Součet		2,030		
52	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	7,000	310,50	2 173,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837352221				
53	M	5971097R	napojovací element DN 200	kus	3,045	3 346,20	10 189,18
	VV		3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045		
	VV		Součet		3,045		
54	M	59711871	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 200 spojovací systém F, tř.160	kus	2,030	2 182,50	4 430,48
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030		
	VV		Součet		2,030		
55	M	59713315	manžeta převlečná pro vysoké zatížení DN 200 průměr 240-265 š 150mm tř. 240	kus	2,000	1 850,40	3 700,80
56	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	292,50	585,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	28612016	přechod kanalizační PP KG na kameninové hrdlo DN 160	kus	2,000	121,50	243,00
58	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	2,000	306,00	612,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350330				
59	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200	kus	2,000	338,40	676,80
60	K	890411811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	21,201	4 725,00	100 174,73
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411811				
VV			0,65*0,65*3,14*1*9+0,275*0,275*3,14*(2*18+1*3)		21,201		
VV			Součet		21,201		
61	K	890431811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,307	3 510,00	18 627,57
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890431811				
VV			0,65*0,65*3,14*2*2		5,307		
VV			Součet		5,307		
62	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	284,000	36,00	10 224,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111				
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	324,00	324,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111				
64	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	56,500	36,00	2 034,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111				
65	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410101				
66	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	7 110,00	14 220,00
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	240,30	1 201,50
68	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	9,000	741,60	6 674,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211				
69	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	9,000	1 008,00	9 072,00
70	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	830,70	830,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212				
71	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
72	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	1,000	954,00	954,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213				
73	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	1,000	2 243,70	2 243,70
74	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	10,000	1 134,00	11 340,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232				
75	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	10,000	1 746,00	17 460,00
76	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,000	2 388,60	4 777,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812315				
77	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	2 803,50	5 607,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812332				
78	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	1 755,00	3 510,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339				
79	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	5 004,90	10 009,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812356				
80	K	899103112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	2 115,00	4 230,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112				
81	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	2,000	1 548,00	3 096,00
82	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	2 115,00	16 920,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	8,000	5 150,70	41 205,60
84	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	2,000	621,00	1 242,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104211				
85	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	30,000	688,50	20 655,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204211				
86	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	40,000	252,00	10 080,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501221				
VV			5*8		40,000		
VV			Součet		40,000		
87	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	80,399	3 285,00	264 110,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141				
VV			1*(248*(0,156+0,44))/2-		80,399		
VV			0,075*0,075*3,14*248+36*(0,207+0,46))/2-0,1*0,1*3,14*36)		80,399		
VV			Součet		80,399		
88	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	5,520	3 465,00	19 126,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623171				
VV			(0,92*0,92+0,77*0,77-0,62*0,62)*3,14*0,25*8		4,211		
VV			(0,77*0,77-0,62*0,62)*3,14*1*2		1,309		
VV			Součet		5,520		
89	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	30,897	432,00	13 347,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111				
VV			(1,84+1,54)*3,14*0,25*8		21,226		
VV			1,54*3,14*1*2		9,671		
VV			Součet		30,897		
90	K	899910211	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m	m3	2,512	2 565,00	6 443,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910211				
VV			0,2*0,2*3,14*20		2,512		
VV			Součet		2,512		
91	K	899910212	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m	m3	1,236	2 565,00	3 170,34
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910212				
VV			0,075*0,075*3,14*70		1,236		
VV			Součet		1,236		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 766,35
92	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	134,10	1 341,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008221				
93	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,685	5 130,00	8 644,05
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151124				
VV			5*0,135+2*0,105+2*0,085+9*0,07		1,685		
VV			Součet		1,685		
94	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,495	6 741,00	3 336,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151126				
VV			1*0,135+3*0,07+1*0,15		0,495		
VV			Součet		0,495		
95	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,150	9 630,00	1 444,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151129				
D		997	Přesun sutě				29 342,36
96	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	64,702	202,50	13 102,16
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002				
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,702	90,00	5 823,18
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	582,318	9,00	5 240,86
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509				
VV			64,702*9 "Přepočtené koeficientem množství		582,318		
VV			Součet		582,318		
99	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	64,702	80,00	5 176,16
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869				
D		998	Přesun hmot				68 825,38
100	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	324,648	212,00	68 825,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

302 - Přeložka vodovodu BVaK

Soupis:

302 - Přeložka vodovod...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 697 016,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 697 016,28	21,00%	356 373,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 053 389,70

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

302 - Přeložka vodovodu BVaK

Soupis:

302 - Přeložka vodovod...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 697 016,28

HSV - Práce a dodávky HSV

1 697 016,28

1 - Zemní práce	378 304,26
4 - Vodorovné konstrukce	16 931,65
5 - Komunikace pozemní	27 525,02
8 - Trubní vedení	1 159 386,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 560,85
997 - Přesun sutě	24 768,00
998 - Přesun hmot	23 540,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

302 - Přeložka vodovodu BVaK

Soupis:

302 - Přeložka vodovod...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 697 016,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 697 016,28

D 1

Zemní práce

378 304,26

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	19,950	79,20	1 580,04
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323

VV

(1,5+1+0,4)*(1,1+0,4)

4,350

VV

(9+1+0,4)*(1,1+0,4)

15,600

VV

Součet

19,950

2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	19,950	162,00	3 231,90
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107331

3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	19,950	108,00	2 154,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	85,50	6 840,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201

5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	67,50	1 350,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301

6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	265,50	531,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405

7	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	288,00	576,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001406

8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	283,50	567,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421

9	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	312,000	4,50	1 404,00
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003131

VV

156*2

312,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		312,000		
10	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	312,000	1,80	561,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003132				
11	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	312,000	27,00	8 424,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003215				
12	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	312,000	9,90	3 088,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003216				
13	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12,000	71,10	853,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103				
	VV		(3+1)*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	145,138	449,10	65 181,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204				
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	145,138	481,50	69 883,95
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204				
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	432,300	63,00	27 234,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
	VV		131*1,65*2		432,300		
	VV		Součet		432,300		
17	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	148,250	94,50	14 009,63
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102				
	VV		25*2,965*2		148,250		
	VV		Součet		148,250		
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	432,300	45,00	19 453,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				
19	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	148,250	54,00	8 005,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112				
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	76,560	168,00	12 862,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137				
	VV		"obsyp a lože"(66*0,7+90*0,55)*0,8		76,560		
	VV		Součet		76,560		
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	137,808	30,00	4 134,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
	VV		76,56*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		137,808		
	VV		Součet		137,808		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	76,560	4,50	344,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	213,715	297,00	63 473,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
	VV		(25*2,965+131*1,65)*1		290,275		
	VV		"obsyp a lože"-(66*0,7+90*0,55)*0,8		-76,560		
	VV		Součet		213,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	57,827	297,00	17 174,62
			Online PSC VV VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 (66*0,6+90*0,45)*0,8-3,14*(66*0,15*0,15+90*0,075*0,075)		57,827		
					57,827		
25	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	96,571	445,50	43 022,38
			Online PSC VV VV Součet				
			57,827*1,67 "Přepočtené koeficientem množství"		96,571		
					96,571		
26	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12,000	81,00	972,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003				
27	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	31,50	378,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131				
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,240	130,50	31,32
			Online PSC VV VV Součet				
			12*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,240		
					0,240		
29	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	12,000	7,20	86,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
30	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19,950	25,20	502,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
31	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	4,50	54,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111				
32	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,500	225,00	337,50
			Online PSC VV VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311 12*0,125 "Přepočtené koeficientem množství"		1,500		
					1,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 931,65
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	12,480	765,00	9 547,20
			Online PSC VV VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111 (66+90)*0,8*0,1		12,480		
					12,480		
34	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000	297,00	2 970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112				
35	M	562306R1	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	5,000	127,00	635,00
36	M	562306R2	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	5,000	309,00	1 545,00
37	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,350	3 285,00	1 149,75
			Online PSC VV VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313131 "patkové koleno"0,07*5		0,350		
					0,350		
38	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,485	436,50	1 084,70
			Online PSC VV VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 "patkové koleno"(0,43+0,28)*2*0,35*5		2,485		
					2,485		
	D	5	Komunikace pozemní				27 525,02
39	K	564871011	Podklad ze šterkové třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	19,950	313,20	6 248,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011				
40	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	19,950	297,00	5 925,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122111				
41	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	19,950	31,50	628,43
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107				
42	K	577166031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	19,950	738,00	14 723,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577166031				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		8	Trubní vedení				1 159 386,02
43	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	67,000	162,00	10 854,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850311811				
44	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	4 041,00	4 041,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850315121				
45	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	6 048,00	6 048,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850375121				
46	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	30,000	283,50	8 505,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850391811				
47	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	90,000	261,00	23 490,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851311131				
48	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 150	m	90,900	2 002,50	182 027,25
		VV	90*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		90,900		
		VV	Součet		90,900		
49	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m	66,000	310,50	20 493,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851371131				
50	M	55253006	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 300	m	66,660	4 622,00	308 102,52
		VV	66*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		66,660		
		VV	Součet		66,660		
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	12,000	985,50	11 826,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122				
52	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	5,000	1 737,00	8 685,00
53	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2,000	1 308,60	2 617,20
54	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	5,000	1 621,80	8 109,00
55	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	7,000	814,50	5 701,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857311131				
56	M	55253907	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150- 11,25°	kus	1,000	4 826,70	4 826,70
57	M	55253919	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-22,5°	kus	3,000	5 211,00	15 633,00
58	M	55253931	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-30°	kus	3,000	5 468,40	16 405,20
59	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	1 485,00	2 970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857312122				
60	M	3195100R	potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 150	kus	1,000	8 991,90	8 991,90
61	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	1,000	3 170,70	3 170,70
62	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	1 102,50	3 307,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857313131				
63	M	55253756	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80	kus	3,000	6 570,90	19 712,70
64	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	4,000	1 386,00	5 544,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857371131				
65	M	55253934	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-30°	kus	4,000	24 858,00	99 432,00
66	K	857372122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	3,000	2 421,00	7 263,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857372122				
67	M	55253666	příruba zaslepovací X z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm DN 300	kus	1,000	5 386,50	5 386,50
68	M	55253898	tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 150mm DN 300	kus	2,000	16 540,20	33 080,40
69	K	857374122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	2,000	3 519,00	7 038,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857374122				
70	M	55253545	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/80	kus	2,000	15 383,70	30 767,40
71	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000	1 278,00	6 390,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112				
72	M	42221106	šoupátko s přírubami voda kategorie č. 4000A DN 80 PN16	kus	5,000	4 914,00	24 570,00
73	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	5,000	2 069,10	10 345,50
74	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	1,000	657,00	657,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241811				
VV			"demontáž podzemního hydrantu"1		1,000		
VV			Součet		1,000		
75	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	5,000	1 134,00	5 670,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112				
76	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	5,000	14 580,00	72 900,00
77	K	891311811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 150	kus	1,000	1 737,00	1 737,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891311811				
78	K	891371811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 300	kus	1,000	1 912,50	1 912,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891371811				
79	K	891371821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300	kus	7,000	1 602,00	11 214,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891371821				
VV			"demontáž armatur bourané VŠ"7		7,000		
VV			Součet		7,000		
80	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	90,000	49,50	4 455,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111				
81	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	90,000	49,50	4 455,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122				
82	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	495,00	495,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111				
83	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	66,000	49,50	3 267,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111				
84	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	66,000	49,50	3 267,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892383122				
85	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	198,00	594,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899101211				
86	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	585,00	585,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104211				
87	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	5,000	1 521,00	7 605,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112				
88	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1 070,10	5 350,50
89	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	5,000	1 818,00	9 090,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113				
90	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	5,000	2 974,50	14 872,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	5,000	1 966,50	9 832,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899713111				
92	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	90,000	43,20	3 888,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111				
93	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	66,000	43,20	2 851,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112				
94	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	156,000	18,90	2 948,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114				
	VV		66+90		156,000		
	VV		Součet		156,000		
95	K	899910211	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m	m3	0,353	2 565,00	905,45
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910211				
	VV		0,075*0,075*3,14*20		0,353		
	VV		Součet		0,353		
96	K	89999991R	Provizorní řad HDPE SDR17, d110x6,6mm včetně souvisejících armatur a tvarovek	m	100,000	855,00	85 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 560,85
97	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	13,570	4 905,00	66 560,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111				
	VV		"bourání stávající VŠ"((5*2,8+(4,5+2,8)*1,8)*2)*0,25		13,570		
	VV		Součet		13,570		
D	997		Přesun sutě				24 768,00
98	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	43,663	202,50	8 841,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002				
	VV		"stavební sut"43,663		43,663		
	VV		Součet		43,663		
99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,314	90,00	5 698,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501				
100	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	569,826	9,00	5 128,43
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509				
	VV		63,314*9 "Přepočtené koeficientem množství		569,826		
	VV		Součet		569,826		
101	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,484	153,00	992,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861				
	VV		19,95*0,325		6,484		
	VV		Součet		6,484		
102	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	43,663	80,00	3 493,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869				
	VV		"stavební sut"43,663		43,663		
	VV		Součet		43,663		
103	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,778	30,00	263,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873				
	VV		19,95*0,44		8,778		
	VV		Součet		8,778		
104	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,389	80,00	351,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875				
	VV		19,95*0,22		4,389		
	VV		Součet		4,389		
D	998		Přesun hmot				23 540,48
105	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	111,040	212,00	23 540,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV

Soupis:

303 - Přeložka vodovod...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 838 015,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 838 015,60	21,00%	385 983,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 223 998,88

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV

Soupis:

303 - Přeložka vodovod...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 838 015,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 695 054,66

1 - Zemní práce	183 068,77
2 - Zakládání	53 310,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	404 589,16
4 - Vodorovné konstrukce	9 157,81
5 - Komunikace pozemní	48 085,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 571,42
8 - Trubní vedení	922 368,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 949,20
997 - Přesun sutě	14 402,63
998 - Přesun hmot	31 551,32

PSV - Práce a dodávky PSV

142 960,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 916,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 056,32
767 - Konstrukce zámečnické	124 988,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV

Soupis:

303 - Přeložka vodovod...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 838 015,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 695 054,66

D 1

Zemní práce

183 068,77

1	K	113106132	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 živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	50,280	76,50	3 846,42
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106132

VV

$(7+3)*(1,1+0,4)$

15,000

VV

$(2,4+1,4+0,4)*(6,1+1,4+0,4)$

33,180

VV

$(1+0,4)*(1,1+0,4)$

2,100

VV

Součet

50,280

2	K	113106134	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 živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	4,690	76,50	358,79
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106134

VV

$(1,5+0,4)*(0,5+0,2)$

1,330

VV

$(2+0,4)*(0,5+0,7+0,2)$

3,360

VV

Součet

4,690

3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	54,970	79,20	4 353,62
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323

VV

$(7+3)*(1,1+0,4)$

15,000

VV

$(2,4+1,4+0,4)*(6,1+1,4+0,4)$

33,180

VV

$(1+0,4)*(1,1+0,4)$

2,100

VV

$(1,5+0,4)*(0,5+0,2)$

1,330

VV

$(2+0,4)*(0,5+0,7+0,2)$

3,360

VV

Součet

54,970

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšce do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	85,50	6 840,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201

5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšce do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	67,50	675,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301

6	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	265,50	265,50
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401

7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	252,00	252,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	283,50	1 701,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421				
9	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	150,000	4,50	675,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003131				
		VV	(7,1+3,5+4,9+2,5+44+13)*2		150,000		
		VV	Součet		150,000		
10	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	150,000	1,80	270,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003132				
11	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	150,000	27,00	4 050,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003215				
12	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	15,000	9,90	148,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003216				
13	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	71,10	426,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103				
		VV	2*3		6,000		
		VV	Součet		6,000		
14	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,436	256,50	9 089,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202				
15	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	35,436	256,50	9 089,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351202				
16	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	47,800	449,10	21 466,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202				
17	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	47,800	481,50	23 015,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354202				
18	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	212,660	63,00	13 397,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
		VV	(4,9+2,5)*2*1,45+(44*1,7+13*1,6)*2		212,660		
		VV	Součet		212,660		
19	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	46,200	94,50	4 365,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102				
		VV	(7,1+3,4)*2*2,2		46,200		
		VV	Součet		46,200		
20	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	212,660	45,00	9 569,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				
21	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	46,200	54,00	2 494,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112				
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	87,188	168,00	14 647,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137				
		VV	"obsyp a lože"(44*0,6+13*0,5)*0,8		26,320		
		VV	"lože pod VŠ"(7,1*3,4+4,9*2,5)*0,15		5,459		
		VV	"podkladní beton pod VŠ"(6,9*3,2+4,7*2,3)*0,2		6,578		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"objem VŠ"6,08*2,38*2,32+3,9*1,5*2,35+1,05*0,9*(0,66+0,28*2+0,38)		48,831		
	VV		Součet		87,188		
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	156,938	30,00	4 708,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
	VV		87,188*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		156,938		
	VV		Součet		156,938		
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	87,188	4,50	392,35
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	79,283	297,00	23 547,05
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
	VV		7,1*3,4*2,2+4,9*2,5*1,45+(44*1,7+13*1,6)*1		166,471		
	VV		"obsyp a lože"-(44*0,6+13*0,5)*0,8		-26,320		
	VV		"lože pod VŠ"-(7,1*3,4+4,9*2,5)*0,15		-5,459		
	VV		"podkladní beton pod VŠ"-(6,9*3,2+4,7*2,3)*0,2		-6,578		
	VV		"objem VŠ"-(6,08*2,38*2,32+3,9*1,5*2,35+1,05*0,9*(0,66+0,28*2+0,38))		-48,831		
	VV		Součet		79,283		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	20,276	297,00	6 021,97
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101				
	VV		(44*0,5+13*0,4)*0,8-3,14*(44*0,1+13*0,05*0,05)		20,276		
	VV		Součet		20,276		
27	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	33,861	445,50	15 085,08
	VV		20,276*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		33,861		
	VV		Součet		33,861		
28	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	81,00	486,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003				
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	31,50	189,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131				
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,120	130,50	15,66
	VV		6*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,120		
	VV		Součet		0,120		
31	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	6,000	7,20	43,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
32	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	54,970	25,20	1 385,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
33	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	4,50	27,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111				
34	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,750	225,00	168,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311				
	VV		6*0,125 "Přepočtené koeficientem množství		0,750		
	VV		Součet		0,750		
D	2		Zakládání				53 310,43
35	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	5,459	1 246,50	6 804,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532213				
	VV		(7,1*3,4+4,9*2,5)*0,15		5,459		
	VV		Součet		5,459		
36	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,578	3 735,00	24 568,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321411				
	VV		(6,9*3,2+4,7*2,3)*0,2		6,578		
	VV		Součet		6,578		
37	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,840	414,00	2 831,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,9+3,2+4,7+2,3)*2*0,2		6,840		
	VV		Součet		6,840		
38	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,840	135,00	923,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122				
39	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,546	33 300,00	18 181,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				404 589,16
40	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,280	7 164,00	2 005,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213				
	VV		0,14*2		0,280		
	VV		Součet		0,280		
41	M	42978008	průchodka břitová, k zabetonování, DN 315	kus	2,000	4 095,90	8 191,80
42	K	311101214	Vytvoření prostupů přes 0,10 do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,280	7 578,00	2 121,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101214				
	VV		0,14*2		0,280		
	VV		Součet		0,280		
43	M	42978009	průchodka břitová, k zabetonování, DN 400	kus	2,000	2 524,50	5 049,00
44	K	382122122	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/382122122				
45	M	5922617R	dno pravouhlé nádrže vysoké 3600x1200x1930 stěna tl 140mm užitný objem 8,80m3	kus	1,000	113 378,40	113 378,40
46	K	382122123	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 5 do 6,5 m	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/382122123				
47	M	59226131	dno pravouhlé nádrže vysoké 2100x5800x1930mm stěna tl 140mm užitný objem 23,51m3	kus	1,000	140 860,00	140 860,00
48	K	382122312	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/382122312				
49	M	5922618R	deska zákrytová pravouhlé nádrže vysoké se stěnou tl 140mm 3600x1200x250mm otvor 2x d 600mm	kus	1,000	42 804,00	42 804,00
50	K	382122313	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 5 do 6,5 m	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/382122313				
51	M	59226167	deska zákrytová pravouhlé nádrže vysoké se stěnou tl 140mm 2100x5800x250mm otvor 1x d 600mm	kus	1,000	72 178,20	72 178,20
D	4		Vodorovné konstrukce				9 157,81
52	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,560	765,00	3 488,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111				
	VV		(44+13)*0,8*0,1		4,560		
	VV		Součet		4,560		
53	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	297,00	594,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112				
54	M	562306R1	deska podkladová uličního poklopu šoupátkového	kus	2,000	127,00	254,00
55	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,462	3 285,00	1 517,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313131				
	VV		0,25*0,25*0,45*5+0,45*0,4*0,85+0,2*0,3*0,7*4		0,462		
	VV		Součet		0,462		
56	K	452313192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky	m3	0,462	265,50	122,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313192				
57	K	452351192	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu Příplatek k ceně za práce ve štole	m2	3,495	99,00	346,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351192				
58	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,495	436,50	2 835,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,25*4*0,45*5+(0,45+0,4)*2*0,85+(0,2+0,3)*2*0,7*4		6,495		
	VV		Součet		6,495		
	D	5	Komunikace pozemní				48 085,75
59	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	54,970	313,20	17 216,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011				
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,690	346,50	1 625,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110				
61	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	4,831	208,80	1 008,71
	VV		4,69*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,831		
	VV		Součet		4,831		
62	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	50,280	346,50	17 422,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811120				
63	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	51,788	208,80	10 813,33
	VV		50,28*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,788		
	VV		Součet		51,788		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 571,42
64	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,111	5 202,00	5 779,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311115				
	VV		(6,08*2,38+3,9*1,5-0,75*0,6*4)*(0,04+0,08)/2		1,111		
	VV		Součet		1,111		
65	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,238	4 896,00	6 061,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311125				
	VV		(5,8*2,1+3,6*1,2)*(0,05+0,1)/2		1,238		
	VV		Součet		1,238		
66	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	20,320	183,60	3 730,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451031				
	VV		6,08*2,38+3,9*1,5		20,320		
	VV		Součet		20,320		
	D	8	Trubní vedení				922 368,17
67	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	12,000	162,00	1 944,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850311811				
68	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	3,000	265,50	796,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850391811				
69	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	18,000	160,20	2 883,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851261131				
70	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	18,180	1 572,30	28 584,41
	VV		18*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		18,180		
	VV		Součet		18,180		
71	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	51,000	269,10	13 724,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851351131				
72	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	m	51,510	2 735,10	140 885,00
	VV		51*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		51,510		
	VV		Součet		51,510		
73	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	985,50	5 913,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122				
74	M	55253686	příruba zaslepovací litinová vodovodní s vnitřním závitem 1" PN10/16 XG-kus DN 80	kus	4,000	1 260,00	5 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	55253215	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/40 DN 50 dl 200mm	kus	1,000	2 762,10	2 762,10
76	M	55253217	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/40 DN 50 dl 300mm	kus	1,000	4 183,20	4 183,20
77	K	857242192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	18,000	130,50	2 349,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242192				
78	K	857244192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	4,000	148,50	594,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857244192				
79	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	612,00	612,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857261131				
80	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	1,000	3 804,30	3 804,30
81	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	10,000	1 034,10	10 341,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122				
82	M	3195101R	potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 100	kus	1,000	5 207,40	5 207,40
83	M	55253255	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 100 dl 400mm	kus	1,000	2 486,70	2 486,70
84	M	55253258	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 100 dl 600mm	kus	1,000	2 556,90	2 556,90
85	M	55253260	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 100 dl 700mm	kus	2,000	7 475,40	14 950,80
86	M	55253893	tvorovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus	3,000	2 139,30	6 417,90
87	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	2,000	1 991,70	3 983,40
88	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	1 399,50	2 799,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857264122				
89	M	55253515	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	2,000	2 637,00	5 274,00
90	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	1 102,50	1 102,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857313131				
91	M	55253757	tvorovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100	kus	1,000	6 650,10	6 650,10
92	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	918,00	3 672,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857351131				
93	M	55253932	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-30°	kus	1,000	6 937,20	6 937,20
94	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-45°	kus	3,000	7 744,50	23 233,50
95	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	9,000	1 633,50	14 701,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122				
96	M	55253306	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 800mm	kus	2,000	9 643,50	19 287,00
97	M	55253308	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 1000mm	kus	1,000	11 340,00	11 340,00
98	M	55253896	tvorovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus	3,000	5 121,00	15 363,00
99	M	55254051	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10 DN 200	kus	1,000	15 283,80	15 283,80
100	M	55259824	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/100	kus	2,000	3 595,50	7 191,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	2 295,90	4 591,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122				
102	M	55253532	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80	kus	2,000	6 850,80	13 701,60
103	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	1 404,00	1 404,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857371131				
104	M	55253875	přechod hrdlový z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMR-kus DN 300/200	kus	1,000	15 426,00	15 426,00
105	K	857372122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	1,000	2 421,00	2 421,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857372122				
106	M	3195103R	potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 300	kus	1,000	21 877,20	21 877,20
107	K	857373131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	1 753,20	1 753,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857373131				
108	M	55253778	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 300/200	kus	1,000	30 545,10	30 545,10
109	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,327	4 716,00	6 258,13
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411811				
VV					0,65*0,65*3,14*1	1,327	
VV					Součet	1,327	
110	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	67,50	135,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181295				
111	K	891184195	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	468,00	936,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891184195				
112	K	891185395	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1000	kus	2,000	89,10	178,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891185395				
113	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	1 962,00	1 962,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891212312				
114	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 485,00	1 485,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112				
115	M	42221107	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 100 PN16	kus	1,000	5 617,80	5 617,80
116	M	422910R2	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	550,80	550,80
117	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	1 213,20	2 426,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261222				
118	M	42221107	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 100 PN16	kus	2,000	5 617,80	11 235,60
119	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	2,000	550,80	1 101,60
120	K	891261821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	9,000	558,00	5 022,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261821				
VV					"demontáž armatur bourané VŠ"7+"demontáž armatur vzdušnikové šachty"2	9,000	
VV					Součet	9,000	
121	K	891262312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100	kus	1,000	2 830,50	2 830,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891262312				
122	K	891264121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	975,60	975,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891264121				
123	M	42273007	montážní vložka přírubová litinová DN 100 PN 16	kus	1,000	16 227,90	16 227,90
124	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 125,00	1 125,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891265321				
125	M	42283044	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 100	kus	1,000	13 482,90	13 482,90
126	K	891266331	Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	539,10	539,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891266331				
127	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000	13 628,70	13 628,70
128	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000	2 376,00	2 376,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891351112				
129	M	42221110	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 200 PN10	kus	1,000	14 597,10	14 597,10
130	M	422910R3	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	2 069,10	2 069,10
131	K	891351222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	2,000	2 124,00	4 248,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891351222				
132	M	42221110	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 200 PN10	kus	2,000	14 597,10	29 194,20
133	M	42210103	kolo ruční pro DN 200 D 350mm	kus	2,000	1 355,40	2 710,80
134	K	891354121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	1 638,00	1 638,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121				
135	M	42273010	montážní vložka přírubová litinová DN 200 PN 16	kus	1,000	31 005,90	31 005,90
136	K	891355321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200	kus	1,000	1 962,00	1 962,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891355321				
137	M	42283047	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 200	kus	1,000	60 659,10	60 659,10
138	K	891356331	Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 200	kus	1,000	889,20	889,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891356331				
139	M	42266626	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 200	kus	1,000	55 930,50	55 930,50
140	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	18,000	49,50	891,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111				
141	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	18,000	49,50	891,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122				
142	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	51,000	49,50	2 524,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111				
143	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	51,000	49,50	2 524,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122				
187	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	7 441,07	29 764,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111				
144	K	894302161	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,762	4 824,00	3 675,89
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894302161				
	VV		(1,05+0,6)*2*0,15*(0,6+0,28*2+0,38)		0,762		
	VV		Součet		0,762		
145	K	894302193	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	0,762	149,40	113,84
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894302193				
146	K	894302261	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,054	5 850,00	315,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894302261				
	VV		0,6*0,15*0,15*4		0,054		
	VV		Součet		0,054		
147	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	10,164	666,00	6 769,22
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894502201				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,05+0,75+0,9+0,6)*2*(0,6+0,28*2+0,38)		10,164		
	VV		Součet		10,164		
148	K	894503111	Bednění deskových stropů šachet	m2	0,720	666,00	479,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894503111				
	VV		0,6*0,15*2*4		0,720		
	VV		Součet		0,720		
149	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,171	33 300,00	5 694,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894608211				
150	K	899103112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	2 115,00	8 460,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112				
151	M	2866175R	<i>poklop šachtový litinový čtvercový 600x600mms rámem, pantem, těsněním a zámkem pro třídu zatížení B125</i>	kus	4,000	5 790,60	23 162,40
152	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	3,000	621,00	1 863,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104211				
153	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	2,000	1 521,00	3 042,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112				
154	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000	1 070,10	2 140,20
155	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	1 966,50	3 933,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899713111				
156	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	18,000	43,20	777,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111				
157	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	51,000	43,20	2 203,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112				
158	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	69,000	18,90	1 304,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114				
	VV		18+51		69,000		
	VV		Součet		69,000		
159	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	14,715	2 565,00	37 743,98
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910201				
	VV		"zaplnění vzdušnikové šachty"1,5*1,2*1		1,800		
	VV		"zaplnění VŠ"2,1*4,1*1,5		12,915		
	VV		Součet		14,715		
160	K	899910211	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m	m3	2,543	2 565,00	6 522,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910211				
	VV		0,15*0,15*3,14*36		2,543		
	VV		Součet		2,543		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 949,20
161	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,640	4 905,00	12 949,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111				
	VV		"bourání stávající VŠ"(2,5+4,1)*2*1*0,2		2,640		
	VV		Součet		2,640		
	D	997	Přesun sutě				14 402,63
162	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	12,192	202,50	2 468,88
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002				
	VV		"stavební sut"12,192		12,192		
	VV		Součet		12,192		
163	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,420	90,00	4 537,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501				
164	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	453,780	9,00	4 084,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509				
	VV		50,42*9 "Přepočtené koeficientem množství		453,780		
	VV		Součet		453,780		
165	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,041	80,00	1 123,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861				
	VV		50,28*0,255+4,69*0,26		14,041		
	VV		Součet		14,041		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	12,192	120,00	1 463,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869				
		VV	"stavební sut" 12,192		12,192		
		VV	Součet		12,192		
167	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,187	30,00	725,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873				
		VV	54,97*0,44		24,187		
		VV	Součet		24,187		
	D	998	Přesun hmot				31 551,32
168	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	148,827	212,00	31 551,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				142 960,94
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 916,30
169	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	18,520	16,20	300,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001				
		VV	6,08*2,38+3,9*1,5-0,75*0,6*4		18,520		
		VV	Součet		18,520		
170	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	65 250,00	391,50
		VV	18,52*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,006		
		VV	Součet		0,006		
171	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	13,860	34,20	474,01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001				
		VV	(6,08+2,38+3,9+1,5)*2*0,5		13,860		
		VV	Součet		13,860		
172	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	65 250,00	326,25
		VV	13,86*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,005		
		VV	Součet		0,005		
173	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,520	144,00	2 666,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559				
174	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	21,585	224,10	4 837,20
		VV	18,52*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		21,585		
		VV	Součet		21,585		
175	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	13,860	171,00	2 370,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559				
176	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	16,923	224,10	3 792,44
		VV	13,86*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		16,923		
		VV	Součet		16,923		
177	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,232	3 267,00	757,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101				
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				2 056,32
178	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	4,000	234,00	936,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722224116				
179	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	4,000	166,50	666,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722239103				
180	M	31942750	přechod vnější-vnitřní závit redukovaný mosaz 3/4"x1"	kus	4,000	89,10	356,40
181	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšk do 6 m	t	0,001	97 920,00	97,92
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				124 988,32
182	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu	kus	3,000	2 025,00	6 075,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767861001				
183	M	44983026	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	kus	3,000	23 544,90	70 634,70
184	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu	kus	1,000	2 025,00	2 025,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767861011				
185	M	44983027	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m	kus	1,000	46 063,80	46 063,80
186	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,039	4 867,20	189,82
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

401 - Přeložky sítí VO

Soupis:

401 - Přeložka sítí VO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 029 872,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 029 872,03	21,00%	426 273,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 456 145,16

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

401 - Přeložky sítí VO

Soupis:

401 - Přeložka sítí VO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 029 872,03

HSV - Práce a dodávky HSV	125 950,12
997 - Přesun sutě	125 950,12
PSV - Práce a dodávky PSV	16 200,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 200,00
M - Práce a dodávky M	1 852 171,91
21-M - Elektromontáže	948 974,21
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	69 306,41
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	799 144,99
46-M-Z - Zemní práce při extr.mont.pracích - Základby	34 746,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 550,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

401 - Přeložky sítí VO

Soupis:

401 - Přeložka sítí VO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 029 872,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 950,12
D	997		Přesun sutě				125 950,12
1	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	394,163	163,00	64 248,57
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571							
2	K	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	3 941,630	13,00	51 241,19
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579							
3	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,472	80,00	3 557,76
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861							
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,391	45,00	6 902,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 200,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 200,00
5	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280003							
6	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810011							
D	M		Práce a dodávky M				1 852 171,91
D	21-M		Elektromontáže				948 974,21
7	K	210100422	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm2	kus	38,000	112,50	4 275,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100422							
8	M	VL01	Odpojení kabelů a vodičů do 4 žil 1 kV do 4x16 mm2	kus	34,000	88,20	2 998,80
9	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	754,950	32,40	24 460,38
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812035							
10	K	210813035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	156,000	32,40	5 054,40
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210813035							
11	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	910,950	203,40	185 287,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	175,000	22,05	3 858,75
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812001				
13	M	34143156	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 2x1,50mm ²	m	175,000	36,00	6 300,00
14	K	210191509	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových rozpojovacích, typ [SR 4.1, 8.1]	kus	1,000	3 060,00	3 060,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210191509				
15	M	357V5	Rozpojovací skříň RF6:6, včetně jištění	kus	1,000	25 650,00	25 650,00
16	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	15,000	495,00	7 425,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210202013				
17	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	2,000	495,00	990,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210202016				
18	K	210202016d	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	2,000	495,00	990,00
19	K	210203700x1	Naadresování, zprovoznění komunikačních členů svítidel	kpl	17,000	594,00	10 098,00
20	M	T04	Svítilno LED sadové 25 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	2,000	13 050,00	26 100,00
21	M	T11	Svítilno LED silniční 100 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	3,000	14 850,00	44 550,00
22	M	T15	Svítilno LED silniční 75 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	7,000	13 050,00	91 350,00
23	M	T25	Svítilno LED silniční 25 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	5,000	13 050,00	65 250,00
24	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000	2 070,00	8 280,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204002				
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	10,000	2 070,00	20 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011				
26	M	31674113v	Stožár osvětlovací uliční 5 m v provedení "Brno", včetně termoplastické manžety	kus	4,000	8 820,00	35 280,00
27	M	31674109v	Stožár osvětlovací uliční 10 m v provedení "Brno", včetně termoplastické manžety	kus	10,000	13 050,00	130 500,00
28	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových délky do 12 m, včetně svítidla, výložníku, výzbroje, základu a ekologické recyklace	kus	14,000	6 750,00	94 500,00
29	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	13,000	495,00	6 435,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103				
30	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	495,00	495,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204112				
31	M	31673001v	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním, vyložení do 3500mm	kus	10,000	3 780,00	37 800,00
32	M	31673002v	výložník sadový obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům, vyložení do 1000mm	kus	3,000	1 440,00	4 320,00
33	M	316730021v	výložník sadový obloukový dvouramenný k osvětlovacím stožárům, vyložení do 1000mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
34	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	14,000	495,00	6 930,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204202				
35	M	M5	Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy	kus	14,000	1 800,00	25 200,00
36	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	499,000	50,13	25 014,87
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220022				
37	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	309,938	42,30	13 110,38
38	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	46,000	101,70	4 678,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220301				
39	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	46,000	10,35	476,10
40	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 249,00	3 249,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280211				
41	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	14,000	315,90	4 422,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280215				
42	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00
43	K	P3	Číslování stožáru VO, nebo skříňě VO číslem evidenčním	kus	15,000	65,70	985,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	v_14	Montážní pěna	ks	24,000	225,00	5 400,00
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							69 306,41
45	K	220180201	Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m	m	910,950	60,75	55 340,21
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220180201							
46	K	220180201-D	Demontáž - Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	10,000	99,00	990,00
47	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	162,000	80,10	12 976,20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182002							
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							799 144,99
48	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	14,000	1 260,00	17 640,00
49	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	28,640	2 493,00	71 399,52
50	M	59246115v	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní do základu	m2	1,680	252,90	424,87
51	M	28610563	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 360° pro liniové stavby DN 300	m	14,000	432,00	6 048,00
52	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	9,200	4 950,00	45 540,00
53	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6,000	391,50	2 349,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161252							
54	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	302,000	522,00	157 644,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161272							
55	K	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	81,000	1 251,00	101 331,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161682							
56	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	11,000	57,60	633,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470001							
57	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	18,000	108,00	1 944,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470011							
58	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	461,000	16,20	7 468,20
59	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	910,950	72,00	65 588,40
60	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	910,950	48,60	44 272,17
61	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	162,000	297,00	48 114,00
62	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	162,000	99,00	16 038,00
63	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	76,50	612,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431262							
64	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	302,000	108,00	32 616,00
65	K	460431712	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	81,000	225,00	18 225,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431712							
66	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	3,000	18,00	54,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460581121							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	v/51	Betonový recyklát pro zásyp výkopu	t	132,768	135,00	17 923,68
68	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	310,000	79,20	24 552,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661113				
69	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	6,029	4 950,00	29 843,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468051121				
70	K	P36	Doprava, zřízení a odstranění provizorní lávky přes výkop	m	22,000	288,00	6 336,00
71	K	P8	Příplatek za hloubení výkopů v obsazené trase	m	156,000	171,00	26 676,00
72	K	V20	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu - běžný metr	m	461,000	72,00	33 192,00
73	K	v53	Manipulace vedení, dozor správce sítě	hod	20,000	675,00	13 500,00
74	K	v_13	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	ks	68,000	135,00	9 180,00
D 46-M-Z			Zemní práce při extr.mont.pracích - Základžby				34 746,30
75	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	16,500	810,00	13 365,00
76	K	468021212	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité	m2	21,000	58,50	1 228,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468021212				
77	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	329,40	3 952,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
78	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,500	495,00	8 167,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567132115				
79	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	21,000	342,00	7 182,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210				
80	M	59245090	dlažba zámková betonová profilová 230x140mm tl 80mm přírodní	m2	2,100	405,00	850,50
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				35 550,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 550,00
81	K	P11	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
82	K	P12	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
83	K	P13	Vytyčení IS	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
84	K	P37	Zkouška zhutnění komplexní	ks	1,000	4 050,00	4 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

402 - Nové sítě VO

Soupis:

402 - Nové sítě VO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 447 108,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 447 108,15	21,00%	513 892,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 961 000,86

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

402 - Nové sítě VO

Soupis:

402 - Nové sítě VO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 447 108,15

HSV - Práce a dodávky HSV

141 367,18

997 - Přesun sutě

141 367,18

PSV - Práce a dodávky PSV

16 200,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

16 200,00

M - Práce a dodávky M

2 245 575,97

21-M - Elektromontáže

1 218 257,85

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

94 011,55

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

916 253,10

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

17 053,47

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 965,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

402 - Nové sítě VO

Soupis:

402 - Nové sítě VO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 447 108,15
D	HSV		Práce a dodávky HSV				141 367,18
D	997		Přesun sutě				141 367,18
1	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	400,500	163,00	65 281,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571				
2	K	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	4 005,000	16,00	64 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579				
3	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,656	80,00	1 812,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861				
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	254,830	40,00	10 193,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 200,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 200,00
5	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280003				
6	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810011				
D	M		Práce a dodávky M				2 245 575,97
D	21-M		Elektromontáže				1 218 257,85
7	K	210191509x2	Úprava ve stávajícím rozvaděči RVO - rozdělení na regulovanou a neregulovanou část, doplnění systému MSB-K a související úpravy rozvaděče	kus	1,000	93 150,00	93 150,00
8	K	210100422	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm2	kus	38,000	112,50	4 275,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100422				
9	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	718,200	32,40	23 269,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812035				
10	K	210813035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	152,000	32,40	4 924,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210813035				
11	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	870,200	203,40	176 998,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	237,000	22,05	5 225,85
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812001				
13	M	34143156	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 2x1,50mm ²	m	370,000	36,00	13 320,00
14	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	19,000	495,00	9 405,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210202013				
15	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	8,000	495,00	3 960,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210202016				
16	K	210203700x1	Naadresování, zprovoznění komunikačních členů svítidel	kpl	27,000	594,00	16 038,00
17	M	T04	Svítilno LED sadové 25 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	8,000	13 050,00	104 400,00
18	M	T11	Svítilno LED silniční 100 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	2,000	13 050,00	26 100,00
19	M	T15	Svítilno LED silniční 75 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	1,000	13 050,00	13 050,00
20	M	T18	Svítilno LED silniční 59 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	9,000	13 050,00	117 450,00
21	M	T22	Svítilno LED silniční 42 W, vč. komunikačního členu dle standardů provozovatele	kus	7,000	14 850,00	103 950,00
22	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	6,000	2 070,00	12 420,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204002				
23	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	15,000	2 070,00	31 050,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011				
24	M	31674113v	Stožár osvětlovací uliční 5 m v provedení "Brno", včetně termoplastické manžety	kus	6,000	8 820,00	52 920,00
25	M	31674109v	Stožár osvětlovací uliční 10 m v provedení "Brno", včetně termoplastické manžety	kus	15,000	13 050,00	195 750,00
26	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	15,000	495,00	7 425,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103				
27	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti do 70 kg	kus	6,000	765,00	4 590,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204112				
28	M	31673001v	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním, vyložení do 3500mm	kus	11,000	3 780,00	41 580,00
29	M	316730011v	výložník obloukový dvouramenný k osvětlovacím stožárům uličním, vyložení do 3500mm	kus	4,000	6 030,00	24 120,00
30	M	31673002v	výložník sadový obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům, vyložení do 1000mm	kus	4,000	1 440,00	5 760,00
31	M	316730021v	výložník sadový obloukový dvouramenný k osvětlovacím stožárům, vyložení do 1000mm	kus	2,000	2 250,00	4 500,00
32	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	21,000	495,00	10 395,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204202				
33	M	M5	Elektrovýzbroj stožárová - 2 okruhy	kus	21,000	1 800,00	37 800,00
34	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	638,000	50,13	31 982,94
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220022				
35	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	396,273	42,30	16 762,35
36	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	39,000	101,70	3 966,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220301				
37	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	39,000	10,35	403,65
38	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 249,00	3 249,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280211				
39	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	21,000	315,90	6 633,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280215				
40	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kpl	1,000	4 428,00	4 428,00
41	K	P3	Číslování stožáru VO, nebo skříně VO číslem evidenčním	kus	21,000	65,70	1 379,70
42	M	v_14	Montážní pěna	ks	25,000	225,00	5 625,00

D 22-M

Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

94 011,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	220180201	Zatažení kabelu do tvárníkové tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelínou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m	m	870,200	86,76	75 498,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220180201				
44	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	187,000	99,00	18 513,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182002				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				916 253,10
45	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	21,000	1 260,00	26 460,00
46	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	39,480	2 493,00	98 423,64
47	M	59246115v	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní do základu	m2	2,520	252,90	637,31
48	M	28610563	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 360° pro liniové stavby DN 300	m	21,000	432,90	9 090,90
49	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	26,000	391,50	10 179,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161252				
50	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	371,000	522,00	193 662,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161272				
51	K	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	107,000	1 251,00	133 857,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161682				
52	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	17,000	57,69	980,73
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470001				
53	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	24,000	109,80	2 635,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470011				
54	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	504,000	16,20	8 164,80
55	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	870,200	81,00	70 486,20
56	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	872,200	36,00	31 399,20
57	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	187,000	304,20	56 885,40
58	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	187,000	57,60	10 771,20
59	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	26,000	86,40	2 246,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431262				
60	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	371,000	116,10	43 073,10
61	K	460431712	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	107,000	277,20	29 660,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431712				
62	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	87,500	13,77	1 204,88
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460581121				
63	M	vI51	Betonový recyklát pro zásyp výkopu	t	192,576	135,00	25 997,76
64	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	397,000	79,20	31 442,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661113				
65	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	8,398	2 961,00	24 866,48
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468051121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	P36	Doprava, zřízení a odstranění provizorní lávky přes výkop	m	52,000	292,50	15 210,00
67	K	P8	Příplatek za hloubení výkopů v obsazené trase	m	159,000	173,70	27 618,30
68	K	v_13	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	ks	70,000	16,20	1 134,00
69	K	V20	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu - běžný metr	m	596,000	78,30	46 666,80
70	K	v53	Manipulace vedení, dozor správce sítě	hod	20,000	675,00	13 500,00
D 46-M-Z Zemní práce při extr.mont.pracích - Základby							17 053,47
71	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	5,500	936,00	5 148,00
72	K	468021212	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité	m2	10,200	28,26	288,25
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468021212				
73	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m	8,000	123,30	986,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468031121				
74	K	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého	m	8,000	243,90	1 951,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460891121				
75	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	8,000	200,70	1 605,60
76	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	6,000	153,00	918,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
77	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 200 mm	m2	5,500	406,80	2 237,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567132115				
78	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,200	333,90	1 068,48
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110				
79	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	0,320	293,40	93,89
80	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	357,30	2 501,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210				
81	M	59245090	dlažba zámková betonová profilová 230x140mm tl 80mm přírodní	m2	0,700	364,50	255,15
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							43 965,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							43 965,00
82	K	P11	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
83	K	P12	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	16 065,00	16 065,00
84	K	P13	Vytyčení IS	kus	5,000	1 800,00	9 000,00
85	K	P37	Zkouška zhuštění komplexní	ks	2,000	4 050,00	8 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

403 - Přeložka sítí AO

Soupis:

403 - Přeložka sítí AO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

291 525,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 525,80	21,00%	61 220,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

352 746,22

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

403 - Přeložka sítí AO

Soupis:

403 - Přeložka sítí AO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

291 525,80

HSV - Práce a dodávky HSV	10 145,13
997 - Přesun sutě	10 145,13
PSV - Práce a dodávky PSV	10 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 800,00
M - Práce a dodávky M	256 450,67
21-M - Elektromontáže	142 524,75
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	7 320,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	106 605,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 130,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

403 - Přeložka sítí AO

Soupis:

403 - Přeložka sítí AO

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

291 525,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 145,13
D	997		Přesun sutě				10 145,13
1	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,295	163,00	4 286,09
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571			
2	K	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	262,950	16,00	4 207,20
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579			
3	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,462	80,00	1 636,96
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861			
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,372	40,00	14,88
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 800,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 800,00
5	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280002			
D	M		Práce a dodávky M				256 450,67
D	21-M		Elektromontáže				142 524,75
6	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210101233			
7	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	990,00	990,00
8	M	VL01	Odpojení kabelů a vodičů do 4 žil 1 kV do 4x16 mm ²	kus	22,000	88,20	1 940,40
9	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových délky do 12 m, včetně svítidla, výložníku, výzbroje, základu a ekologické recyklace	kus	10,000	10 800,00	108 000,00
10	K	210100422	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm ²	kus	1,000	112,50	112,50
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100422			
11	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	76,650	32,40	2 483,46
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812035			
12	K	210813035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	8,000	32,40	259,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210813035				
13	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	84,650	203,40	17 217,81
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	65,000	50,13	3 258,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220022				
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	40,373	42,30	1 707,78
16	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000	101,70	508,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220301				
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	5,000	10,35	51,75
18	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 249,00	3 249,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280211				
19	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	1,000	315,90	315,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280215				
20	M	v_14	Montážní pěna	ks	2,000	225,00	450,00
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					7 320,42
21	K	220180201	Zatažení kabelu do tvárnice včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelínou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m	m	67,000	86,76	5 812,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220180201				
22	K	220180201-D	Demontáž - Zatažení do tvárnice kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	2,000	60,75	121,50
23	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	14,000	99,00	1 386,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182002				
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					106 605,50
24	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	1,680	2 493,00	4 188,24
25	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	8,000	4 950,00	39 600,00
26	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	27,000	432,00	11 664,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161272				
27	K	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	7,000	1 251,00	8 757,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161682				
28	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	27,000	115,20	3 110,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431282				
29	K	460431712	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	7,000	277,20	1 940,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431712				
30	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	3,000	57,60	172,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470001				
31	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	4,000	109,80	439,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460470011				
32	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	34,000	12,60	428,40
33	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	67,000	81,00	5 427,00
34	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	67,000	36,00	2 412,00
35	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	14,000	304,20	4 258,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	14,000	57,60	806,40
37	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	13,500	13,77	185,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460581121				
38	M	v151	Betonový recyklát pro zásyp výkopu	t	12,096	135,00	1 632,96
39	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	27,000	112,50	3 037,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661113				
40	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	0,526	4 950,00	2 603,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468051121				
41	K	P36	Doprava, zřízení a odstranění provizorní lávky přes výkop	m	4,000	292,50	1 170,00
42	K	P8	Příplatek za hloubení výkopů v obsazené trase	m	15,000	173,70	2 605,50
43	K	v_13	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	ks	2,000	16,20	32,40
44	K	V20	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu - běžný metr	m	63,000	78,30	4 932,90
45	K	v53	Manipulace vedení, dozor správce sítě	hod	16,000	450,00	7 200,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 130,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 130,00
46	K	P11	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	5 580,00	5 580,00
47	K	P12	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	8 550,00	8 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501 - Přeložka STL plynovodu

KSO:

Místo: Pisárky, Brno - město

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

607 33 098

DIČ:

CZ60733098

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

Energotechnické služby s.r.o.

IČ:

041 39 348

DIČ:

CZ04139348

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH

406 790,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406 790,99	21,00%	85 426,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

492 217,10

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501 - Přeložka STL plynovodu

Místo:

Pisárky, Brno - město

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

Energotechnické
služby s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

406 790,99

HSV - Práce a dodávky HSV

406 790,99

1 - Zemní práce

406 607,93

998 - Přesun hmot

183,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501 - Přeložka STL plynovodu

Místo: Pisárky, Brno - město

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: Energotechnické služby s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

406 790,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				406 790,99
D	1		Zemní práce				406 607,93
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	153,300	13,50	2 069,55
	VV		Zemní práce - sejmutí ornice (dl * š)				
	VV		(98,70)*1,50		148,050		
	VV		(3,50)*1,50		5,250		
	VV	skrývka_pl	Součet		153,300		
2	K	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	30,660	68,40	2 097,14
	VV		Zemní práce - přesun ornice po staveništi (pl * v)				
	VV		(skrývka_pl)*0,20		30,660		
	VV		Součet		30,660		
3	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	30,660	20,70	634,66
	VV		Zemní práce - uložení ornice na staveništi (pl * v)				
	VV		(skrývka_pl)*0,20		30,660		
	VV		Součet		30,660		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	295,936	369,00	109 200,38
	VV		Zemní práce - rýha (dl * š * v)				
	VV		(98,70)*0,90*1,75		155,453		
	VV		(65,40)*0,90*1,51		88,879		
	VV		(33,20)*0,90*1,35		40,338		
	VV		Mezisoučet		284,670		
	VV		(3,50)*0,90*1,46		4,599		
	VV		(1,50)*0,90*1,13		1,526		
	VV		(4,20)*0,90*1,36		5,141		
	VV		Mezisoučet		11,266		
	VV	rýha_obj	Součet		295,936		
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	17,100	539,10	9 218,61
	VV		Zemní práce - rýha (dl * š * v)				
	VV		(10,0)*0,90*1,75		15,750		
	VV		(1,0)*0,90*1,50		1,350		
	VV		Součet		17,100		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	483,562	80,10	38 733,32
	VV		Zemní práce - přesun po staveništi (obj)				
	VV		(rýha_obj)		295,936		
	VV		(zásyp_obj)		187,626		
	VV		Součet		483,562		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	295,936	12,60	3 728,79
	VV		Zemní práce - uložení na staveništi (obj)				
	VV		(rýha_obj)		295,936		
	VV		Součet		295,936		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	715,390	108,00	77 262,12
	VV		Zemní práce - rýha, pažení (dl * v * p)				
	VV		(197,30)*1,75*2		690,550		
	VV		(9,20)*0,90*1,50*2		24,840		
	VV		Součet		715,390		
9	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	715,390	58,50	41 850,32
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	49,755	214,20	10 657,52
	VV		Zemní práce - lože a obsyp potrubí (dl * š * v) - potrubí (dl * průměr)				
	VV		lože				
	VV		(197,30)*0,80*0,10		15,784		
	VV		(9,20)*0,80*0,10		0,736		
	VV		obsyp				
	VV		(197,30)*0,90*0,51		90,561		
	VV		-(197,30*(PI*0,315*0,315))		-61,503		
	VV		(9,20)*0,90*0,51		4,223		
	VV		-(9,20*(PI*0,04*0,04))		-0,046		
	VV	obsyp_písek_obj	Součet		49,755		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	89,559	304,20	27 243,85
	VV		49,755*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		89,559		
12	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	206,500	16,20	3 345,30
	VV		Zemní práce - výstražná fólie (dl)				
	VV		(197,30)		197,300		
	VV		(9,20)		9,200		
	VV	potrubí_dl	Součet		206,500		
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	295,936	50,40	14 915,17
	VV		Zemní práce - naložení na staveništi (obj)				
	VV		(rýha_obj)		295,936		
	VV		Součet		295,936		
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,626	143,10	26 849,28
	VV		Zemní práce - zásyp (dl * š * v)				
	VV		(197,30)*0,90*1,01		179,346		
	VV		(9,20)*0,90*1,00		8,280		
	VV	zásyp_obj	Součet		187,626		
15	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	108,310	90,90	9 845,38
	VV		Zemní práce - převoz na komerční skládku (obj)				
	VV		(rýha_obj)		295,936		
	VV		-(zásyp_obj)		-187,626		
	VV		Součet		108,310		
16	K	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 068,597	19,80	21 158,22
	VV		118,733*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 068,597		
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,958	40,00	7 798,32
	VV		Zemní práce - skládkovné (obj)				
	VV		(rýha_obj)		295,936		
	VV		-(zásyp_obj)		-187,626		
	VV		Součet		108,310		
	VV		108,310*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		194,958		
D	998		Přesun hmot				183,06
18	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,449	407,70	183,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501.1 - Přeložka STL plyn...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 009 104,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 009 104,20	21,00%	421 911,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 431 016,08

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501.1 - Přeložka STL plyn...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 009 104,20

M - Práce a dodávky M

1 966 804,20

21-M - Elektromontáže

15 120,00

23-M - Montáže potrubí

1 951 684,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis:

501.1 - Přeložka STL plyn...

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 009 104,20
D	M		Práce a dodávky M				1 966 804,20
D	21-M		Elektromontáže				15 120,00
1	K	210292041R	Přezkoušení signalizačního vodiče s prozvoněním	m	220,000	22,50	4 950,00
2	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²	m	220,000	22,50	4 950,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210800411				
3	M	34130841R	Signalizační vodič CYY, průřez 2,5 mm ²	bm	220,000	13,50	2 970,00
4	K	210800R-525	Propojení vodiče	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00
D	23-M		Montáže potrubí				1 951 684,20
5	K	230208515	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 200 do 300 mm	m	90,000	40,50	3 645,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230208515				
6	K	2300834507R	Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
7	K	2300834601R	Odvoz demontovaného potrubí na skládku	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
8	K	23020011603R	Uzavření plynovodu na 2 trasových uzávěrech , odvzdušnění,opětovné otevření ,zaplynění	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
9	K	Pol1	Přivaření stoplovací tvarovky PE s315 pro soupravu STOPL-S-F1 - tlaková zkouška, tvarovky	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
10	K	Pol2	Jednostranné uzavření STL plynovodu PE d315 pomocí stoplovací soupravy STOPL-S, - navrtání, uzavření, odplynění, odvzdušnění, konečné uzavření tvarovky	kpl	1,000	76 500,00	76 500,00
11	M	Pol3	Balonovací tvarovka d250-315 (560)x2"x2 1/2", elektrotvarovka PE100 SDR11	ks	1,000	76 500,00	76 500,00
12	M	Pol4	Tvarovka stoplovací EFS STOPL-S-F1 PE100 d315	ks	1,000	58 500,00	58 500,00
13	K	Pol5	Jednostranné uzavření STL plynovodu DN300 pomocí stoplovací soupravy STOPL-S-F1 - navrtání, uzavření, odplynění, odvzdušnění, konečné uzavření tvarovky	kpl	1,000	76 500,00	76 500,00
14	M	Pol6	Balonovací hrdlo FHX-F PN16	ks	1,000	1 269,00	1 269,00
15	M	Pol7	Krycí víko FV-F 2,5"	ks	1,000	864,00	864,00
16	M	Pol8	Tvarovka stoplovací FH-S DN300/323,9 PN16	ks	1,000	76 500,00	76 500,00
17	M	Pol9	Krycí víko STOPL-FV DN300 PN16	ks	1,000	864,00	864,00
18	K	Pol10	Přeprava osob, materiálu a techniky NA do 3,5 t	km	300,000	21,60	6 480,00
19	K	230200116R	Nasunutí potrubní sekce do ocelové ochranné trubky DN 40 vč.vystředění	m	8,000	450,00	3 600,00
20	K	CHR001	Koncová těsnící manžeta 90/40, včetně upínacích nerez pásek	sb	2,000	765,00	1 530,00
21	K	230200124R	Nasunutí PE potrubní sekce do dn 315 do chráničky (ochranné trubky) vč. vystředění	m	48,000	1 350,00	64 800,00
22	K	CHR002	Koncová těsnící manžeta 450/315, včetně upínacích nerez pásek	sb	8,000	3 285,00	26 280,00
23	K	230205031	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návín nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	m	10,000	405,00	4 050,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205031				
24	M	MAT001	Trubka PE100, dn SDR11 dn40	m	10,000	40,50	405,00
25	K	230205051	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návín nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku Ø 90, tl. stěny 5,2 mm	m	8,000	346,50	2 772,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205051				
26	M	MAT002	Trubka PE100 ,SDR17,6(17),dn90- ochranná trubka	m	8,000	108,00	864,00
27	K	230205156	Montáž plynovodního potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 315, tl. stěny 17,9 mm	m	200,000	1 485,00	297 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205156				
28	M	MAT004	Trubka PE100 ,SDR17,6(17), dn315	m	200,000	1 530,00	306 000,00
29	K	230205171	Montáž plynovodního potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 450, tl. stěny 25,5 mm	m	48,000	2 115,00	101 520,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205171				
30	M	MAT005	Trubka PE 100,SDR17 d450 - ochranná trubka	m	48,000	3 060,00	146 880,00
31	K	230205231	Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	kus	2,000	148,50	297,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205231				
32	M	MAT006	Elektrospojka SDR11, PE100, dn 40	kus	2,000	86,40	172,80
33	K	230205242	Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	kus	2,000	138,60	277,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205242				
34	M	MAT007	Elektrospojka SDR11,PE100 dn63	kus	1,000	138,60	138,60
35	M	MAT007.1	Redukce, SDR11, PE100, dn 63/40	kus	1,000	236,70	236,70
36	K	230205442	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 315, tl. stěny 17,9 mm	kus	57,000	1 305,00	74 385,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205442				
37	M	MAT012	T-kus 90° redukovaný, SDR17, PE100, dn 315/110	kus	2,000	10 172,70	20 345,40
38	M	MAT013	Navrtávací T-kus odbočkový, SDR17/11, PE100, dn 315/63	kus	1,000	6 840,00	6 840,00
39	M	MAT014	Spojovací přesuvka Schuck, typ SMU ,provedení STANDART PN16, DN300/323,9	kus	1,000	16 020,00	16 020,00
40	M	MAT014.1	Zemní přechodka ocel/PE, d315, SDR17	ks	1,000	17 688,60	17 688,60
41	M	MAT015	PE elektrospojka SDR17 dn315	kus	39,000	1 935,00	75 465,00
42	M	MAT016	Koleno 45° SDR17, PE100, dn 315	kus	2,000	9 837,00	19 674,00
43	M	MAT017	Koleno 30° SDR17, PE100, dn 315	kus	3,000	9 837,00	29 511,00
44	M	MAT018	Koleno 15° SDR17, PE100, dn 315	kus	2,000	21 285,00	42 570,00
45	M	MAT019	Oblouk 90° - dlouhé provedení, SDR17, PE100, dn 315	kus	1,000	9 741,60	9 741,60
46	M	MAT020	Oblouk 60° - dlouhé provedení, SDR17, PE100, dn 315	kus	1,000	11 818,80	11 818,80
47	M	MAT021	Oblouk 22° - dlouhé provedení, SDR17, PE100, dn 315	kus	3,000	9 837,00	29 511,00
48	M	MAT022	Oblouk 11° - dlouhé provedení, SDR17, PE100, dn 315	kus	1,000	9 837,00	9 837,00
49	K	311200315R	Šoupátko s plastovými konci PEdn315 - D+ M	kus	1,000	78 750,00	78 750,00
50	K	230210050R	Izolace ocelových částí, otryskání, páska dle TPG 920 21	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
51	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	3 375,00	3 375,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170001				
52	K	230170005	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sada	1,000	4 275,00	4 275,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170005				
53	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	10,000	22,50	225,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170011				
54	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	200,000	31,50	6 300,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170015				
55	K	230220001	Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	256,50	256,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230220001				
56	M	MAT027	Teleskopická zemní souprava šoupátková (pro šoupátko DN300), s ovládním ruční ovládní armatury	kus	1,000	1 665,00	1 665,00
57	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	kus	1,000	900,00	900,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230220031				
58	M	MAT28	Teleskopická číchačka se zemním poklopem	sb	1,000	900,00	900,00
59	K	230230078	Čištění potrubí DN 300	m	200,000	13,50	2 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230230078				
60	K	OST1	Ostatní příslušenství na plynovodu (orientační sloupky, poklapy,podkladní desky...)	kpl	1,000	7 650,00	7 650,00
61	K	OST2	Výstražná folie žluté barvy, šířka 200 mm	bm	10,000	13,50	135,00
62	K	OST3	Výstražná folie žluté barvy, šířka 500 mm	bm	200,000	13,50	2 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	propoj1	Propoj PE dn 315/ocel DN300	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00
64	K	propoj2	Propoj PE dn 315	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
65	K	RR01	Revize plynovodu	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				42 300,00
66	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	900,00	900,00
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	900,00	900,00
68	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.1 - Vegetační úpravy - stromy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 845,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 845,85	21,00%	50 577,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 423,48

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.1 - Vegetační úpravy - stromy

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 845,85

HSV - Práce a dodávky HSV

240 845,85

1 - Zemní práce

239 925,60

998 - Přesun hmot

920,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.1 - Vegetační úpravy - stromy

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240 845,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

240 845,85

D 1

Zemní práce

239 925,60

1	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	11,000	900,00	9 900,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101215			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,200	1 350,00	2 970,00
VV				11*0,2			
VV				Součet			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	11,000	720,00	7 920,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102115			
4	M	02650R01	Platanus acerifolia (obv.12-14) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
5	M	02650R02	Prunus serrulata Kanzan (obv.12-14) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
6	M	02650R03	Platanus acerifolia Alpensglobe (obv.12-14) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby	kus	4,000	5 850,00	23 400,00
7	M	02650R04	Acer campestre Elsrijk (12-14) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby	kus	5,000	7 920,00	39 600,00
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	33,000	180,00	5 940,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133			
9	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	99,000	180,00	17 820,00
VV				33*3			
VV				Součet			
10	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,800	90,00	1 782,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184501141			
VV				33*1,2*0,5			
VV				Součet			
11	M	61894001	rákos ohradový neloupaný 60x120cm	m2	20,790	90,00	1 871,10
VV				33*1,2*0,5*1,05			
VV				Součet			
12	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	99,000	180,00	17 820,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184801121			
VV				po dobu tří let 1x ročně:			
VV				33*3			
VV				Součet			
13	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	33,000	45,00	1 485,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813121			
14	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	99,000	90,00	8 910,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852321			
VV				po dobu tří let 1x ročně:			
VV				33*3			
VV				Součet			
15	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	33,000	90,00	2 970,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911111			
VV				1x za tři roky:			
VV				33			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		33,000		
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,500	90,00	1 485,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421				
	VV		33*0,5		16,500		
	VV		Součet		16,500		
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,690	1 350,00	2 281,50
18	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,007	22 500,00	157,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114				
	VV		hnojení Cereritem při výsadbě:				
	VV		33*0,05/1000		0,002		
	VV		hnojení Cereritem při údržbě 1x ročně po dobu tří let:				
	VV		33*1*3*0,05/1000		0,005		
	VV		Součet		0,007		
19	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	6,800	45,00	306,00
20	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	74,250	450,00	33 412,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312				
	VV		po dobu tří let 15x ročně 50l:				
	VV		33*3*15*0,05		74,250		
	VV		Součet		74,250		
21	K	1858043R1	Dodávka a montáž zavlažovacího vaku min. kapacity 60 l	kus	11,000	495,00	5 445,00
22	K	185804513	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	49,500	90,00	4 455,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804513				
	VV		po dobu tří let 1x ročně:				
	VV		33*3*0,5		49,500		
	VV		Součet		49,500		
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	74,250	450,00	33 412,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121				
24	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	74,250	90,00	6 682,50
	D	998	Přesun hmot				920,25
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,045	450,00	920,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.2 - Vegetační úpravy - keře

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

685 917,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	685 917,90	21,00%	144 042,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

829 960,66

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.2 - Vegetační úpravy - keře

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

685 917,90

HSV - Práce a dodávky HSV

685 917,90

1 - Zemní práce

675 207,90

998 - Přesun hmot

10 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.2 - Vegetační úpravy - keře

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

685 917,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				685 917,90
D	1		Zemní práce				675 207,90
1	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	2 168,000	18,00	39 024,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111213
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,840	1 350,00	14 634,00
	VV		2168*0,005		10,840		
	VV		Součet		10,840		
3	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	1 016,000	18,00	18 288,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111
4	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	2 168,000	18,00	39 024,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102110
5	M	02660R01	<i>Spiraea japonica Shirobana (v.40-60) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby</i>	kus	1 532,000	108,00	165 456,00
6	M	02660R02	<i>Juniperus procumbens (v.20-40) včetně nakládání, převozu a vykládání na místo výsadby</i>	kus	636,000	149,40	95 018,40
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 016,000	1,80	1 828,80
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 016,000	45,00	45 720,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	101,600	1 125,00	114 300,00
	VV		1016*0,1		101,600		
	VV		Součet		101,600		
10	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,043	22 500,00	967,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114
	VV		hnojení Cereritem při výsadbě:				
	VV		2168*0,02/1000		0,043		
	VV		Součet		0,043		
11	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	43,360	45,00	1 951,20
	VV		při výsadbě:				
	VV		2168*0,02		43,360		
	VV		Součet		43,360		
12	K	185804214	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách	m2	6 096,000	18,00	109 728,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804214
	VV		po dobu tří let 2x ročně				
	VV		3*1016*2		6 096,000		
	VV		Součet		6 096,000		
13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	65,040	180,00	11 707,20
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312
	VV		po dobu tří let 2x ročně 5l:				
	VV		2168*3*2*0,005		65,040		
	VV		Součet		65,040		
14	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	65,040	180,00	11 707,20
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121
15	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	65,040	90,00	5 853,60
D	998		Přesun hmot				10 710,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	23,800	450,00	10 710,00

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.3 - Vegetační úpravy - trávník

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 605,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 605,90	21,00%	16 717,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 323,14

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.3 - Vegetační úpravy - trávník

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 605,90

HSV - Práce a dodávky HSV

79 605,90

1 - Zemní práce

79 600,50

998 - Přesun hmot

5,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.3 - Vegetační úpravy - trávník

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 605,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				79 605,90
D	1		Zemní práce				79 600,50
1	K	111151231	Pokosení trávniku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	14 655,000	2,70	39 568,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111151231
			VV				podobu tří let 5x ročně:
			VV		14 655,000		977*3*5
			VV		14 655,000		Součet
2	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	977,000	13,50	13 189,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181151311
3	K	181411121	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	977,000	22,50	21 982,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121
4	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	30,000	162,00	4 860,00
D	998		Přesun hmot				5,40
5	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,030	180,00	5,40
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.4 - Trvalkové výsadby

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

836 757,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	836 757,00	21,00%	175 718,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 012 475,97

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:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.4 - Trvalkové výsadby

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

836 757,00

HSV - Práce a dodávky HSV

836 757,00

1 - Zemní práce

757 168,20

4 - Vodorovné konstrukce

54 000,00

998 - Přesun hmot

25 588,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Objekt:

801 - Vegetační úpravy

Soupis:

801.4 - Trvalkové výsadby

Místo:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Projektant:

VIAPONT s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Bno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

836 757,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				836 757,00
D	1		Zemní práce				757 168,20
1	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	4 608,000	18,00	82 944,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111112			
2	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	4 608,000	18,00	82 944,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211312			
3	M	005726R1	sazenice trvalek Silber sommer (dle TZ)	kus	4 098,000	59,40	243 421,20
4	M	005726R2	sazenice Séd (dle TZ)	kus	510,000	59,40	30 294,00
5	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	772,000	45,00	34 740,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911161			
6	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	138,000	540,00	74 520,00
7	K	185804211	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	4 632,000	27,00	125 064,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804211			
	VV		po dobu pěti let 3x ročně:				
	VV		772*2*3		4 632,000		
	VV		Součet		4 632,000		
8	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	2 316,000	22,50	52 110,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804252			
9	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	115,200	90,00	10 368,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312			
	VV		po dobu jednoho roku 5x ročně 5l:				
	VV		4608*5*1*0,005		115,200		
	VV		Součet		115,200		
10	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	115,200	90,00	10 368,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121			
11	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	115,500	90,00	10 395,00
D	4		Vodorovné konstrukce				54 000,00
12	K	4699510R1	Plůtek tyčový v 700 mm, jen křídla, ne rondel	m	200,000	270,00	54 000,00
D	998		Přesun hmot				25 588,80
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	142,160	180,00	25 588,80
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311			

SEZNAM FIGUR

Kód: 2458
 Stavba: Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Datum: 4. 2. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
501/ 501	Přeložka STL plynovodu		
obsyp_písek_obj	obsyp_písek_obj		49,755
	Zemní práce - lože a obsyp potrubí (dl * š * v) - potrubí (dl * průměr)		0,000
	lože		0,000
	(197,30)*0,80*0,10		15,784
	(9,20)*0,80*0,10		0,736
	obsyp		0,000
	(197,30)*0,90*0,51		90,561
	-(197,30*(PI*0,315*0,315))		-61,503
	(9,20)*0,90*0,51		4,223
	-(9,20*(PI*0,04*0,04))		-0,046
obsyp_písek_obj	Součet		49,755
potrubí_dl	potrubí_dl		206,500
	Zemní práce - výstražná fólie (dl)		0,000
	(197,30)		197,300
	(9,20)		9,200
potrubí_dl	Součet		206,500
rýha_obj			295,936
	Zemní práce - rýha (dl * š * v)		0,000
	(98,70)*0,90*1,75		155,453
	(65,40)*0,90*1,51		88,879
	(33,20)*0,90*1,35		40,338
	(3,50)*0,90*1,46		4,599
	(1,50)*0,90*1,13		1,526
	(4,20)*0,90*1,36		5,141
rýha_obj	Součet		295,936
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	295,936
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	483,562
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	108,310
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	295,936
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	295,936
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,958
skrývka_pl			153,300
	Zemní práce - sejmutí ornice (dl * š)		0,000
	(98,70)*1,50		148,050
	(3,50)*1,50		5,250
skrývka_pl	Součet		153,300
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	153,300
162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	30,660
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	30,660
zásyp_obj			187,626
	Zemní práce - zásyp (dl * š * v)		0,000
	(197,30)*0,90*1,01		179,346
	(9,20)*0,90*1,00		8,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásyp_obj	Součet		187,626
Použití figury:			
174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,626
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	483,562
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	108,310
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,958

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0061
Stavba: P + R Voroněž_aktualizace

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:
Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098

Účastník:
EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924
DIČ: CZ69007986

Projektant:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

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

Cena bez DPH			7 192 607,30
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 192 607,30	1 510 447,53
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 703 054,83
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0061

Stavba: P + R Voroněž_aktualizace

Místo: Brno

Datum:

1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 192 607,30	8 703 054,83	
SO 411	Závorový systém Voroněž 2	3 630 519,91	4 392 929,09	STA
SO 411.1	Výkopové práce	1 571 205,45	1 901 158,59	Soupis
SO 411.2	Technologie závorového systému	1 647 372,82	1 993 321,11	Soupis
SO 411.3	Stavební úpravy	287 971,14	348 445,08	Soupis
SO 411.4	Kamerový dohled	45 540,00	55 103,40	Soupis
SO 411.5	Svislé a vodorovné dopravní značení	78 430,50	94 900,91	Soupis
SO 412	Závorový systém BVV 4. brána	3 508 807,39	4 245 656,94	STA
SO 412.1	Výkopové práce	1 013 310,82	1 226 106,09	Soupis
SO 412.2	Technologie závorového systému	2 366 976,57	2 864 041,65	Soupis
SO 412.3	Kamerový dohled	128 520,00	155 509,20	Soupis
OST	Centrální vzdálený dohledový systém	53 280,00	64 468,80	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.1 - Výkopové práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				1 571 205,45
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 571 205,45	21,00%	329 953,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 901 158,59
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.1 - Výkopové práce

Místo:

Brno

Datum:

1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 571 205,45

HSV - Práce a dodávky HSV	26 973,00
1 - Zemní práce	26 973,00
M - Práce a dodávky M	1 507 781,45
21-M - Elektromontáže	129 127,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 378 653,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 451,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.1 - Výkopové práce

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 571 205,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 973,00	
D	1		Zemní práce				26 973,00	
1	K	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	18,000	1 260,00	22 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapazených i nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213131					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- výkop startovacích a cílových jam protlaků:					
	VV		(1,5*2*1,5)*4		18,000			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	18,000	238,50	4 293,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161111502					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- výkop startovacích a cílových jam protlaků:					
	VV		(1,5*2*1,5)*4		18,000			
D	M		Práce a dodávky M				1 507 781,45	
D	21-M		Elektromontáže				129 127,95	
3	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	297,500	62,10	18 474,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220452					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž hromosvodného vedení. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		297,5		297,500			
4	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	119,000	52,20	6 211,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost: 0,4 Kg/m					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž hromosvodného vedení. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		297,5*0,4		119,000			
5	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	110,000	30,60	3 366,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812033					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		110		110,000			
6	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	115,500	117,90	13 617,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		110*1,05		115,500			
7	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	130,000	34,20	4 446,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812035					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž kabelu CYKY-J 4x16. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		130		130,000			
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	136,500	198,90	27 149,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - montáž kabelu CYKY-J 4x16. Odměřeno v AutoCadu: VV - včetně profezu VV 130*1,05		136,500			
9	K	210812037	Montáž kabelu Cu plíného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	140,000	52,20	7 308,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812037 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - montáž kabelu CYKY-J 4x25 v budově krytého parkoviště. VV Odměřeno v AutoCadu: VV 140		140,000			
10	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	147,000	330,30	48 554,10	CS ÚRS 2025 02
			PP kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - montáž kabelu CYKY-J 4x25 v budově krytého parkoviště. VV Odměřeno v AutoCadu: VV - včetně profezu VV 140*1,05		147,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				1 378 653,50	
13	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,298	9 000,00	2 682,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - odměřeno v AutoCadu: VV (297,5)*0,001		0,298			
14	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,975	900,00	2 677,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010025 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - odměřeno v AutoCadu: VV (297,5)*0,001*10		2,975			
15	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	5,349	1 260,00	6 739,74	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - výkop pro RMS1, RMS2, RMS3: VV (1,5*0,8*1)*3 3,600 VV - výkop pro PT3: VV (1,5*0,8*1) 1,200 VV - výkop pro optické šachty: VV (0,62*0,82*0,54)*2 0,549 VV Součet 5,349		5,349			
42	K	220182029	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	2,000	11 973,21	23 946,42	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182029 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - montáž optické šachty: VV 2		2,000			
16	M	406144200-R	kabelová komora vodotěsná, včetně víka	kus	2,000	88 650,00	177 300,00	Cena pro projekt
			PP kabelová komora vodotěsná, včetně víka VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - dodávka optické šachty: VV 2		2,000			
43	K	220182205	Montáž spojky optického kabelu s 48 vlákny	kus	2,000	58 660,71	117 321,42	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž spojky optického kabelu venkovní s 48 vlákny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182205 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - montáž optické spojky: VV 2		2,000			
17	M	406100019-R	Optická spojka 48 vláken	kus	2,000	2 033,04	4 066,08	Cena pro projekt
			PP Optická spojka 48 vláken VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - dodávka optické spojky: VV 2		2,000			
18	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	211,000	436,50	92 101,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161152 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 7+185+19		211,000			
19	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,500	1 188,00	18 414,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161312 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11+4,5		15,500			
20	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	16,320	148,50	2 423,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(7+185+19)*0,35*0,2		14,770			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 120 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(11+4,5)*0,5*0,2		1,550			
	VV		Součet		16,320			
21	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	146,880	23,40	3 436,99	CS ÚRS 2025 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		Za dalších 9 km:					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(7+185+19)*0,35*0,2*9		132,930			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 120 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(11+4,5)*0,5*0,2*9		13,950			
	VV		Součet		146,880			
22	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	211,000	58,50	12 343,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431162					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		7+185+19		211,000			
23	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,500	76,50	1 185,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431332					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		11+4,5		15,500			
24	K	460631214	Řízené horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	184,000	1 327,00	244 168,00	CS ÚRS 2025 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 140 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460631214					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- nové prostupy:					
	VV		3*52		156,000			
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		184,000			
25	M	28613818-R	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	211,000	549,00	115 839,00	Cena pro projekt
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- nové prostupy:					
	VV		3*(52+9)		183,000			
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		211,000			
26	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	4,800	3 240,00	15 552,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641113					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- základ pro rozvaděče RMS1, RMS2, RMS3:					
	VV		(1,5*0,8*1)*3		3,600			
	VV		- základ pro platební automat PT3:					
	VV		(1,5*0,8*1)		1,200			
	VV		Součet		4,800			
27	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	18,400	108,00	1 987,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641411					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- bednění základů rozvaděčů RMS1, RMS2, RMS3:					
	VV		(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*3		13,800			
	VV		- bednění základu platebního automatu PT3:					
	VV		(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))		4,600			
	VV		Součet		18,400			
28	K	460641412	Odstanění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	18,400	72,00	1 324,80	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641412 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - bednění základů rozvaděčů RMS1, RMS2, RMS3: $(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*3$ 13,800 VV - bednění základu platebního automatu PT3: $(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))$ 4,600 VV Součet 18,400					
29	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	226,500	79,20	17 938,80	CS ÚRS 2025 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 7+185+19 211,000 VV - výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu: 11+4,5 15,500 VV Součet 226,500					
30	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	226,500	32,40	7 338,60	CS ÚRS 2025 02
			PP pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 7+185+19 211,000 VV - výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu: 11+4,5 15,500 VV Součet 226,500					
44	K	220182039	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm	m	566,250	72,00	40 770,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182039 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV odměřeno v AutoCadu: VV - chránička kabelů $(2*(7+185+19+11+4,5))*1,25$ 566,250 VV Součet 566,250					
31	M	34571801	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm	m	566,250	76,50	43 318,13	CS ÚRS 2025 02
			PP chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm VV SO411 - v.č. C.3.1 VV - chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu: VV - včetně přeřezu $(2*(7+185+19+11+4,5))*1,25$ 566,250					
45	K	220182034	Zafukování optického kabelu do trubky nebo mikrotrubičky HDPE	m	566,250	45,00	25 481,25	CS ÚRS 2025 02
			PP Zafukování optického kabelu do trubky nebo mikrotrubičky HDPE Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182034 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV $(2*(7+185+19+11+4,5))*1,25$ 566,250 VV Součet 566,250					
46	M	34123017-R	Kabel optický 16 vl, SM, venkovní	m	594,563	69,91	41 565,90	
			PP Kabel optický 16 vl, SM, venkovní VV SO411 - v.č. C.3.1 VV $((2*(7+185+19+11+4,5))*1,25)*1,05$ 594,563 VV Součet 594,563					
53	K	220182095-R	Ukončení optického kabelu v optorozvaděči pro SZZ se závěrečným měřením s 16 optickými vlákny	kus	5,000	36 000,00	180 000,00	
			PP Ukončení optického kabelu v optorozvaděči pro SZZ se závěrečným měřením s 16 optickými vlákny VV SO411 - v.č. C.3.1 VV 5 5,000 VV Součet 5,000					
47	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	10,000	140,40	1 404,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182027 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV 10 10,000 VV Součet 10,000					
48	M	34571800-R	těsnící průchodka pro chráničky optického kabelu D 32mm	ks	10,000	118,93	1 189,30	
			PP těsnící průchodka pro chráničky optického kabelu D 32mm VV SO411 - v.č. C.3.1 VV 10 10,000 VV Součet 10,000					
49	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	5,000	7 380,00	36 900,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182023 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV 5 5,000 VV Součet 5,000					
50	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	5,000	6 552,00	32 760,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182025 VV SO411 - v.č. C.3.1 VV 5 5,000 VV Součet 5,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	460742113	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 15 do 20 cm	m	26,500	45,90	1 216,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742113					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- chráničky v překozech:					
	VV		2*11+4,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
32	M	28613818-R	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	26,500	549,00	14 548,50	Cena pro projekt
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- chráničky v překozech:					
	VV		2*11+4,5		26,500			
52	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	566,250	37,80	21 404,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742112					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2*(7+185+19+11+4,5))*1,25		566,250			
33	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm	m	566,250	122,40	69 309,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		- včetně přezů					
	VV		(2*(7+185+19+11+4,5))*1,25		566,250			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36 451,00	
34	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000	1,00	1,00	Cena pro projekt
	PP		Náklady na vytýčení inženýrských sítí					
	VV		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	075002000	Ochranná pásma	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochranná pásma					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/075002000					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 250,00	
36	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				16 200,00	
37	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032002000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
38	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034203000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- GZS vč. opatření na ochranu dle vyhl. 398/2009 Sb.					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
39	K	034303000.1	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	Cena pro projekt
	PP		Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště					
	VV		Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.					
	VV		Dopravně inženýrská opatření					
	VV		1		1,000			
40	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034503000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 500,00	
41	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072002000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- Rušení prací silničním provozem					
VV			- přímo zadané					
VV					1		1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.2 - Technologie závorového systému

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				1 647 372,82
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 647 372,82	21,00%	345 948,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 993 321,11
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.2 - Technologie závorového systému

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 647 372,82

M - Práce a dodávky M

1 561 944,82

21-M - Elektromontáže

11 087,55

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

1 550 857,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 428,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

42 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.2 - Technologie závorového systému

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 647 372,82

D M Práce a dodávky M

1 561 944,82

D 21-M

Elektromontáže

11 087,55

1	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100004 SO411 - v.č. C.3.1 - ukončení napájecích kabelů 1*4	kus	4,000	119,70	478,80	CS ÚRS 2025 02
2	K	210101155	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly do 3x50 a 4x35 mm2 Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 50 a 4 x 35 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210101155 SO411 - v.č. C.3.1 - ukončení napájecích kabelů 1*4	kus	4,000	1 057,50	4 230,00	CS ÚRS 2025 02
3	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm SO411 - v.č. C.3.1 - ukončení napájecích kabelů 1*4	kus	4,000	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011 SO411 - v.č. C.3.1 - montáž kabelu CYKY-J 3x1,5. Odměřeno v AutoCadu: 15	m	15,000	18,00	270,00	CS ÚRS 2025 02
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 SO411 - v.č. C.3.1 - montáž kabelu CYKY-J 3x1,5. Odměřeno v AutoCadu: - včetně prořezu 15*1,05	m	15,750	16,20	255,15	CS ÚRS 2025 02
6	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011 SO411 - v.č. C.3.1 - montáž kabelu CYKY-J 3x2,5. Odměřeno v AutoCadu: 18+22+40	m	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 02
7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 SO411 - v.č. C.3.1 - montáž kabelu CYKY-J 3x2,5. Odměřeno v AutoCadu: - včetně prořezu (18+22+40)*1,05	m	84,000	32,40	2 721,60	CS ÚRS 2025 02
D 22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				1 550 857,27		
8	K	220110192	Montáž kabelové skříňe [typu KVZ Krone] se soklem Montáž kabelové skříňe se soklem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220110192 SO411 - v.č. C.3.1 - montáž skříňi podružných rozvaděčů RMS1, RMS2, RMS3: 3 - montáž skříňe optického rozvaděče: 1 Součet	kus	4,000	5 562,00	22 248,00	CS ÚRS 2025 02
9	M	406100068	Skříň optického rozvaděče	kus	1,000	7 279,20	7 279,20	Cena pro projekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skříň optického rozvaděče					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- dodávka skříně optického rozvaděče:					
	VV		1		1,000			
10	M	35711651-R	skříň rozvaděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER112/PVP7P)	kus	3,000	32 946,93	98 840,79	Cena pro projekt
	PP		rozvaděč elektroměrový plastový dvoudvřevý					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- dodávka skříní podružných rozvaděčů RMS1, RMS2, RMS3:					
	VV		3		3,000			
	VV		např. typ NSYPLD8122G Thalassa PLD, 850x1115x320					
	VV		obsahuje:					
	VV		- 2x trojbový závěr bez vložky					
	VV		- 2x vložka cylindrická					
	VV		- 2x zadní rám, rám A - 3x DIN lišta, rám B - vnitřní skříň (upřesní BKOM)					
	VV		- spojovací materiál					
11	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	3,000	7 829,55	23 488,65	Cena pro projekt
	PP		Základový rám pod řadič - plastový					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- dodávka soklů skříní podružných rozvaděčů RMS1, RMS2, RMS3:					
	VV		3		3,000			
	VV		např. typ NSCHN NSYZD1232G 7035 pro PLD812, 900x1115x320					
12	M	406100009	Elektroinstalační materiál	kus	3,000	20 542,68	61 628,04	Cena pro projekt
	PP		Elektroinstalační materiál					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- elektroinstalační materiál v RMS1, RMS2, RMS3:					
	VV		3		3,000			
13	K	220182031-R	Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky	m	127,000	70,20	8 915,40	Cena pro projekt
	PP		Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- kabel protáhnout HDPE trubkami:					
	VV		60+10+2*20+10+7		127,000			
14	M	341310412	kabel FTP 6a	m	133,350	17,10	2 280,29	Cena pro projekt
	PP		kabel FTP 6a					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		včetně přežvu					
	VV		- kabel protáhnout HDPE trubkami:					
	VV		(60+10+2*20+10+7)*1,05		133,350			
15	M	3411310413	FTP konektor (Rj45) cat6a	kus	10,000	92,70	927,00	Cena pro projekt
	PP		FTP konektor (Rj45) cat6a					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- konektory na kabelech UTP Cat5					
	VV		5*2		10,000			
16	K	220450002	Montáž switche datového	kus	1,000	8 305,20	8 305,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž switche datového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220450002					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž switche do RMS3:					
	VV		1		1,000			
17	M	406100012	Switch 8 portů	kus	1,000	34 722,00	34 722,00	Cena pro projekt
	PP		Switch 8 portů					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž switche do RMS3:					
	VV		1		1,000			
18	K	220960165	Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	4,000	13 284,00	53 136,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960165					
	VV		- montáž indukčních smyček závorového systému					
	VV		4		4,000			
19	M	404611214	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	4,000	6 156,00	24 624,00	Cena pro projekt
	PP		Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky					
	VV		- dodávka indukčních smyček závorového systému					
	VV		4		4,000			
20	K	406100009-R	Montáž závorového systému	soubor	1,000	92 270,70	92 270,70	Cena pro projekt
	PP		Montáž prvků závorového systému					
	VV		1		1,000			
	VV		Obsahuje:					
	VV		- drobná kabeláž					
	VV		- montáž HW					
	VV		- montáž SW					
	VV		- dopravné, režie, školení					
21	M	406144204	Online parkovací systém s možností rozšíření	soubor	1,000	393 767,00	393 767,00	Cena pro projekt
	PP		Online parkovací systém s možností rozšíření					
	VV		Online systém s možností rozšíření					
	VV		1		1,000			
	VV		Obsahuje:					
	VV		- datový server pro parkovací systém se serverovým OS					
	VV		- PC pro systém LPR					
	VV		- LCD monitor					
	VV		- multifunkční pokladní tiskárnu					
	VV		- čtečka čárového kódu					
	VV		- čtečka bezkontaktních karet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- SW administrace					
VV			- základní SW jádro pro 5 zařízení					
VV			- SW pro správu karet					
VV			- SW pro tvorbu databázových reportů					
VV			- rozšíření SW o nadstandardní sadu šablon reportů určenou pro automatickou pokladnu					
VV			- databázový server					
VV			- IP telefon pro zajištění komunikace					
VV			- SW pro tisk reklamních sdělení					
VV			- webové rozhraní pro implementaci mobilních plateb					

22	M	406144201	Parkovací systém parkoviště pro automobily 1	soubor	1,000	718 425,00	718 425,00	Cena pro projekt
----	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------	------------------

PP			Dodávka parkovacího systému pro automobily					
VV			1		1,000			
VV			Obsahuje:					
VV			- základní set vjezdového parkovacího terminálu					
VV			- informační displej grafický					
VV			- čtečka bezkontaktních karet					
VV			- čtečka čárového 1D a 2D kódu					
VV			- tiskárna parkovacích lístků					
VV			- IP interkom					
VV			- automatická pokladna					
VV			- terminál pro akceptaci kontaktních i bezkontaktních platebních karet					
VV			- automatická závara s detektorem pro rameno 3 m					
VV			- standardní rameno délka 3 m					
VV			- hliníkový dvoukomorový LED semafor					
VV			- sloupek semaforu pro silniční závoru nízký					
VV			- SW pro rozpoznání SPZ					
VV			- kamera pro snímání SPZ					
VV			- SW vybavení kamerového systému					
VV			- sloupek kamery pro snímání SPZ					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 85 428,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 43 200,00

23	K	013203000	Dokumentace stavby (výkresová a textová)	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Dokumentace stavby (výkresová a textová)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013203000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- přímo zadané:					
VV			1		1,000			

24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- přímo zadané:					
VV			1		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost 42 228,00

25	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	kus	1,000	17 388,00	17 388,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Revize revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/044002000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- přímo zadané:					
VV			1		1,000			

26	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	24 840,00	24 840,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Koordinační činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- Kompletační činnost - inženýrská činnost dodavatelská					
VV			- přímo zadané					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.3 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				287 971,14
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 971,14	21,00%	60 473,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	348 445,08
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.3 - Stavební úpravy

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

287 971,14

HSV - Práce a dodávky HSV

262 771,14

1 - Zemní práce

49 745,43

5 - Komunikace pozemní

208 018,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 217,83

997 - Přesun sutě

1 898,24

998 - Přesun hmot

890,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 950,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.3 - Stavební úpravy

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

287 971,14

D HSV Práce a dodávky HSV

262 771,14

D 1 Zemní práce

49 745,43

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,450	99,90	244,76	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV - rozebrání šedé zámk. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 7*0,35</p> <p>2,450</p>								
2	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	6,650	113,40	754,11	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107141</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV - rozebrání chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV (4+2,5+6,5+6)*0,35</p> <p>6,650</p>								
3	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	84,750	168,30	14 263,43	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121112003</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV - výkopy v zeleném pásu. Odměřeno AutoCadu:</p> <p>VV (25+20,5+74+65,5)*0,35</p> <p>64,750</p> <p>VV - výkop pro rozšíření komunikace:</p> <p>VV 20</p> <p>20,000</p> <p>VV Součet</p> <p>84,750</p>								
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	56,310	198,90	11 200,06	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251102</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV (2,45+6,65+84,75)*0,6</p> <p>56,310</p>								
5	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	16,893	9,00	152,04	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122702119</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV Příplatek za lepivost 30%</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV ((2,45+6,65+84,75)*0,6)*0,3</p> <p>16,893</p>								
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,310	171,00	9 629,01	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651112</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV (2,45+6,65+84,75)*0,6</p> <p>56,310</p>								
7	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	64,750	33,12	2 144,52	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p> <p>VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV (25+20,5+74+65,5)*0,35</p> <p>64,750</p>								
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	64,750	82,53	5 343,82	CS ÚRS 2025 02
<p>PP</p> <p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</p> <p>VV SO411 - v.č. C.3.1</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
9	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,750	30,33	1 963,87	CS ÚRS 2025 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411141					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,295	99,00	128,21	CS ÚRS 2025 02
			PP osivo směs travní parková					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu: 1Kg travního semene na 50m2 plochy					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 64,75/50		1,295			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	64,750	23,58	1 526,81	CS ÚRS 2025 02
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
12	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	64,750	18,36	1 188,81	CS ÚRS 2025 02
			PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183205111					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,750	1,05	67,99	CS ÚRS 2025 02
			PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,750	4,75	307,56	CS ÚRS 2025 02
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,750	4,62	299,15	CS ÚRS 2025 02
			PP Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185803111					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: (25+20,5+74+65,5)*0,35		64,750			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,518	380,70	197,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy					
			VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 64,75*0,001*8		0,518			
17	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,518	50,04	25,92	CS ÚRS 2025 02
			PP voda pitná pro smluvní odběratele					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy					
			VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 64,75*0,001*8		0,518			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,518	369,90	191,61	CS ÚRS 2025 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy					
			VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 64,75*0,001*8		0,518			
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,180	22,50	116,55	CS ÚRS 2025 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851129					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy					
			VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 64,75*0,001*8*10		5,180			
D	5		Komunikace pozemní				208 018,79	
20	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	29,100	55,35	1 610,69	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564801112					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - pokládka šedé zámky dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu: 7*0,35		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 29,100			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	29,100	187,20	5 447,52	CS ÚRS 2025 02
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka šedé zám. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	7*0,35		2,450			
		VV	- pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 29,100			
22	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 100 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,650	796,50	21 226,73	CS ÚRS 2025 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565175101					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 26,650			
23	K	572404111	Posyp živичného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství do 5 kg/m2	m2	26,650	5,84	155,64	CS ÚRS 2025 02
		PP	Posyp živичného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těženým nebo drceným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572404111					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 26,650			
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	26,650	20,25	539,66	CS ÚRS 2025 02
		PP	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573191111					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 26,650			
25	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,650	544,50	14 510,93	CS ÚRS 2025 02
		PP	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/578132113					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2,5+6,5+6)*0,35 - rozšíření komunikace: 20 Součet		6,650 20,000 26,650			
26	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	300,000	544,50	163 350,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/578132113					
		VV	- lokální vysrávka parkoviště za hotelem Voroněž 2					
		VV	- plocha parkoviště 3 000 m2					
		VV	- vysrávka 10%					
		VV	3000*0,1		300,000			
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,450	405,90	994,46	CS ÚRS 2025 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- pokládka šedé zám. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	7*0,35		2,450			
28	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	0,505	362,70	183,16	CS ÚRS 2025 02
		PP	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
		VV	SO411 - v.č. C.3.1					
		VV	- využití stávající dlažby 80%					
		VV	- pokládka šedé zám. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	(7*0,35)*0,2		0,490			
		VV	0,49*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,505			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 217,83	
29	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	26,400	76,50	2 019,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735111					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - chodník z litého asfaltu:					
			VV 2*4+2*2,5+2*6+4*0,35		26,400			
30	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,450	80,91	198,23	CS ÚRS 2025 02
			Očištění vybouraných 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					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054451					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - rozebrání šedé zám. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 7*0,35		2,450			
	D	997	Přesun sutě				1 898,24	
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,981	52,83	157,49	CS ÚRS 2025 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - šedá zám. dlažba:					
			VV (2,45*0,06*2,5)		0,368			
			VV - litý asfalt:					
			VV (6,65*0,15*2,62)		2,613			
			VV Součet		2,981			
32	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,981	161,10	480,24	CS ÚRS 2025 02
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - šedá zám. dlažba:					
			VV (2,45*0,06*2,5)		0,368			
			VV - litý asfalt:					
			VV (6,65*0,15*2,62)		2,613			
			VV Součet		2,981			
33	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	2,613	482,40	1 260,51	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - litý asfalt:					
			VV (6,65*0,15*2,62)		2,613			
	D	998	Přesun hmot				890,85	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3,897	228,60	890,85	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
			VV SO411 - v.č. C.3.1					
			VV - automatický výpočet					
			VV 0,916		0,916			
			VV - přesun dlažby					
			VV 0,368		0,368			
			VV - odvoz suti					
			VV 2,613		2,613			
			VV Součet		3,897			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 200,00	
35	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	Cena pro projekt
			PP Náklady na vytýčení inženýrských sítí					
			VV Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
36	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Zeměměřičské práce při provádění stavby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
			VV SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
			VV - přímo zadané:					
			VV 1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				13 950,00	
37	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vybavení staveniště					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032002000					
			VV SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
			VV - přímo zadané:					
			VV 1		1,000			
38	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034203000					
			VV SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
			VV - GZS vč. opatření na ochranu dle vyhl. 398/2009 Sb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- přímo zadané					
	WV		1		1,000			
39	K	034303000.1	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	Cena pro projekt
	PP		Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště					
	WV		Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.					
	WV		Dopravně inženýrská opatření					
	WV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 250,00	
40	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072002000					
	WV		SO 401 - v. č. B - Souhrnná technická zpráva					
	WV		- Rušení prací silničním provozem					
	WV		- přímo zadané					
	WV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.4 - Kamerový dohled

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH			45 540,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 540,00	21,00%	9 563,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	55 103,40
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.4 - Kamerový dohled

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 540,00

M - Práce a dodávky M

45 540,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

45 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.4 - Kamerový dohled

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

45 540,00

D M Práce a dodávky M 45 540,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 45 540,00

1	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731022

VV SO411 - v.č. C.3.1

VV - montáž přehledové kamery K3.2:

VV 1 1,000

2	M	406100005-R	Pevná kamera 1/2,8" Full HD kamera 1920x1080, den/noc, venkovní kryt s vyhříváním, podle specifikace	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	Cena pro projekt
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------------

PP Pevná kamera 1/2,8" Full HD kamera 1920x1080, den/noc, venkovní kryt s vyhříváním, podle specifikace

VV SO411 - v.č. C.3.1

VV - dodávka přehledové kamery K3.2:

VV 1 1,000

3	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Nastavení kamery s připojením do sítě a připojení koax. kabelu, připojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudu, geometrie, odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731042

VV SO411 - v.č. C.3.1

VV v.č. B - Souhrnná technická zpráva

VV - přehledová kamera K3.2:

VV 1 1,000

4	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731051

VV SO411 - v.č. C.3.1

VV v.č. B - Souhrnná technická zpráva

VV - přehledová kamera K3.2:

VV 1 1,000

5	K	220450008-R	Programování a servisní konfigurace kamery a videocentrály, konfigurace síťového záznamu	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	Cena pro projekt
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------------

PP Programování a servisní konfigurace kamery a videocentrály, konfigurace síťového záznamu

VV SO411 - v.č. C.3.1

VV v.č. B - Souhrnná technická zpráva

VV kompletace kamerového bodu

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.5 - Svislé a vodorovné dopravní značení

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH			78 430,50
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 430,50	21,00%	16 470,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	94 900,91
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.5 - Svislé a vodorovné dopravní značení

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 430,50

HSV - Práce a dodávky HSV

78 430,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 430,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 411 - Závorový systém Voroněž 2

Soupis:

SO 411.5 - Svislé a vodorovné dopravní značení

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

78 430,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

78 430,50

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 430,50

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111 SO411 - v.č. C.4 - montáž značky na sloupek svislého dopravního značení: 23	kus	23,000	153,00	3 519,00	CS ÚRS 2025 02
2	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm SO411 - v.č. C.4 - montáž značky na sloupek svislého dopravního značení: 4	kus	4,000	351,00	1 404,00	CS ÚRS 2025 02
3	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm SO411 - v.č. C.4 - montáž značky na sloupek svislého dopravního značení: 7	kus	7,000	243,00	1 701,00	CS ÚRS 2025 02
4	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm SO411 - v.č. C.4 - montáž značky na sloupek svislého dopravního značení: 1	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2025 02
5	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm SO411 - v.č. C.4 - montáž značky na sloupek svislého dopravního značení: 11	kus	11,000	441,00	4 851,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111 SO411 - v.č. C.4 - montáž sloupků svislých dopravních značek: 12	kus	12,000	1 431,00	17 172,00	CS ÚRS 2025 02
7	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m SO411 - v.č. C.4 - montáž sloupků svislých dopravních značek: 12	kus	12,000	465,00	5 580,00	CS ÚRS 2025 02
8	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211111 SO411 - v.č. C.4 - montáž nového vodorovného značení: 18*6,5+54+8,5 73,5+23 20 20+24*5+2*9+3,5 13*5+3,5+7,5+22*5*4,9+13+4+3,5+4+14,5+3+6 8,5+4*5+22,5+16,5+4+2,5+3*3+2*5,5+13*4,5+7+12 4,5+29,5+2+13+6+17,5+8+2*6 Součet	m	892,000	31,50	28 098,00	CS ÚRS 2025 02
9	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221111 SO411 - v.č. C.4 - montáž nového vodorovného značení: 3+5+2,5+4*0,7+0,5+1,3+2+3,1+4+3+0,7 1+1+1,2+1+1+1,4+1,2+0,9 0,9+2,3+3,6+4,9+1,2+3*2,4+1,9+1,6 1+1,5+2+2,2+1,3+2,6+3,1+2,6+2,4+1,2 1,4+3,7+4,7+4,4+2,8+1,4+1,4+2,1+3,1+2 0,8+1,8+2,3+1,8+1,4+1+0,8*5+0,9*2+1*4+1,2	m	149,800	63,00	9 437,40	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4+0,5+0,7*3+3,5+1,4		7,900			
	VV		0,9+1+1,2+1,4+1,6+1,4+2+2,7+2,5		14,700			
	VV		Součet		149,800			
10	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	5,000	243,00	1 215,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231111					
	VV		SO411 - v.č. C.4					
	VV		- montáž nového vodorovného značení:					
	VV		0,5*10		5,000			
11	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 041,800	4,50	4 688,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111					
	VV		SO411 - v.č. C.4					
	VV		- montáž nového vodorovného značení:					
	VV		892+149,8		1 041,800			
12	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	9,00	45,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111					
	VV		SO411 - v.č. C.4					
	VV		- montáž nového vodorovného značení:					
	VV		0,5*10		5,000			
13	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211					
	VV		SO411 - v.č. C.4					
	VV		- demontáž značky ze sloupku svislého dopravního značení:					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.1 - Výkopové práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				1 013 310,82
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 013 310,82	21,00%	212 795,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 226 106,09
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.1 - Výkopové práce

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 013 310,82

HSV - Práce a dodávky HSV	20 229,75
1 - Zemní práce	20 229,75
M - Práce a dodávky M	956 630,07
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	956 630,07
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 451,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.1 - Výkopové práce

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 013 310,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 229,75	
D	1		Zemní práce				20 229,75	
1	K	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	13,500	1 260,00	17 010,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapazených i nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213131					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop startovacích a cílových jam protlaků:					
	VV		(1,5*2*1,5)*3		13,500			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	13,500	238,50	3 219,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161111502					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop startovacích a cílových jam protlaků:					
	VV		(1,5*2*1,5)*3		13,500			
D	M		Práce a dodávky M				956 630,07	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				956 630,07	
3	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,676	9 000,00	6 084,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(119+257+300)*0,001		0,676			
4	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	6,760	900,00	6 084,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010025					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(119+257+300)*0,001*10		6,760			
5	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	4,800	1 260,00	6 048,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop pro základ PT1, PT2:					
	VV		(1,5*0,8*1)*2		2,400			
	VV		- výkop pro základ RT1, RT2:					
	VV		(1,5*0,8*1)*2		2,400			
	VV		Součet		4,800			
6	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	593,000	436,50	258 844,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161152					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		38,5+8,5+15,5+3+12+4,5+4+4,5+33+136+26+7,5+300		593,000			
7	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	56,000	1 188,00	66 528,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161312					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		7,5+12+12+5,5+12,5+6,5		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	47,110	1 489,50	70 170,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		593*0,35*0,2		41,510			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 120 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		56*0,5*0,2		5,600			
	VV		Součet		47,110			
9	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	423,990	23,40	9 921,37	CS ÚRS 2025 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		Za dalších 9 km.					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		593*0,35*0,2*9		373,590			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 120 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		56*0,5*0,2*9		50,400			
	VV		Součet		423,990			
10	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	593,000	58,50	34 690,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431162					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		38,5+8,5+15,5+3+12+4,5+4+4,5+33+136+26+7,5+300		593,000			
11	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	56,000	76,50	4 284,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431332					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		7,5+12+12+5,5+12,5+6,5		56,000			
12	K	460631214	Řízené horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	54,000	1 744,20	94 186,80	CS ÚRS 2025 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 140 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460631214					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- nový protlak. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*(16+11)		54,000			
	VV		Součet		54,000			
13	M	28613818-R	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	54,000	794,70	42 913,80	Cena pro projekt
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- nový protlak. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*(16+11)		54,000			
	VV		Součet		54,000			
14	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	4,800	3 240,00	15 552,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641113					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- betonový základ PT1, PT2:					
	VV		(1,5*0,8*1)*2		2,400			
	VV		- betonový základ RT1, RT2:					
	VV		(1,5*0,8*1)*2		2,400			
	VV		Součet		4,800			
15	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	18,400	108,00	1 987,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641411					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- bednění základů rozvaděčů RT1, RT2:					
	VV		(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*2		9,200			
	VV		- bednění základů platebních automatů PT1, PT2:					
	VV		(2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*2		9,200			
	VV		Součet		18,400			
16	K	460641412	Odstanění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	18,400	72,00	1 324,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641412					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - bednění základů rozvaděčů RT1, RT2: (2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*2		9,200			
			VV - bednění základů platebních automatů PT1, PT2: (2*(1,5*1)+2*(0,8*1))*2		9,200			
			VV Součet		18,400			
17	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	649,000	79,20	51 400,80	CS ÚRS 2025 02
		PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	38,5+8,5+15,5+3+12+4,5+4+4,5+33+136+26+7,5+300		593,000			
		VV	- výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	7,5+12+12+5,5+12,5+6,5		56,000			
		VV	Součet		649,000			
18	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	649,000	32,40	21 027,60	CS ÚRS 2025 02
		PP	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	38,5+8,5+15,5+3+12+4,5+4+4,5+33+136+26+7,5+300		593,000			
		VV	- výkop 50 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	7,5+12+12+5,5+12,5+6,5		56,000			
		VV	Součet		649,000			
30	K	220182039	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm	m	518,500	72,00	37 332,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182039					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- včetně prořezu					
		VV	- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	27+2*50,5+14+20,5		162,500			
		VV	50+2*20+20+2*80+13,5+26+46,5		356,000			
		VV	Součet		518,500			
21	M	34571801	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm	m	518,500	76,50	39 665,25	CS ÚRS 2025 02
		PP	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- včetně prořezu					
		VV	- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	27+2*50,5+14+20,5		162,500			
		VV	50+2*20+20+2*80+13,5+26+46,5		356,000			
		VV	Součet		518,500			
31	K	460742113	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 15 do 20 cm	m	112,000	45,90	5 140,80	CS ÚRS 2025 02
		PP	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742113					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- chráničky v překopech:					
		VV	(7,5+12+12+5,5+12,5+6,5)*2		112,000			
19	M	28613818-R	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	112,000	794,70	89 006,40	Cena pro projekt
		PP	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- chráničky v překopech:					
		VV	(7,5+12+12+5,5+12,5+6,5)*2		112,000			
32	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	589,500	37,80	22 283,10	CS ÚRS 2025 02
		PP	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742112					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- včetně prořezu					
		VV	- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	25,5+10+7,5+15,5+3+12+4,5		78,000			
		VV	33+4,5+4+111+51,5+7,5+300		511,500			
		VV	Součet		589,500			
20	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm	m	589,500	122,40	72 154,80	CS ÚRS 2025 02
		PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- včetně prořezu					
		VV	- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	25,5+10+7,5+15,5+3+12+4,5		78,000			
		VV	33+4,5+4+111+51,5+7,5+300		511,500			
		VV	Součet		589,500			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				36 451,00	
22	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	1,00	1,00	Cena pro projekt
		PP	Náklady na vytýčení inženýrských sítí					
		VV	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
23	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Ochranná pásma					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/075002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 250,00	
24	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zeměměřičské práce při provádění stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- přímo zadané:					
VV			1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				16 200,00	
25	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Vybavení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032002000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- přímo zadané:					
VV			1		1,000			
26	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034203000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- GZS vč. opatření na ochranu dle vyhl. 398/2009 Sb.					
VV			- přímo zadané					
VV			1		1,000			
27	K	034303000.1	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	Cena pro projekt
PP			Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště					
VV			Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasných dopravních značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.					
VV			Dopravně inženýrská opatření					
VV			1		1,000			
28	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Informační tabule na staveništi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034503000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
VV			- přímo zadané					
VV			1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				4 500,00	
29	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Silniční provoz					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072002000					
VV			SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
VV			- Rušení prací silničním provozem					
VV			- přímo zadané					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.2 - Technologie závorového systému

KSO:

Místo: Brno

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

IČ:

60733098

DIČ:

CZ60733098

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

2 366 976,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 366 976,57	21,00%	497 065,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 864 041,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.2 - Technologie závorového systému

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 366 976,57

M - Práce a dodávky M

2 281 548,57

21-M - Elektromontáže

85 230,57

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 196 318,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 428,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

42 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.2 - Technologie závorového systému

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 366 976,57

D M Práce a dodávky M

2 281 548,57

D 21-M

Elektromontáže

85 230,57

1	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	376,000	74,70	28 087,20	CS ÚRS 2025 02
			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220452					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž hromosvodového vedení. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 119+257		376,000			
2	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	150,400	60,30	9 069,12	CS ÚRS 2025 02
			drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
			VV Poznámka k položce:					
			VV hmotnost: 0,4 Kg/m					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž hromosvodového vedení. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 376*0,4		150,400			
3	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	23,000	18,00	414,00	CS ÚRS 2025 02
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 3x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 5*18		23,000			
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	24,150	16,20	391,23	CS ÚRS 2025 02
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 3x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV - včetně prořezu					
			VV (5+18)*1,05		24,150			
5	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	319,000	18,00	5 742,00	CS ÚRS 2025 02
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 3x2,5. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 26+23+35+18+70+38+47+32+30		319,000			
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	385,193	32,40	12 480,25	CS ÚRS 2025 02
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 3x2,5. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV - včetně prořezu					
			VV (26+23+35+18+70+38+47+32+30)*1,05		334,950			
			VV 334,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		385,193			
7	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	55,000	27,00	1 485,00	CS ÚRS 2025 02
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812033					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 4x6. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 55		55,000			
8	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	66,413	90,90	6 036,94	CS ÚRS 2025 02
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2					
			VV SO412 - v.č. C.3.2					
			VV - montáž kabelu CYKY-J 4x6. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV - včetně prořezu					
			VV 55*1,05		57,750			
			VV 57,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	112,000	27,00	3 024,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812033					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- montáž kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		112		112,000			
10	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	135,240	136,80	18 500,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- montáž kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		112*1,05		117,600			
	VV		117,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		135,240			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 196 318,00	
11	K	220110192	Montáž kabelové skříňe [typu KVZ Krone] se soklem	kus	2,000	5 562,00	11 124,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelové skříňe se soklem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220110192					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- dodávka skříní podružných rozvaděčů RT1, RT2:					
	VV		2		2,000			
12	M	35711651-R	skříň rozvaděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER112/PVP7P)	kus	2,000	32 947,20	65 894,40	Cena pro projekt
	PP		rozvaděč elektroměrový plastový dvoudvřevý					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- dodávka skříní podružných rozvaděčů RT1, RT2:					
	VV		2		2,000			
	VV		např. typ NSYPLD8122G Thalassa PLD, 850x1115x320					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- 2x trojbový závěr bez vložky					
	VV		- 2x vložka cylindrická					
	VV		- 2x zadní rám, rám A - 3x DIN lišta, rám B - vnitřní skříň (upřesní BKOM)					
	VV		- spojovací materiál					
13	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	2,000	7 830,00	15 660,00	Cena pro projekt
	PP		Základový rám pod řadič - plastový					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- dodávka soklů skříní podružných rozvaděčů RT1, RT2:					
	VV		2		2,000			
	VV		např. typ NSCHN NSYZD1232G 7035 pro PLD812, 900x1115x320					
14	M	406100009	Elektroinstalační materiál	kus	1,000	30 050,10	30 050,10	Cena pro projekt
	PP		Elektroinstalační materiál					
	VV		SO412 - v.č. C.3.2					
	VV		- elektroinstalační materiál v RT1, RT2:					
	VV		1		1,000			
15	K	220182031-R	Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky	m	560,000	70,20	39 312,00	Cena pro projekt
	PP		Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- kabel protáhnout HDPE trubkami:					
	VV		70+35+25+60+65		255,000			
	VV		10+25+30+75+80+85		305,000			
	VV		Součet		560,000			
16	M	341310412	kabel FTP 6a	m	588,000	17,10	10 054,80	Cena pro projekt
	PP		kabel FTP 6a					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		včetně prořezu					
	VV		- kabel protáhnout HDPE trubkami:					
	VV		(70+35+25+60+65)*1,05		267,750			
	VV		(10+25+30+75+80+85)*1,05		320,250			
	VV		Součet		588,000			
17	M	3411310413	FTP konektor (Rj45) cat6a	kus	26,000	92,70	2 410,20	Cena pro projekt
	PP		FTP konektor (Rj45) cat6a					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- konektory na kabelech FTP 6a					
	VV		6*2+7*2		26,000			
18	K	220450002	Montáž switche datového	kus	3,000	8 305,20	24 915,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž switche datového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220450002					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž switche do RMS2, RT1, RT2:					
	VV		3		3,000			
19	M	406100012	Switch pro 8 portů	kus	3,000	34 722,00	104 166,00	Cena pro projekt
	PP		Switch 8 portů					
	VV		SO411 - v.č. C.3.1					
	VV		- montáž switche do RMS2, RT1, RT2:					
	VV		3		3,000			
20	K	220960165	Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	7,000	13 284,00	92 988,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960165					
	VV		- montáž indukčních smyček závorového systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7		7,000			
21	M	404611214	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	7,000	6 156,00	43 092,00	Cena pro projekt
	PP		Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky					
	VV		- dodávka indukčních smyček závorového systému					
	VV		7		7,000			
22	K	406100009-R	Montáž závorového systému	soubor	1,000	132 120,90	132 120,90	Cena pro projekt
	PP		Montáž prvků závorového systému					
	VV		1		1,000			
	VV		Obsahuje:					
	VV		- drobná kabeláž					
	VV		- montáž HW					
	VV		- montáž SW					
	VV		- dopravné, režie, školení					
23	M	406144202	Parkovací systém parkoviště pro automobily 2	soubor	1,000	1 051 436,00	1 051 436,00	Cena pro projekt
	PP		Dodávka parkovacího systému pro automobily					
	VV		1		1,000			
	VV		Obsahuje:					
	VV		- rozšíření základního SW jádra o možnost připojení dalšího jednoho zařízení					
	VV		- základní set vjezdového parkovacího terminálu					
	VV		- informační displej grafický					
	VV		- čtečka bezkontaktních karet					
	VV		- čtečka čárového 1D a 2D kódu					
	VV		- tiskárna parkovacích lístků					
	VV		- IP interkom					
	VV		- automatická pokladna					
	VV		- terminál pro akceptaci kontaktních i bezkontaktních platebních karet					
	VV		- automatická závora s detektorem pro rameno 3 m					
	VV		- standardní rameno délka 3 m					
	VV		- hliníkový dvoukomorový LED semafor					
	VV		- sloupek semaforu pro silniční závoru nízký					
	VV		- SW pro rozpoznání SPZ					
	VV		- kamera pro snímání SPZ					
	VV		- sloupek kamery pro snímání SPZ					
24	M	406144203	Parkovací systém parkoviště pro autobusy	soubor	1,000	573 094,00	573 094,00	Cena pro projekt
	PP		Dodávka parkovacího systému parkoviště pro autobusy					
	VV		1		1,000			
	VV		Obsahuje:					
	VV		- rozšíření základního SW jádra o možnost připojení dalšího jednoho zařízení					
	VV		- základní set vjezdového parkovacího terminálu					
	VV		- informační displej grafický					
	VV		- čtečka bezkontaktních karet					
	VV		- čtečka čárového 1D a 2D kódu					
	VV		- tiskárna parkovacích lístků					
	VV		- podstavec výšky 1000 mm					
	VV		- IP interkom					
	VV		- automatická pokladna					
	VV		- terminál pro akceptaci kontaktních i bezkontaktních platebních karet					
	VV		- automatická závora s detektorem pro rameno 3 m					
	VV		- standardní rameno délka 3 m					
	VV		- hliníkový dvoukomorový LED semafor					
	VV		- sloupek semaforu pro silniční závoru nízký					
	VV		- SW pro rozpoznání SPZ					
	VV		- kamera pro snímání SPZ					
	VV		- sloupek kamery pro snímání SPZ					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				85 428,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				43 200,00	
25	K	013203000	Dokumentace stavby (výkresová a textová)	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace stavby (výkresová a textová)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013203000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				42 228,00	
27	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	kus	1,000	17 388,00	17 388,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revize revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/044002000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
28	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	24 840,00	24 840,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000					
	VV		SO 401 - v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
	VV		- Kompletační činnost - inženýrská činnost dodavatelská					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.3 - Kamerový dohled

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ: 45274924

DIČ: CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				128 520,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 520,00	21,00%	26 989,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	155 509,20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.3 - Kamerový dohled

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

128 520,00

M - Práce a dodávky M

128 520,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

128 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

SO 412 - Závorový systém BVV 4. brána

Soupis:

SO 412.3 - Kamerový dohled

Místo:

Brno

Datum:

1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

128 520,00

D M Práce a dodávky M 128 520,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 128 520,00

1	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731022					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- montáž otočných kamer K1.1, K2.1, K3.1:					
		VV	3		3,000			
2	M	406100003	Otočná kamera 1/2,9" Full HD kamera (1080p), den/noc, venkovní kryt s vyhříváním, 30x zoom	kus	3,000	18 000,00	54 000,00	Cena pro projekt
	PP		Otočná kamera 1/2,9" Full HD kamera (1080p), den/noc, venkovní kryt s vyhříváním, 30x zoom					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	- dodávka otočných kamer K1.1, K2.1, K3.1:					
		VV	3		3,000			
3	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	3,000	3 240,00	9 720,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nastavení kamery s připojením do sítě a připojení koax. kabelu, připojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudu, geometrie, odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731042					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
		VV	- přehledová kamera K1.1, K2.1, K3.1:					
		VV	3		3,000			
4	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kus	3,000	6 300,00	18 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220731051					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
		VV	- přehledová kamera K1.1, K2.1, K3.1:					
		VV	3		3,000			
5	K	220450008-R	Programování a servisní konfigurace kamery a videocentrály, konfigurace síťového záznamu	kus	3,000	10 800,00	32 400,00	Cena pro projekt
	PP		Programování a servisní konfigurace kamery a videocentrály, konfigurace síťového záznamu					
		VV	SO412 - v.č. C.3.2					
		VV	v.č. B - Souhrnná technická zpráva					
		VV	- přehledová kamera K1.1, K2.1, K3.1:					
		VV	3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

OST - Centrální vzdálený dohledový systém

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel:

Brněnské komunikace, a.s.

IČ:

60733098

DIČ:

CZ60733098

Účastník:

EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IČ:

45274924

DIČ:

CZ69007986

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH

53 280,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 280,00	21,00%	11 188,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 468,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

OST - Centrální vzdálený dohledový systém

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 280,00

M - Práce a dodávky M

53 280,00

40-M - Montáž stroj.zař.stav.hmot, keramiky

53 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P + R Voroněž_aktualizace

Objekt:

OST - Centrální vzdálený dohledový systém

Místo: Brno

Datum: 1. 10. 2025

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

53 280,00

D	M		Práce a dodávky M				53 280,00	
D	40-M		Montáž stroj.zař.stav.hmot, keramiky				53 280,00	
1	K	406100010-R	Vzdálený dohledový systém, přístup na WEB rozhraní	měsíc	1,000	600,00	600,00	Cena pro projekt
	PP		Vzdálený dohledový systém, přístup na WEB rozhraní					
	VV		Cena je uvedena za jeden měsíc připojení.					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- dohled nad parkovišti					
	VV		- základní správu karet a vlastníků					
	VV		- základní balíček funkcí					
	VV		- přístup pro 5 uživatelů					
	VV		1		1,000			
2	K	406100011-R	Připojení parkoviště k systému pro centrální dohled, správu a servis sítě parkovišť	kus/měsíc	9,000	270,00	2 430,00	Cena pro projekt
	PP		Připojení parkoviště k systému pro centrální dohled, správu a servis sítě parkovišť					
	VV		Cena je uvedena za jednu jednotku a jeden měsíc připojení.					
	VV		Připojení parkovacího systému k systému pro centrální dohled, správu a servis sítě parkovišť					
	VV		9		9,000			
3	K	406100012-R	Připojení IP kamer	měsíc	6,000	90,00	540,00	Cena pro projekt
	PP		Připojení IP kamer					
	VV		Cena je uvedena za jeden měsíc připojení.					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- připojení IP kamer parkovacího systému					
	VV		- zobrazení živého přenosu v PMC (licence pro 1x IP kameru)					
	VV		6		6,000			
4	K	406100013-R	Připojení VoIP interkomů	měsíc	9,000	180,00	1 620,00	Cena pro projekt
	PP		Připojení VoIP interkomů					
	VV		Cena je uvedena za jeden měsíc připojení.					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- připojení VoIP interkomů parkovacího systému k PMC					
	VV		- možnost vzdálené hlasové komunikace s uživateli parkoviště					
	VV		- licence pro 1x VoIP zařízení					
	VV		9		9,000			
5	K	406100014-R	Globální reporting	měsíc	1,000	90,00	90,00	Cena pro projekt
	PP		Globální reporting					
	VV		Cena je uvedena za jeden měsíc připojení.					
	VV		Modul reportů, obsahuje sadu globálních reportů.					
	VV		Licence pro jednoho uživatele.					
	VV		1		1,000			
6	K	406100015-R	Servisní smlouva	měsíc	4,000	12 000,00	48 000,00	Cena pro projekt
	PP		Servisní smlouva					
	VV		Cena je uvedena za jeden měsíc připojení.					
	VV		Pravidelné servisní prohlídky po dobu záruky (2 roky) 2x ročně					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet			4,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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