

## KRYCÍ LIST

**Stavba:** MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.a IV.etapa, Kanalizace III.etapa

**SO 02 Kanalizační přípojky  
D-H16a+H16b, S-H16a+H16b - MĚNĚPRÁCE**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	IČ: 44992785
Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	DIČ: CZ44992785
EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno	IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924
PRATIS s.r.o, Purkyňová 95a, 61200 Brno	IČ: 47911638 DIČ: CZ47911638
EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno	IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

Náklady z rozpočtů	-223 346,03
Ostatní náklady ze souhrnného listu	-223 346,03

**Cena bez DPH** **-223 346,03**

	1,00%		-223 346,03		40 902,57
	16,00%		35 735,38		0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-270 248,70</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

**Projektant**

Datum podpisu: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum podpisu: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

Datum podpisu: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Datum podpisu: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Stavba : 17125	MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.etapa	
Objekt : SO 01	Kanalizace	JKSO 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02 Kanalizační přípojky**

**D-H16a+H16b, S-H16a+H16b - MĚNĚPRÁCE**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizace	-223 346,03
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>-223 346,03</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	-223 346,03
DPH	21 %	-46 902,67
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>-270 248,70</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	-130 279,96
2	Základy a zvláštní zakládání	-1 309,50
4	Vodorovné konstrukce	-7 386,36
5	Komunikace	-15 559,67
8	Trubní vedení	-20 910,50
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	-26 362,00
97	Prorážení otvorů	-1 893,80
99	Staveništní přesun hmot	-18 849,84
M46	Zemní práce při montážích	-794,40
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>-223 346,03</b>

Obj. SO02 - Kanalizační přípojky

**D-H16a+H16b, S-H16a+H16b - méněpráce**

Méněpráce: **-223 346,03 Kč**

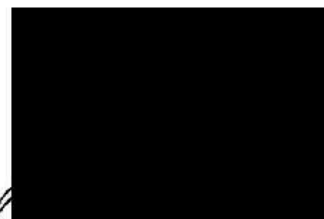
**Zdůvodnění:** Oproti PD se nebudou zhotovovat přípojky na splaškové kanalizaci S-H16a+16b a na dešťové kanalizaci: D-H16a+16b.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17125	MČ Brno - Ivanovice, Kanalizace III. a IV. etapy, Kanalizace III. etapy
O:	SO 02	Kanalizační přípojky
R:	L1	D-H16a+H16b, S-H16a+H16b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>								
		<b>Poznámka uchazeče</b>								
011:	1	Zemní práce				-130 279,96		-77,00		
1	113106121R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ... z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 70/3	m2	-23,33333 23,33333	41,00	-956,67	0,00	0,00	822-1	RTS
2	113106231R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ... v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva 50/3	m2	-16,66667 16,66667	28,00	-466,67	0,00	0,00	822-1	RTS
3	113202111R00	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ... z krajníků nebo obrubníků stojatých 45/3	m	-15,00000 15,00000	54,00	-810,00	0,00	0,00	822-1	RTS
4	119001401R00	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. 119 00-141 ocelového potrubí ... DN do 200 mm 1,2*1*2*2	m	-4,80000 4,80000	258,00	-1 238,40	0,01	-0,04	800-1	RTS
5	119001402R00	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. 119 00-141 ocelového potrubí ... DN přes 200 do 500 mm 1,2*1*2	m	-2,40000 2,40000	406,00	-974,40	0,01	-0,03	800-1	RTS
6	119001421R00	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. 119 00-143 kabelů ... do 3 kabelů 1,2*1*2*2	m	-4,80000 4,80000	208,00	-998,40	0,02	-0,12	800-1	RTS
7	130001101R00	130 00 Příplatek k cenám za zřízení výkopů Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu ... v horninách jakékoliv třídy výkop přípojky : 49,10400	m3	-49,10400 49,10400	402,00	-19 739,81	0,00	0,00	800-1	RTS
8	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ... do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Začátek provozního součtu S-H16a+H16b : 1,2*(4,1+2,5)/2*7,5 D-H16a+H16b : 1,2*(3,4+1,99)/2*6 Mezisoučet Konec provozního součtu výkop přípojky : 49,104*0,4	m3	-19,64160 29,70000 19,40400 49,10400 19,64160	246,00	-4 831,83	0,00	0,00	800-1	RTS
9	132201219R00	... příplatek za lepivost, v hornině 3, výkop přípojky : 49,104*0,4*0,3	m3	-5,89248 5,89248	25,00	-147,31	0,00	0,00	800-1	RTS
10	132301212R00	... do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně výkop přípojky : 49,104*0,3	m3	-14,73120 14,73120	499,00	-7 350,87	0,00	0,00	800-1	RTS
11	132301219R00	... příplatek za lepivost, v hornině 4, výkop přípojky : 49,104*0,3*0,3	m3	-4,41936 4,41936	54,00	-238,65	0,00	0,00	800-1	RTS
12	132401211R00	... jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně výkop přípojky : 49,104*0,3	m3	-14,73120 14,73120	1 400,00	-20 623,68	0,00	0,00	800-1	RTS
13	151101102R00	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, ... příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Začátek provozního součtu S-H16a+H16b : 2*(4,1+2,5)/2*7,5 D-H16a+H16b : 2*(3,4+1,99)/2*6 Mezisoučet Konec provozního součtu pažení přípojky : 81,84	m2	-81,84000 49,50000 32,34000 81,84000 81,84000	173,00	-14 158,32	0,00	-0,07	800-1	RTS
14	151101112R00	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ... příložně, hloubky do 4 m pažení přípojky : 81,84	m2	-81,84000 81,84000	84,00	-6 874,56	0,00	0,00	800-1	RTS
15	161101102R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m výkop přípojky : 49,104*0,7*0,55	m3	-18,90504 18,90504	131,00	-2 476,56	0,00	0,00	800-1	RTS
16	161101152R00	... z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m výkop přípojky : 49,104*0,3*0,55	m3	-8,10216 8,10216	184,00	-1 490,80	0,00	0,00	800-1	RTS
17	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-34,37280	260,00	-8 936,93	0,00	0,00	800-1	RTS

837 26-12 jednoosých													
38 837312221R00	... DN 150 mm S-H16a+H16b : 1	kus	-1,00000 1,00000	167,00	-167,00	0,00	0,00	827-1	RTS				
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo sluskoportlandského, v otevřeném výkopu.												
39 899623141R00	... třídy C 12/15 délka přípojek x obetonování : 13,5*0,23	m3	-3,10500 3,10500	2797,00	-8 664,69	2,53	-7,84	827-1	RTS				
43 28656701(R)	Kroužek těsnící náhradní DN 150 mm 1	kus	-1,00000 1,00000	166,00	-166,00	0,00	0,00		Vlastní				
44 59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F, FN 34 kN/m Začátek provozního souřtu: S-H16a+H16b : 7,5 D-H16a+H16b : 6 Mezisoučet Konec provozního souřtu 13,5*1,015	m	-13,70250 7,50000 6,00000 13,50000 13,70250	508,00	-6 960,87	0,02	-0,33	SPCM	RTS				
45 597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 1*1,01	kus	-1,01000 1,01000	340,00	-343,40	0,01	-0,01	SPCM	RTS				
46 59711549R	odbočka kameninová hrdlová šikmá, 45,0 °, DN 300,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 160, FN 48 kN/m, FN2 34 kN/m 1*1,01	kus	-1,01000 1,01000	1 804,00	-1 822,04	0,05	-0,05	SPCM	RTS				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubiřm vedení				-26 362,00		0,00						
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou												
47 892581111R00	...do DN 300 mm S-H16a+H16b : 7,5 D-H16a+H16b : 6	m	-13,50000 7,50000 6,00000	966,00	-13 041,00	0,00	0,00	827-1	RTS				
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou												
48 892583111R00	...do DN 300 mm 1+1	úsek	-2,00000 2,00000	6 404,00	-12 808,00	0,00	0,00	827-1	RTS				
	892 85 Kamerové prohlídky potrubí												
49 892855115R00	...do 500 m S-H16a+H16b : 7,5 D-H16a+H16b : 6	m	-13,50000 7,50000 6,00000	38,00	-513,00	0,00	0,00	827-1	RTS				
Díl: 97	Prorážení otvorů				-1 893,80		0,00						
	970 0 Jádřové vrtání, kruhové proslupy 970 04 v prostém betonu												
50 970041200R00	...jádřové vrtání , do D 200 mm D-H16a+H16b : 0,15	m	-0,15000 0,15000	2 592,00	-388,80	0,00	0,00	801-3	RTS				
	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m												
51 979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár 45/3	m	-15,00000 15,00000	23,00	-345,00	0,00	0,00	822-1	RTS				
52 979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním výplněním spár kamenivem těžným dlažba 30x30 cm 70/3 zámková dlažba : 50/3	m2	-40,00000 23,33333 16,66667	29,00	-1 160,00	0,00	0,00	822-1	RTS				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				-18 849,84		0,00						
	998 27-41 Přesun hmot pro trubiřm vedení z trub betonových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1 4, 827 2 4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných												
53 998274101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Zemní práce při montářiřk	l	-116,35703	162,00	-18 849,84	0,00	0,00	827-1	RTS				
Díl: M46					-794,40		-0,19						
	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.												
54 460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm 1,2*1*2	m	-2,40000 2,40000	16,00	-38,40	0,00	0,00	M46	RTS				
	460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe Utrovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrání asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí U žlabů zalitých asfaltem rozehrání asfaltu, podložení kabelu odtlačnými vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.												
55 460510203R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný 1,2*1*2	m	-2,40000 2,40000	315,90	-756,00	0,08	-0,19	M46	RTS				



## KRYCÍ LIST

**Stavba:** MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.a IV.etapa, Kanalizace III.etapa

**SO 02 Kanalizační přípojky**  
**Kanalizační přípojky D-H2a - VÍCEPRÁCE**

Číslo  
 Datum

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
 Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárčická 555/1a, 603 00 Brno

44992785

Číslo

CZ44992785

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
 závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924

CZ45274924

Číslo

PRATIS s.r.o, Purkyňová 95a, 61200 Brno

47911638

CZ47911638

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
 závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924

CZ45274924

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

45 256,19

**Cena bez DPH**

**45 256,19**

DPH základ	20,00	z	15 159,17	3 031,83
DPH výzev	17,00	z	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>54 759,99</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Právní podpis

Podpis

Právní podpis

Podpis

Objednavatel

Zhotovitel

Právní podpis

Podpis

Právní podpis

Podpis

Stavba :	17125	MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.etapa	
Objekt :	SO 01	Kanalizace	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02 Kanalizační přípojky**  
**Kanalizační přípojky D-H2a - VÍCEPRÁCE**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizace	45 256,19
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>45 256,19</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	45 256,19
DPH	21 %	9 503,80
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>54 759,99</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	23 283,80
2	Základy a zvláštní zakládání	388,00
4	Vodorovné konstrukce	6 774,09
8	Trubní vedení	5 271,72
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 016,00
99	Staveništní přesun hmot	5 522,58
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>45 256,19</b>

Obj. SO 02 kanalizační přípojky

**Kanalizační přípojky D-H2a - vícepráce**

Cena : 45 256,19

**Zdůvodnění:** Prodloužení dešťové přípojky o 4,0m. Přípojka měla být realizována v další etapě, na žádost majitele je realizována nyní.



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17125	MČ Brno - Ivanovice, Kanalizace III.a IV.etapa, Kanalizace III.etapa
O:	SO 02	Kanalizační přípojky D-H2a
R:	01	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost /MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost /MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
Díl:	1	Zemní práce				23 283,80		20,32		0,00		
		130 00 Příplatek k cenám za zřízení výkopávky										
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro										
	7	130001101RC... v horninách jakékoliv třídy	m3	8,64000	402,00	3 473,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64		8,64000								
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm										
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením										
		výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od										
		podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
	8	132201212RC... do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3,45000	246,00	848,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		Začátek provozního součtu										
		D-H2a - 1,2*(2,05+1,55):2*4		8,64000								
		Mezisoučet		8,64000								
		Konec provozního součtu										
		výkop přípojky : 8,64*0,4		3,45000								
	9	132201219RC... příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,03000	25,00	25,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,4*0,3		1,03000								
	10	132301212RC... do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	2,59000	499,00	1 292,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,3		2,59000								
	11	132301219RC... příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,77000	54,00	41,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,3*0,3		0,77000								
	12	132401211RC... jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	2,59000	1 400,00	3 626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,3		2,59000								
		151 10 Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh										
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,										
	13	151101102RC... příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	14,40000	173,00	2 491,20	0,00	0,01	0,00	0,00	800-1	RTS
		Začátek provozního součtu										
		D-H2a - 2*(2,05+1,55):2*4		14,40000								
		pažení přípojky : 14,4		14,40000								
		pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,										
	14	151101112RC... příložené , hloubky do 4 m	m2	14,40000	84,00	1 209,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		pažení přípojky : 14,4		14,40000								
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku										
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,										
	15	161101102RC... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	3,32000	131,00	434,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,7*0,55		3,32000								
	16	161101152RC... z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	1,42000	184,00	261,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 6,64*0,3*0,55		1,42000								
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku										
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										
	17	162701105RC... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,04000	260,00	1 570,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,7		6,04000								
	18	162701155RC... z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,59000	336,00	870,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,3		2,59000								
		171 20 Uložení sypaniny										
	19	171201201RC... na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2	m3	8,64000	17,00	146,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		m3 výkopku nebo ornice		8,64000								
		výkop přípojky : 8,64		8,64000								
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním										
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,										
	20	174101101RC... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,09000	86,00	351,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu										
		Začátek provozního součtu										
		výkop přípojky : 8,64		8,64000								
		délka přípojek xlože -4*0,017*0,12		-0,52000								
		délka přípojek xlože -4*0,095		-0,38000								
		délka přípojek x obetonování -4*0,23		-0,92000								
		délka přípojek x obsyp -4*0,653		-2,61000								
		potrubí : -3,14*0,1*0,1*4		-0,12000								
		Mezisoučet		4,09000								
		Konec provozního součtu										
		zásyp : 4,09		4,09000								
		175 10-11 Obsyp potrubí										
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho										
		kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,										
	21	175101101RC... bez prohození sypaniny	m3	2,61000	552,00	1 440,72	1,70	4,44	0,00	0,00	800-1	RTS
		délka přípojek x obsyp : 4*0,653		2,61000								
		199 Poplatky za skládku										
	22	199000002RC... horniny 1 - 4	m3	6,04000	270,00	1 630,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,7		6,04000								
	23	199000003RC... horniny 5 - 7	m3	2,59000	270,00	699,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		výkop přípojky : 8,64*0,3		2,59000								
	24	58337213R štěrkokopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN	m3	9,50000	302,00	2 869,00	1,67	15,87	0,00	0,00	SPCM	RTS
		zásyp : 8,64*1,1		9,50000								
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				388,00		0,00		0,00		

## KRYCÍ LIST

**Stavba:** MČ Brno - Ivanovice, Kanalizace III a IV. etapa, kanalizace III. etapa

**SO 05 Přeložka plynovodu  
Přeložka plynovodu - MĚNĚPRÁCE**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

44992785

CZ44992785

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924

CZ45274924

PRATIS s.r.o., Purkyňová 95a, 61200 Brno

47911638

CZ47911638

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924

CZ45274924

Náklady z rozpočtů		-6 119,60
Ostatní náklady ze souhrnného listu		-6 119,60
<b>Cena bez DPH</b>		<b>-6 119,60</b>
21,00%	1 285,12	
5,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>-7 404,72</b>

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

Objednavatel

Zhotovitel

Stavba :	17125	MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.etapa	
Objekt :	SO 01	Kanalizace	JKSO 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje SO 05 Přeložka plynovodu  
Přeložka plynovodu - MĚNĚPRÁCE

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizace	-6 119,60
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>-6 119,60</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	-6 119,60
DPH	21 %	-1 285,12
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>-7 404,72</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	-2 847,70
M23	Montáže potrubí	-2 442,67
M46	Zemní práce při montážích	-20,40
99	Staveništní přesun hmot	-157,50
D46	Přesuny suti a vybouraných hmot	-651,33
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>-6 119,60</b>

Obj. SO 05 - přeložka plynovodu  
**Přeložka plynovodu-méněpráce**

Méněpráce:       **-6 119,60 Kč**

**Zdůvodnění:** Oproti PD je plynovodní přípojka P-H2 napojena z ul. Hatě. Z toho důvodu nesouvisí s obj. SO05 plynovodní přeložka, nebude se realizovat.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17125	MČ Brno - Ivanovice, Kanalizace III. etapa
O:	SO 05	Přeložka plynovodu
R:	01	Přeložka plynovodu-méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	žem. hmotnost / MJ	žem. hmotnost celk.(t)	Cenifik	Cen. soustava
		Cenifik, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	1	Zemní práce				-2 847,20		-1,73		1,22		
5	113107164U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 40cm 1,7*0,8	m2	-1,36000	95,00	-129,20	0,00	0,00	0,90	1,22		Vlastní
9	130001101R00	130 00 Příplatek k cenám za zřízení výkopky Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro v horninách jakékoliv třídy	m3	-1,04720	409,00	-428,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
10	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti; s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	-1,49600	251,00	-375,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
11	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.	m2	-1,87000	102,00	-190,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
12	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	-3,74000	19,00	-71,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
13	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní z jakékoliv horniny s uložení výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	-0,74800	80,00	-59,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
14	162701105R00	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z jakékoliv horniny s uložení výkopku přes 9 000 do 10 000 m	m3	-2,50240	265,00	-663,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
15	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neuhelného výkopku 167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-1,00640	174,00	-175,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
16	162702199R00	162 20-21 Vodovodné přemístění drnu Vodovodné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením	t	-0,88128	165,00	-145,41	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
17	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-1,00640	88,00	-88,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
18	175111101T00	1,496-0,4896 Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohoz sypaniny 1,7*0,8*0,36	m3	-0,48960	365,00	-178,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	58337306R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm, třída B 1,0064*1,7*1,01	T	-1,72799	198,00	-342,14	1,00	-1,73	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				-2 442,67		-0,02		0,00		
50	230205031T00	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku Ø 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	-1,70000	61,00	-103,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	230205051T00	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	-1,70000	132,00	-224,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
61	230230016R00	230 23 Tlakové zkoušky a čištění Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	-1,70000	28,00	-47,60	0,00	0,00	0,00	0,00	M23	RTS
68	10004006	Přechodka PE/ocel D 40/32 TEZAP	ks	-1,00000	447,00	-447,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
69	10004039	Trubka PE 100 D 40x3,7 SLM SDR 11 1,7*1,1	m	-1,87000	31,00	-57,97	0,00	-0,01	0,00	0,00		Vlastní
76	10011010	Připojky T kus DAA PE 100 D 110/40 SDR 11	ks	-1,00000	1 350,00	-1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
81	10012040	Elektrospojka PE 100 D 40, SDR 11	ks	-2,00000	106,00	-212,00	0,00	-0,01	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				-20,40		0,00		0,00		
92	460490013U00	Krycí kabelů výstražná fólie 34cm 460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe Urovňování dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežítí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežítí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.	m	-1,70000	12,00	-20,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				-157,50		0,00		0,00		
38	998222012R00	998 27-31 Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva,	t	-1,75000	90,00	-157,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				-651,38		0,00		0,00		
95	979082213R00	979 08-2 Vodovodná doprava sutí po suchu ...do 1 km	t	-1,22893	53,00	-65,13	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
96	979082219R00	...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	-11,06037	31,00	-342,87	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
97	997221815T00	Poplatek za skládku sutí	t	-1,22893	198,00	-243,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## KRYCÍ LIST

**Stavba:** MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.a IV.etapa, Kanalizace III.etapa

**SO 02 Kanalizační přípojky  
S-H2 - méněpráce (z původních 7,5m pouze 2m)**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
Brněnské vodárny a kanalizace a s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

44992785  
CZ44992785

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924  
CZ45274924

PRATIS s.r.o, Purkyňová 95a, 61200 Brno

47911638  
CZ47911638

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

45274924  
CZ45274924

Náklady z rozpočtů  
Ostatní náklady ze souhrnného listu -78 116,40

**Cena bez DPH -78 116,40**

	3,00%	0,00%	0,00%
--	-------	-------	-------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-94 520,84</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel



Stavba : 17125	MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.etapa	
Objekt : SO 01	Kanalizace	JKSO 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02** Kanalizační přípojky  
**S-H2 - méněpráce (z původních 7,5m pouze 2m)**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizace	-78 116,43
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>-78 116,43</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	-78 116,43
DPH	21 %	-16 404,45
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>-94 520,88</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	-54 586,33
2	Základy a zvláštní zakládání	-485,00
4	Vodorovné konstrukce	-2 735,69
5	Komunikace	-1 947,60
8	Trubní vedení	-6 589,65
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	-5 020,00
99	Staveništní přesun hmot	-6 752,16
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>-78 116,43</b>

Obj. SO 02 -Kanalizační přípojky

**S-H2 - méněpráce (z původních 7,5m pouze 2m)**

Méněpráce:           **-78 116,43 Kč**

**Zdůvodnění:** Na žádost majitele RD č.o. nebude  
splašková přípojka z ul. Hatě, ale z boční ulice. Bude  
vysazena pouze odbočka a ukončena za komunikací.  
Přípojka se zkrátí oproti PD z 7,5m na 2,0m.



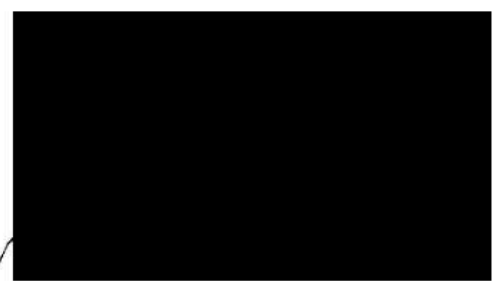
**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17125	MČ Brno - Ivanovice, Kanalizace III a IV. etapa, Kanalizace III. etapa
O:	50 02	Kanalizační přípojky
R:	12	S-H2 - méně práce (z původních 7,5m pouze 2m)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>								
		<b>Poznámka uchazeče</b>								
Díl:	1	Zemní práce				-54 586,33		-33,66		
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzpěním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.								
4	119001401R00	119 00-141 ocelového potrubí ...DN do 200 mm 1,2*1*2*1	m	-2,40000 2,40000	258,00	-619,20	0,01	-0,02	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzpěním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.								
5	119001402R00	119 00-141 ocelového potrubí ... DN přes 200 do 500 mm 1,2*1*1	m	-1,20000 1,20000	406,00	-487,20	0,01	-0,02	800-1	RTS
7	130001101R00	130 00 Příplatek k cenám za ztlžené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu ...v horninách jakékoliv třídy výkop přípojky :21	m3	-21,00000 21,00000	402,00	-8 442,00	0,00	0,00	800-1	RTS
8	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podléhné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ... do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Začátek provozního součtu S-H2 : 1,2*(3,96+3,04)/2*5 Konec provozního součtu výkop přípojky : 21*0,4	m3	-8,40000 21,00000 8,40000	246,00	-2 066,40	0,00	0,00	800-1	RTS
9	132201219R00	... příplatek za lepivost, v hornině 3, výkop přípojky : 21*0,4*0,3	m3	-2,52000 2,52000	25,00	-63,00	0,00	0,00	800-1	RTS
10	132301212R00	... do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně výkop přípojky : 21*0,3	m3	-6,30000 6,30000	499,00	-3 143,70	0,00	0,00	800-1	RTS
11	132301219R00	... příplatek za lepivost, v hornině 4, výkop přípojky : 21*0,3*0,3	m3	-1,89000 1,89000	54,00	-102,06	0,00	0,00	800-1	RTS
12	132401211R00	... jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně výkop přípojky : 21*0,3	m3	-6,30000 6,30000	1 400,00	-8 820,00	0,00	0,00	800-1	RTS
13	151101102R00	151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, ... příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Začátek provozního součtu S-H2 : 2*(3,96+3,04)/2*5 Konec provozního součtu pažení přípojky : 35	m2	-35,00000 35,00000	173,00	-6 055,00	0,00	-0,03	800-1	RTS
14	151101112R00	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. ... příložně, hloubky do 4 m pažení přípojky : 35	m2	-35,00000 35,00000	84,00	-2 940,00	0,00	0,00	800-1	RTS
15	161101102R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m výkop přípojky : 21*0,7*0,55	m3	-8,08500 8,08500	131,00	-1 059,14	0,00	0,00	800-1	RTS
16	161101152R00	... z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m výkop přípojky : 21*0,3*0,55	m3	-3,46500 3,46500	184,00	-637,56	0,00	0,00	800-1	RTS
17	162701105R00	162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop přípojky : 21*0,7	m3	-14,70000 14,70000	260,00	-3 822,00	0,00	0,00	800-1	RTS
18	162701155R00	... z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop přípojky : 21*0,3	m3	-6,30000 6,30000	336,00	-2 118,80	0,00	0,00	800-1	RTS
19	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ... na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice výkop přípojky : 21	m3	-21,00000 21,00000	17,00	-357,00	0,00	0,00	800-1	RTS
20	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	-15,26300	86,00	-1 312,62	0,00	0,00	800-1	RTS

		délka přípojek x obetonování 5*0.23		1.15000							
44	59710675R	trouba kameninová hrdlová: DN 150.0 mm; l = 1500.0 mm; spoj F; FN 34 kN/m Začátek provozního součtu S-H2 : 5 Konec provozního součtu 5*1.015	m	-5.07500	568.00	-2 578.10	0.02	-0.12	SPCM	RTS	
				5.00000							
				5.07500							
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				-5 020.00		0.00			
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou									
47	892581111R00	...do DN 300 mm S-H2 : 5	m	-5.00000	966.00	-4 830.00	0.00	0.00	827-1	RTS	
				5.00000							
		892 85 Komerové prohlídky potrubí									
49	892855115R00	...do 500 m S-H18a : 5	m	-5.00000	38.00	-190.00	0.00	0.00	827-1	RTS	
				5.00000							
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				-6 752.16		0.00			
		998 27-41 Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných									
53	998274101R00	... v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	-41.68000	162.00	-6 752.16	0.00	0.00	827-1	RTS	

-78 116,43



## KRYCÍ LIST

**Stavba:** MČ Brno -Ivanovice, Kanalizace III.a IV.etapa, Kanalizace III.etapa

**SO 02 Kanalizační přípojky**  
**Kanalizační přípojky S-H18a - VÍCEPRÁCE**

CC 02

Datum:

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
 Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

IC 44992785

Telefon

T CZ44992785

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
 závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IC 45274924

D CZ45274924

PRATIS s.r.o, Purkyňová 95a, 61200 Brno

IC 47911638

D CZ47911638

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,  
 závod Morav jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno

IC 45274924

D CZ45274924

-----

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

134 043,81

**Cena bez DPH**

**134 043,81**

21,00%

21,00%

134 043,81

28 149,20

5,00%

5,00%

0,00

0,00

0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**162 193,01**

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko