

Změnový list číslo 327	
Identifikace akce	
Název akce:	Výstavba Multifunkční sportovní a kulturní haly v Brně
Číslo akce SMVS:	-
Objednatel:	I. Statutární město Brno II. ARENA BRNO, a. s. III. Brněnské komunikace a.s. IV. Teplárny Brno, a.s.
Zastoupen:	Objednatelem
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
SPST:	Společnost INVIN, RUBY, INFRAM a CM
Projektant:	Projektová dokumentace 1 - Arch.Design, s.r.o. a A PLUS a.s. Projektová dokumentace 2 - PK OSSENDORF s.r.o.
Předmět změnového listu	
IO404 Změna vybraných kabelových komor na D400, úprava kabelovodu, doplnění další kioskové LDTS na parkovišti	
Část díla dotčená změnovým listem	
IO404-část 3	
Popis změny, popis technického řešení	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :	
Projektová dokumentace 2 neuvážovala kabelové komory jako pojižděné třídy D400. Mezi částmi 2 a 3 byl řešen VN rozvaděč pro trafostanici u lanové dráhy. Projektová dokumentace 2 neřešila kioskovou trafostanici (LDTS) na parkoviště P1.	
Nové řešení :	
Vybrané kabelové komory na plochách kolem MFH byly změněny a nově umožňují pojiždění (třída D400). VN rozvaděč pro lanovou dráhu byl zrušen. Dále byla doplněna kiosková trafostanice LDTS „sever“ na parkovišti P1 pro elektronabiječky, dopravní telematiku, zahrazovací sloupky a městský kamerový systém. V souvislosti s doplněním nové LDTS došlo k prodloužení VN smyčky 22 kV, provedení souvisejících zemních prací, kabelovodu a optotrubeč. Podrobný rozsah a technický popis změny vyplývá z Přílohy č. 1 Rozpočet změny a Přílohy č. 4 PD tohoto změnového listu.	
Zdůvodnění změny :	
Potřeba provedení změny vznikla v průběhu výstavby a projednání a projekce RPD, během kterých bylo zjištěno, že Původní řešení vybraných kabelových komor není vyhovující s ohledem na jejich budoucí pojiždění během provozu Díla. K vypuštění VN rozvaděče podle Původního řešení pro lanovou dráhu dochází s ohledem na to, že v plánu je budoucí umístění VN rozvaděče do budovy lanové dráhy. Doplnění kioskové trafostanice LDTS „sever“ navazuje na ZL č. 84, přičemž její doplnění je nezbytné pro zajištění napájení elektronabiječek, dopravní telematiky, zahrazovacích sloupků a městského kamerového systému, kdy uvedené vybavení je nezbytné pro budoucí provoz Díla a zajištění jeho bezpečnosti. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, která je potřebná pro provedení Díla, jeho provoz a bezpečnost provozu a která je dána okolnostmi (nedostatky Původního řešení a plánované umístění VN rozvaděče do budovy lanové dráhy, což nebylo snadno odhalitelné), které zadavatel i přes vynaložení náležitě péče nemohl předvídat, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZVZ.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :	
Změna má vliv na výkresovou dokumentaci IO404	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :	
Zápis o změně je uveden v zápisu z KD ze dne 25.3.2025 v bodu 74/8.	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: ANO, dopad do milníku č. 8 – dodací lhůta trafostanice (TS ARENA Sever) je 26 týdnů od objednání. Zhotovitel objednal trafostanici po odsouhlasení ZL.	
Termín dokončení uvedených IO a splnění milníku č. 8 tak bude prodloužen dle skutečného dodání TS ARENA Sever, jejího zapojení a zahájení napájení uvedených IO. Zhotovitel zohlední ZL 327 a výše uvedené v nejbližší aktualizaci HMG.	
Dokončení a zajištění napájení IO 407.1, IO 454.2, IO 454.3, IO 456.4, IO 456.5, IO 456.6, IO 456.7 bude zajištěno nejpozději do 14 dní od dodání trafostanice, předpokládaný termín je 11.8.2026.	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 327	
Přílohy:	
1. Rozpočet změny	
2. CN Subdodavatele	
3. Materiály online	
4. PD	
5. CN alternativa - konkurenční nabídka	
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	-4 968 372,85 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	12 814 919,89 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	-4 968 372,85 Kč
Přípočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	12 814 919,89 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	7 846 547,04 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	9 494 321,92 Kč
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

Soupis:

ZL 327_TB - IO404-Rozvody VN- Změna vybraných komor na D400, úprava kabelovodu a kioskové TS

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 23.01.2026

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

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

Náklady soupisu celkem

7 846 547,04

D	HSV	HSV					653 287,26	
D	997	Přesun sutě					653 287,26	
1	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	748,031	210,000	157 086,51	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1532,121		-1 532,121			
	VV		RPD část 3					
	VV		2280,152		2 280,152			
	VV		Součet		748,031			
2	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 480,310	20,000	149 606,20	SOD
	VV		748,031*10		7 480,310			
3	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	30,257	1 182,000	35 763,77	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-240,396		-240,396			
	VV		RPD část 3					
	VV		270,653		270,653			
	VV		Součet		30,257			
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	717,854	433,000	310 830,78	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1212,7		-1 212,700			
	VV		RPD část 3					
	VV		1930,554		1 930,554			
	VV		Součet		717,854			
D	M	Práce a dodávky M					7 193 259,78	
D	21-M	Elektromontáže					-4 254 419,75	
5	K	210102023	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 22 kV venkovní páskovou SJpl 1 až 5 žíly do 240 mm2	kus	9,000	263,000	2 367,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-18		-18,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		9,000			
6	M	35436182	spojka 22kV kabelová, 95-240mm2	kus	9,000	17 445,000	157 005,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-18		-18,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		9,000			
7	K	210280001.2	vypínání zařízení, dozor správce	kus	4,000	328,000	1 312,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-4		-4,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	4,000	66,000	264,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-8		-8,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	210930112	Montáž hliníkových kabelů AXEKVCEY 22 kV 1x240 mm2 volně uložených	m	1 329,300	43,000	57 159,90	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-3858,75		-3 858,750			
	VV		RPD část 3					
	VV		5188,05		5 188,050			
	VV		Součet		1 329,300			
10	K	210931038	Montáž hliníkových kabelů AXEKVCEY 22 kV 1x240 mm2 pevně uložených	m	31,500	47,000	1 480,50	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-3099,6		-3 099,600			
	VV		RPD část 3					
	VV		3131,1		3 131,100			
	VV		Součet		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	34116065	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádra Al izolace XLPE plášť PE+PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCEY) 1x240/25mm2	m	1 360,800	323,000	439 538,40	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-6958,35		-6 958,350			
	VV		RPD část 3					
	VV		8319,15		8 319,150			
	VV		Součet		1 360,800			
12	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	94,000	25,000	2 350,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-313		-313,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		407		407,000			
	VV		Součet		94,000			
13	K	210950111	Svazkování jednožilových kabelů vn	kus	282,000	41,000	11 562,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-939		-939,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1221		1 221,000			
	VV		Součet		282,000			
14	M	v_03	Pásek pro svazkování kabelů	ks	282,000	3,000	846,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-939		-939,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1221		1 221,000			
	VV		Součet		282,000			
15	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnících tras a kolektorů	m	1 206,450	14,000	16 890,30	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-3581,55		-3 581,550			
	VV		RPD část 3					
	VV		4788		4 788,000			
	VV		Součet		1 206,450			
16	K	vlastní 11	Utěsnění kabelu RDS vaky	kus	2,000	197,000	394,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-6		-6,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	vlastní 10	RDS vaky	kus	2,000	1 250,000	2 500,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-6		-6,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	vlastní 8	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	kus	44,000	158,000	6 952,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-32		-32,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		44,000			
19	M	vlastní 9	Montážní pěna	Kus	22,000	606,000	13 332,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-16		-16,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		22,000			
20	M	v003	Distribuční rozvaděč VN 3K, vč. dopravy a montáže	kus	-1,000	2 094 747,000	-2 094 747,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2		-2,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		-1,000			
21	M	v004	Připojení rozvaděče VN na uzemňovací soustavu, vč. materiálu	kus	-1,000	1 974,000	-1 974,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2		-2,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		-1,000			
22	M	v005	Bezpečnostní tabulky v rozvodně VN, vč. montáže	kus	-10,000	72,000	-720,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-45		-45,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		-10,000			
23	M	v006	Dielektrický koberec š.1,2 m, vč. uložení	m2	-1,200	1 152,000	-1 382,40	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2,4		-2,400			
	VV		RPD část 3					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		-1,200			
24	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	-711,900	42,000	-29 899,80	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-6958,35		-6 958,350			
	VV		RPD část 3					
	VV		6246,45		6 246,450			
	VV		Součet		-711,900			
26	K	v-006	Zkouška průchodnosti HDPE trubky, vč. protokolu	m	-711,900	14,000	-9 966,60	SOD
	VV		RPD část 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-6958,35		-6 958,350			
	VV		RPD část 3					
	VV		6246,45		6 246,450			
	VV		Součet		-711,900			
27	M	28613960	trubka ochranná HDPE D 40mm	m	-6 958,350	43,000	-299 209,05	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-6958,35		-6 958,350			
	VV		Součet		-6 958,350			
31	K	210950101-T	Štítek označovací na chráničku HDPE	kus	-1 138,000	25,000	-28 450,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1545		-1 545,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		407		407,000			
	VV		Součet		-1 138,000			
32	K	210950111-T	Svazkování chráničky HDPE	kus	-3 414,000	26,000	-88 764,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-4635		-4 635,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1221		1 221,000			
	VV		Součet		-3 414,000			
33	M	v_03-T	Pásek pro svazkování chráničky HDPE	ks	-3 414,000	16,000	-54 624,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-4635		-4 635,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1221		1 221,000			
	VV		Součet		-3 414,000			
35	K	460150883	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně s 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	-34,000	591,000	-20 094,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-412		-412,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		378		378,000			
	VV		Součet		-34,000			
44	M	34573002v	multikanál kabelovodu ohybový 9komorový z HDPE s odklonem 3°/300 mm se sníženou hořlavostí	kus	-588,000	2 252,000	-1 324 176,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1176		-1 176,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		588		588,000			
	VV		Součet		-588,000			
45	M	34573004	vložka těsnící 9komorového multikanálu z HDPE	kus	-224,000	120,000	-26 880,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1352		-1 352,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1128		1 128,000			
	VV		Součet		-224,000			
46	M	34573018	sponka spojovací ocelová pro multikanál kabelovodu	kus	-1 792,000	20,000	-35 840,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-10816		-10 816,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		9024		9 024,000			
	VV		Součet		-1 792,000			
47	K	460531182	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,5 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	-11,000	328,000	-3 608,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-12		-12,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		-11,000			
48	K	460560883	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	-34,000	99,000	-3 366,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-412		-412,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		378		378,000			
	VV		Součet		-34,000			
51	M	34573127	víko přístupové komory kabelovodu OCEL	kus	-10,000	22 042,000	-220 420,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-12		-12,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		-10,000			
57	M	34571369v	trubka elektroinstalační HDPE tuhá D 200 mm	m	-38,000	224,000	-8 512,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-409		-409,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		371		371,000			
	VV		Součet		-38,000			
58	K	460841133	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2, běžné zatížení	kus	-10,000	5 910,000	-59 100,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-12		-12,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		-10,000			
59	M	34573155a	komora přístupová kabelovodu, hloubka do 2,2 m	kus	-8,000	82 080,000	-656 640,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-12		-12,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		-8,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				89 589,60	
25	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	6,000	1 970,000	11 820,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -9		-9,000			
			vv RPD část 3					
			vv 15		15,000			
			vv Součet		6,000			
28	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,000	79,000	474,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -21		-21,000			
			vv RPD část 3					
			vv 27		27,000			
			vv Součet		6,000			
29	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	27,000	85,000	2 295,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -12		-12,000			
			vv RPD část 3					
			vv 39		39,000			
			vv Součet		27,000			
30	K	220182002	Zatažení chráničky HDPE 40 mm do chráničky	m	1 744,200	43,000	75 000,60	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -3587,7		-3 587,700			
			vv RPD část 3					
			vv 5331,9		5 331,900			
			vv Součet		1 744,200			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 163 345,51	
34	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	51,425	919,000	47 259,58	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -114,5		-114,500			
			vv RPD část 3					
			vv 165,925		165,925			
			vv Součet		51,425			
36	K	460162112	Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3	m3	426,060	788,000	335 735,28	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -793,5		-793,500			
			vv RPD část 3					
			vv 1219,56		1 219,560			
			vv Součet		426,060			
37	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	437,400	145,000	63 423,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -1587		-1 587,000			
			vv RPD část 3					
			vv 2024,4		2 024,400			
			vv Součet		437,400			
38	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	437,400	118,000	51 613,20	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -1587		-1 587,000			
			vv RPD část 3					
			vv 2024,4		2 024,400			
			vv Součet		437,400			
39	K	460281113	Pažení příložné plně výkopů jam hl do 4 m	m2	70,250	486,000	34 141,50	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -216		-216,000			
			vv RPD část 3					
			vv 286,25		286,250			
			vv Součet		70,250			
40	K	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam hl do 4 m	m2	70,250	138,000	9 694,50	SOD
41	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	9,000	328,000	2 952,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -37		-37,000			
			vv RPD část 3					
			vv 46		46,000			
			vv Součet		9,000			
42	K	460510303	Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 9-cestné	m	204,000	368,000	75 072,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -529		-529,000			
			vv RPD část 3					
			vv 733		733,000			
			vv Součet		204,000			
43	M	34573003v	multikanál kabelovodu z HDPE základní 9komorový se sníženou hořlavostí	m	364,000	2 808,000	1 022 112,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -176		-176,000			
			vv RPD část 3					
			vv 540		540,000			
			vv Součet		364,000			
49	K	460432112	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním z horniny třídy I skupiny 3	m3	445,980	328,000	146 281,44	SOD
			vv RPD část 1					
			vv -793,5		-793,500			
			vv RPD část 3					
			vv 1239,48		1 239,480			
			vv Součet		445,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,334	5 199,000	6 935,47	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-40,28		-40,280			
	VV		RPD část 3					
	VV		41,614		41,614			
	VV		Součet		1,334			
52	K	460662114	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	357,000	171,000	61 047,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-824		-824,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1181		1 181,000			
	VV		Součet		357,000			
53	K	460662115	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 100 cm	m	304,000	178,000	54 112,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2116		-2 116,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2420		2 420,000			
	VV		Součet		304,000			
54	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	752,000	21,000	15 792,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2068		-2 068,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2820		2 820,000			
	VV		Součet		752,000			
55	M	v151	Betonový recyklát pro zásyp výkopu	t	530,496	329,000	174 533,18	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-514,752		-514,752			
	VV		RPD část 3					
	VV		1045,248		1 045,248			
	VV		Součet		530,496			
56	K	460742123	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 15 do 20 cm	m	386,000	45,000	17 370,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-409		-409,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		795		795,000			
	VV		Součet		386,000			
60	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	12,607	394,000	4 967,16	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-38,92		-38,920			
	VV		RPD část 3					
	VV		51,527		51,527			
	VV		Součet		12,607			
61	K	468081524	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	2,000	591,000	1 182,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-3		-3,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	P8	Příplatek za hloubení výkopů v obsazené trase	m	422,000	53,000	22 366,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-160		-160,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		582		582,000			
	VV		Součet		422,000			
63	K	P9	Utěsnění multikanálu/ chráničky v kabelové komoře	kus	21,000	461,000	9 681,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-33		-33,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		21,000			
64	K	V20	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu - běžný metr	m	294,800	24,000	7 075,20	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-901		-901,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1195,8		1 195,800			
	VV		Součet		294,800			
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				31 928,00	
65	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	8,000	1 642,000	13 136,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-10		-10,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	v_06	Zkouška zvýšeným napětím	kpl	2,000	9 396,000	18 792,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-3		-3,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		2,000			
D	21-M.		Elektromontáže				9 162 816,42	
67	K	210021083	Montáž příchytek pro kabely pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 32 až 47mm	kus	10,000	44,800	448,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		RPD část 1					
	VV		-974			-974,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		984			984,000		
	VV		Součet			10,000		
68	K	21MR0001	Kabelová příchytka KPZ 44/3	kus	10,000	658,170	6 581,70	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-974			-974,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		984			984,000		
	VV		Součet			10,000		
69	K	CEB 01 N	Montáž kabelových příchytok KPZ 44/1	kus	10,000	115,000	1 150,00	CN + 15%
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
70	K	CEB 02 N	Kabelová příchytka KPZ 44/1	kus	10,000	846,630	8 466,30	CN + 15%
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
71	K	CEB 03 N	Dodávka nepochozí kioskové transformátorové trafostanice, vč. technologie (specifikace dle PD), dopravy a osazení trafostanice	kpl	1,000	5 892 206,700	5 892 206,70	CN + 15%
72	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	64,000	79,000	5 056,00	SOD
	VV		pol. z IO 410					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		64			64,000		
	VV		Součet			64,000		
73	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	60,952	86,000	5 241,87	SOD
	VV		pol. z IO 410					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		60,952			60,952		
	VV		Součet			60,952		
74	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	4,000	58,000	232,00	SOD
	VV		pol. z IO 406.2					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
75	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,484	51,000	126,68	SOD
	VV		pol. z IO 406.2					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		2,484			2,484		
	VV		Součet			2,484		
76	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	18,000	45,000	810,00	SOD
	VV		pol. z IO 410					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		18			18,000		
	VV		Součet			18,000		
77	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	16,000	32,000	512,00	SOD
	VV		pol. z IO 410					
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
78	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	39,600	79,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
79	M	vl-001	Izolační nátěr uzemnění a spojů	kg	3,600	355,000	1 278,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		
	VV		RPD část 3					
	VV		3,6			3,600		
	VV		Součet			3,600		
80	K	210812061	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 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	11,550	29,700	343,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		RPD část 1					
	VV		0			0,000		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812061

VV
VV

RPD část 1
0

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		RPD část 3					
	VV		11,55		11,550			
	VV		Součet		11,550			
81	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	11,550	44,400	512,82	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		11,55		11,550			
	VV		Součet		11,550			
82	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	34,650	20,000	693,00	SOD
	VV		pol. z IO 456.3					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		34,65		34,650			
	VV		Součet		34,650			
83	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	34,650	46,100	1 597,37	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		34,65		34,650			
	VV		Součet		34,650			
84	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	34,000	32,700	1 111,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130003					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		34,		34,000			
	VV		Součet		34,000			
85	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	46,200	11,800	545,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741128021					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		46,2		46,200			
	VV		Součet		46,200			
86	M	10.153.216	KOPOS Trubka 06040_CB ohebná o40 750N HDPE modrá	m	6 246,450	47,420	296 206,66	materiály online
	P		Poznámka k položce: Chráníčka optického kabelu HDPE bezhalogenová ? 40 mm, mechanická odolnost 750N/20cm, modrá, balení na bubnu, testováno tlakem 1,5 M pa po dobu 1 hodiny.					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		6246,45		6 246,450			
	VV		Součet		6 246,450			
87	K	21MR0002	OMD-DB7x12-8 Svazek mikrotrubičekv PE rukávu-montáž	m	454,650	34,500	15 685,43	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2318,4		-2 318,400			
	VV		RPD část 3					
	VV		2773,05		2 773,050			
	VV		Součet		454,650			
88	K	21MR0003	OMD-DB7x12-8 Svazek mikrotrubičekv PE rukávu-dodávka	m	454,650	71,300	32 416,55	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-2318,4		-2 318,400			
	VV		RPD část 3					
	VV		2773,05		2 773,050			
	VV		Součet		454,650			
89	K	21MR0004	pomocný materiál pro spojování mikrotrubiček v OMD-BD7x2-8 (koncovky, spojky), dodávka+montáž	kpl	0,200	3 059,000	611,80	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-1		-1,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		0,200			
90	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	2,000	1 970,000	3 940,00	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-21		-21,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	v-006	Zkouška průchodnosti HDPE trubky, vč. protokolu	m	9 547,650	14,000	133 667,10	SOD
	VV		RPD část 1					
	VV		-48686,40		-48 686,400			
	VV		RPD část 3					
	VV		58234,05		58 234,050			
	VV		Součet		9 547,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	460742123	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 15 do 20 cm	m	424,000	45,000	19 080,00	SOD
	VV		položka z IO456.3					
	VV		424		424,000			
93	M	34571358-200	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 172/200mm, HDPE+LDPE	m	424,000	224,000	94 976,00	SOD
	VV		položka z IO456.3					
	VV		424		424,000			
94	K	CEB 04 N	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy nad 2,0 m2, silniční zatížení	ks	2,000	6 072,000	12 144,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	CEB 05 N	komora přístupová kabelovodu ULTIMA 1626x1626, hl. 1750 mm	ks	2,000	163 569,120	327 138,24	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	CEB 06 N	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro silniční zatížení	ks	9,000	435,160	3 916,44	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
97	M	CEB 07 N	víko přístupové komory kabelovodu litina do 2,0 m2	ks	9,000	106 832,620	961 493,58	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
98	K	CEB 08 N	Osazení víka z ocele, litiny, betonu nad 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro silniční zatížení	ks	2,000	435,160	870,32	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	M	CEB 09 N	víko přístupové komory kabelovodu litina nad 2,0 m2	ks	2,000	183 147,740	366 295,48	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	CEB 10 N	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	ks	1,000	435,160	435,16	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	CEB 12 N	Montáž systémového víka HSI	ks	4,000	575,000	2 300,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
103	M	CEB 13 N	Systémové víko HSI 150-D3/58	ks	4,000	5 457,840	21 831,36	CN + 15 %
104	K	CEB 14 N	Montáž systémového těsnění HRD	ks	6,000	575,000	3 450,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
105	M	CEB 15 N	Systémové těsnění HRD 150-D2/40	ks	2,000	4 679,860	9 359,72	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	M	CEB 16 N	Systémové těsnění HRD 150-D3/45	ks	4,000	4 679,860	18 719,44	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
107	K	CEB 17 N	Osazení kabelových prostupů z betonových žlabů, vč. vyrovnání podkladní vrstvy a zakrytí víkem	m	6,000	172,500	1 035,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	CEB 18 N	kabelový žlab betonový typu KZ3 (500*330*270 mm), vč. víka	ks	12,000	930,350	11 164,20	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
109	K	CEB 19 N	Oddělení kabelů při souběhu přepážkou z cihel, vč. materiálu	m	200,000	141,450	28 290,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
110	K	CEB 21 N	Oddělení kabelů při křížení přepážkou z cihel, vč. materiálu	m	55,000	141,450	7 779,75	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
111	K	CEB 22 N	komora přístupová kabelovodu CARSON 3660, hl. 1720 mm	ks	1,000	86 146,020	86 146,02	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	CEB 23 N	komora přístupová kabelovodu CARSON 4860, hl. 1720 mm	ks	1,000	107 411,180	107 411,18	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	CEB 25 N	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2, silniční zatížení	ks	9,000	6 072,000	54 648,00	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
114	M	CEB 26 N	komora přístupová kabelovodu ULTIMA 1326x1326, hl. 1750 mm	ks	5,000	113 601,350	568 006,75	CN + 15 %
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
115	K	460161142	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 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28,800	277,000	7 977,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		28,8		28,800			
	VV		Součet		28,800			
116	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28,800	62,000	1 785,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		28,8		28,800			
	VV		Součet		28,800			
117	K	460871142	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	42,700	140,000	5 978,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460871142					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		42,7		42,700			
	VV		Součet		42,700			
118	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	4,270	893,000	3 813,11	CS ÚRS 2025 02
119	K	460871151	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky do 10 cm	m2	47,250	154,000	7 276,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460871151					
	VV		RPD část 1					
	VV		0		0,000			
	VV		RPD část 3					
	VV		47,25		47,250			
	VV		Součet		47,250			
120	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	9,450	452,000	4 271,40	CS ÚRS 2025 02
121	K	460892221	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového stojatého, do lože z betonu prostého	m	13,000	249,000	3 237,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460892221					
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
122	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	13,000	168,000	2 184,00	CS ÚRS 2025 02
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
123	K	460881611	Kryt vozovek a chodníků kládení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	9,100	345,000	3 139,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460881611					
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 9,1		9,100			
			vv Součet		9,100			
124	K	CEB 27 N	Betonová dlaždice 500x500/40 mm	m2	10,010	572,700	5 732,73	CN + 15 %
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 10,01		10,010			
			vv Součet		10,010			
125	K	58156546	písek křemičitý frakce 0,3/0,8mm	kg	18,200	8,690	158,16	SOD
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 18,2		18,200			
			vv Součet		18,200			
126	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	21,000	39,000	819,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 21		21,000			
			vv Součet		21,000			
127	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	7,000	62,000	434,00	SOD
			vv RPD část 1					
			vv 0		0,000			
			vv RPD část 3					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			

Cenová nabídka

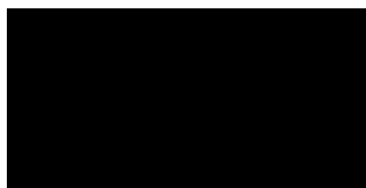
IO 404 – ROZVODY VN – Změna vybraných komor na D400, úprava kabelovodu a kioskové TS

<i>21 – M Elektromontáže</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>j.c.</i>	
Montáž kabelových příchytek KPZ 44/1	kus	10,00	100,00	1 000,00
Kabelová příchytky KPZ 44/1	kus	10,00	736,20	7 362,00
Dodávka nepochozí kioskové transformátorové trafostanice, vč. technologie (specifikace dle PD), dopravy a osazení trafostanice	kus	1	5 123 658,00	5 123 658,00
Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2, silniční zatížení	kus	2,00	5 280,00	10 560,00
komora přístupová kabelovodu ULTIMA 1626x1626, hl. 1750 mm	kus	2,00	142 234,02	284 468,04
Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro silniční zatížení	kus	9,00	378,40	3 405,60
víko přístupové komory kabelovodu litina do 2,0 m2	kus	9,00	92 897,93	836 081,37
Osazení víka z ocele, litiny, betonu nad 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro silniční zatížení	kus	2,00	378,40	756,8
víko přístupové komory kabelovodu litina do 2,0 m2	kus	2,00	159 258,9	318 517,8
Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	1,00	378,40	378,40
víko přístupové komory kabelovodu beton	kus	0,00	59 939,35	0,00

Montáž systémového víka HSI	kus	5,00	500,00	2 500,00
Systémové víko HSI 150-D3/58	kus	4,00	4 745,95	18 983,80
Montáž systémového těsnění HRD	kus	6,00	500,00	3 000,00
Systémové těsnění HRD 150-D2/40	kus	2,00	4 069,44	8 138,88
Systémové těsnění HRD 150-D3/45	kus	4,00	4 069,44	16 277,76
Osazení kabelových prostupů z betonových žlabů, vč. vyrovnání podkladní vrstvy a zakrytí víkem	kus	6,00	150,00	900,00
kabelový žlab betonový typu KZ3 (500*330*270 mm), vč. víka	kus	12,00	809,00	9 708,00
Oddělení kabelů při souběhu přepážkou z cihel, vč. materiálu	kus	200,00	123,00	24 600,00
Oddělení kabelů při křížení přepážkou z cihel, vč. materiálu	kus	55,00	123,00	6 765,00
komora přístupová kabelovodu CARSON 3660, hl. 1720 mm	kus	1,00	74 909,58	74 909,58
komora přístupová kabelovodu CARSON 4860, hl. 1720 mm	kus	1,00	93 401,03	93 401,03
Betonová dlaždice 500x500/40 mm	m2	10,01	498,00	4 984,98
Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2, silniční zatížení	kus	9,00	5 280,00	47 520,00
komora přístupová kabelovodu ULTIMA 1326x1326, hl. 1750 mm	kus	5,00	98 783,78	493 918,9

(nové práce mimo smluvní rozpočet – oceněno na základě zadání HT CZ)

S pozdravem



ČEB Energie s.r.o.
Komořany 185
683 01 Komořany
IČ: 05132681
DIČ: CZ05132681

č. ú. 115-2679340237/100
Komerční banka a.s.
C93737 vedená u KS v Brně

Mobil:



www.cebenergie.cz


Dodací adresa – provozovna:





ČEB Energie s.r.o.


Československé armády 1081

684 01 Slavkov u Brna

Databáze URS - Materiály online ke dni 26.11.2025

 Poslední změna: 25.11.2025						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	
ELFETEX - elektrotechnický velkoobchod						
		Úložný a instalační materiál				
		Elektroinstalační trubky				
		kabelové chráničky				
		Kabelové chráničky				
06040_CB	10.153.216	KOPOS Trubka 06040_CB ohebná ø40 750N HDPE modrá	m	KOPOS KOLÍN ...	47,42	

-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  NOVÝ STAV (STAVBA ZELENÁ A MODRÁ)
-  SOUVISEJÍCÍ STAVBY
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ




-  ŘEŠENÍ DLE PDPS
-  NOVÉ ŘEŠENÍ

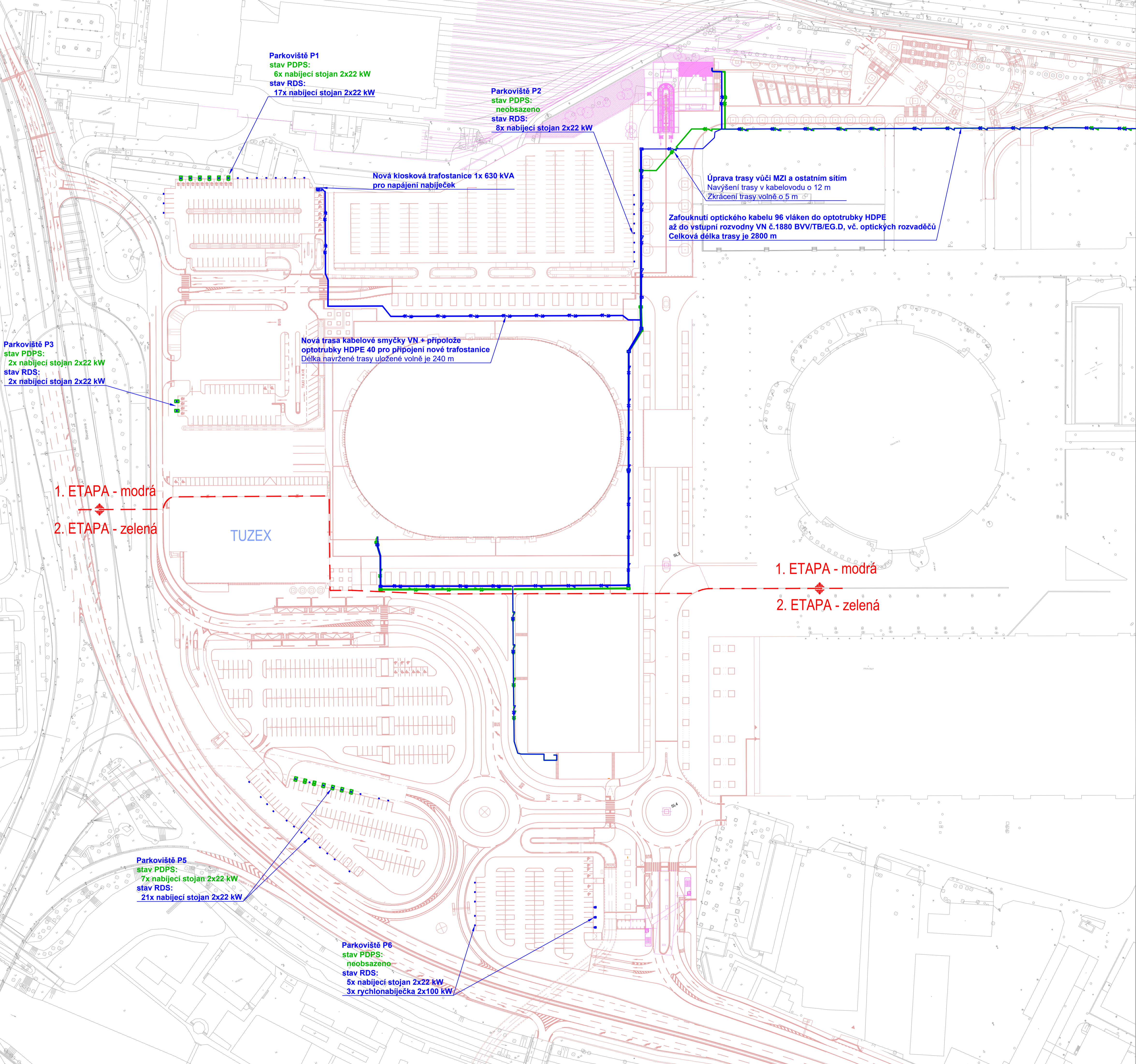
ZÁKLADNÍ POPIS ZMĚN

- Zvýšení počtu nabíjecích stanic:
 - z 15 stojanů 2x22 kW
 - na 53 stojanů 2x22 kW + 3 rychlonabíjecí stojany 2x100 kW
- Umístění nové kioskové trafostanice 1x630 kVA
- Napojení trafostanice kabelovou smyčkou na navrženou síť VN (navýšení celkové délky trasy o 240 m)
- Zafouknutí optického kabelu do optotrubky, která je přisazována k navrženému kabelu VN v celé délce 2800 m

FORMÁT A4 (210x297mm)

B

Brněnské komunikace a.s. <small>Renesancká třída 787/1a, 639 00 Brno</small>			
PK OSSENDORF s.r.o. <small>Tomešova 1, 602 00 BRNO</small>			
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTANT		ČÍSLO ZKAZKY	2024-053
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU		COPORÉŽNÍ SKUPINA	
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL		<small>ŠANOVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO TEL. 541 210 000, IČO: 541 212 207 E-MAIL: info@puttner.cz</small>	
KONTROLOVAL		KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ	OBEC: BRNO
KATEGORIE		KAT. ÚZ. PRŮKRYJ (1/2028)	
DATUM	04/2024	STUPĚŇ PD	TP
FORMÁT	A4	ČÍSLO ZKAZKY	2024-053
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TP - DOPLŇKOVÉ OBJEKTY B - VÝKRESOVÁ ČÁST		NĚRŮMNO	1:500
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PÁRE	ČÍSLO POPRŮLOHY
SITUACE TRAFOSTANICE, KABELŮ VN A NABÍJECÍCH STANIC			B.6.1



Dodavatel:



ENERGPRO s.r.o.
Na Výhoně 475
664 52 Sokolnice

IČ: 29362776
DIČ: CZ29362776
Telefon: [REDACTED]
E-mail: info@energpro.cz
www.energpro.cz

Odběratel:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 3217/16
150 00 Praha

Tel.: 387729145

Nabídka č.: **26NA0003**
Forma úhrady: Příkazem
Datum zápisu: 05.01.2026
Platno do: 05.02.2026

Konečný příjemce:

Genová nabídka na dodání a montáž kioskové stanice GRITEC na akci IO404- LDTS sever v Brně.

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Dodávka nepochozí kioskové trafostanice, technologie dle specifikace PD, vč. dopravy a osazení trafostanice	1 celek	6 302 099,00		6 302 099,00 0%	0,00	6 302 099,00
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				6 302 099,00	0,00	6 302 099,00 6 302 099,00

Vystavil:

