








**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: „Akademické náměstí včetně parkovacího domu“</b> <b>ÚSEK: SO22 – Trafostanice</b>		<b>Změnový list č.</b> <b>51</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>SO22 - Trafostanice</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 51</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>		
<b>KOMU: BKOM</b>	<b>OD: STRABAG</b>	<b>DATUM:</b>		
<b>ODESLÁNO:</b>	<b>POŠTOU:</b>	<b>KURÝR:</b>	<b>FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
			<b>MAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Doplnění zemních prací a rozvodů pro elektromobilitu <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> SO22 Trafostanice <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> není <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> viz položkový rozpočet <b>Změnový list č. 51 - (ZL051)</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:</b> není				
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Na základě dodatečně doplněných požadavků týkajících se elektromobility, je doplněno osazení multikanálů, kabelového vedení a příslušných zemních prací potřebných pro nabíjecí stanice. Ostatní práce související s elektromobilitou a změnami elektro, budou předmětem jiného změnového listu.  Tato změna má dopad do ceny díla a má dopad do termínu stavby 45 dní.				
<b>POKYN VYDAL:</b> 			<b>DATUM:</b> 29.11.2023	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.				
<b>TECHNICKÝ DOZOR:</b> <b>BKOM,</b>  <b>BKOM,</b> 		<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OD MMB,</b> 		



### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

<b>Stavba: 115_2021 Akademické náměstí včetně parkovacího domu</b>			
<b>ZL051 Venkovní rozvody elektromobility</b>			
<b>Zadavatel</b>	<b>Statutární město Brno,</b> Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	<b>IČO: 44992785</b> <b>DIČ: CZ44992785</b>	
	<b>Brněnské komunikace a.s.</b> Reneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno	<b>IČO: 60733098</b> <b>DIČ: CZ60733098</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>Ing. Arch. Michal Kristen</b> Mášova, 723/5, 602 00 Brno	<b>IČO: 60364998</b> <b>DIČ:</b>	
<b>Zhotovitel:</b>	<b>STRABAG a.s.</b> Kačírkova 982/4 158 00 Jinonice, Praha 5	<b>IČO: 60838744</b> <b>DIČ: CZ60838744</b>	
<b>Vypracoval:</b> Rozpis ceny		<b>Celkem</b>	
HSV			4 298 983,74
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 298 983,74</b>
<b>Rekapitulace daní</b>			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>4 298 983,74 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>902 786,59 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>4 298 983,74 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>5 201 770,33 CZK</b>
v	[redacted]	dne	[redacted]
	5		
	[redacted]		
	Za zhotovitele		

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL051a	Výkopové práce pro elektromobilitu	0,00	1 428 623,77	300 010,99	1 728 634,76	
ZL051b	Elektromobilita-VCP	0,00	2 870 359,97	602 775,59	3 473 135,57	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>4 298 983,74</b>	<b>902 786,59</b>	<b>5 201 770,33</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:		Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
O:	SO01	VESTAVĚNÁ TRAFOSTANIC	
R:	ZL051a	Výkopové práce pro elektromobilitu	<b>1 428 623,77</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu	
<b>Díl:</b>	<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>1 167 335,52</b>		
	N1	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojné v hornině tř I skupiny 3	m3	73,72800	222,00	16 367,62	ÚRS 24/01
			jáma pro šachtu multikanálu 3,2*3,2*0,9*8		73,72800			
	N2	460181412	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojné š 65 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru	m	487,28000	183,00	89 172,24	ÚRS 24/01
			výkop pro multikanál 272 ks*1,115 m		303,28000			
			výkop pro kopoflex		184,00000			
	N9	ZL43 460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	232,00300	118,00	27 376,35	ZL043 - přeložka kabelů VN u retence
			odvoz na skládku 487*0,5*0,65		158,27500			
					73,72800			
	N10	ZL43 460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 424,47500	24,60	35 042,09	ZL043 - přeložka kabelů VN u retence
			9x		1 424,47500			
	13	175200022RA0	Obsyp objektu štěrkopískem, šachty	m3	185,91880	1 387,80	258 018,11	VV SMB SO 11a - Dešťová kanalizace parkoviště
			šachty 73,28-1,6*1,6*0,9*8		54,84800			
			multikanály 303,28*(0,65*0,5-0,3*0,3)		71,27080			
			kopoflexy 184*0,65*0,5		59,80000			
	N7	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,72500	3 920,00	6 762,00	ÚRS 24/01
			podkladní beton pod základy nabíječek 0,05*1,1*0,7*4		0,15400			
			0,05*1,1*0,8*16		0,70400			
			podkladní beton pod šachty multikanálu 1,7*1,7*0,05*6		0,86700			
	N8	460641132	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	18,83194	4 750,00	89 451,72	ÚRS 24/01
			základ nabíječek 0,876*0,42*0,9*4		1,32451			
			(0,7*0,55*0,6+0,5*0,35*0,3)*16		4,53600			
			šachty multikanálu - stěny (5% ztratné) (1,325+1,625)*2*(1,39+0,47)*0,15*6*1,05		10,37043			
			základová deska 0,15*(1,7*1,7)*6		2,60100			
	N9	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,30436	37 000,00	11 261,31	ÚRS 24/01
			základ nabíječek 6,2/1000*1,02*4		0,02530			
			2,2/1000*1,02*16		0,03590			
			šachty multikanálu - stěny KARI 5/10/10 9,5 m2+3,4m2, tj 12,9 m2*18,48/6*1,02*6		0,24316			
	6	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	112,64520	951,02	107 127,84	VV SMB SO 17 - Závory a pokladny pro venkovní parkoviště
			základ nabíječek (0,876+0,42)*2*0,9*4		9,33120			
			((0,7+0,55)*2*0,6+(0,5+0,35)*2*0,3)*16		32,16000			
			šachty multikanálu - stěny (1,325+1,625)*2*(1,39+0,47+0,15)*6		71,15400			
	7	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	112,64520	118,88	13 391,26	VV SMB SO 17 - Závory a pokladny pro venkovní parkoviště
			dle výměry bednění					
	N10	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	6,00000	74,60	447,60	ÚRS 24/01
			odvodnění základu pod šachtu multikanálu - na 1 ks 1 m potrubí		6,00000			
	N11	460662112	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š pře 35 do 50 cm	m	487,28000	196,00	95 506,88	ÚRS 24/01
			podsypan pod multikanál a kopoflex		487,28000			
	N13	460771133	Osazení multikanálů plastových do rýhy s obetonováním bez výkopových prací 9-cestných	m	303,28000	953,00	289 025,84	ÚRS 24/01
			272 ks*1,115 m		303,28000			
	7	ZL013 199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	440,80570	291,25	128 384,66	VV BKOM ZL013 - Koeficient objemu zemín
			objem výkopu*1,9		440,80570			
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>261 288,25</b>		

11	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	614,42000	425,26	261 288,25	VV SMB SO 17 - Závory a pokladny pro venkovní parkoviště
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	--

**1 428 623,77**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
O:	SO01	VESTAVĚNÁ TRAFOSTANICE
R:	ZL051b	Elektromobilita-VCP <b>2 870 359,97</b>

Stavba : - AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU

Objekt : EL - Nabíjecí stanice - silnoproud

### SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA			
					Dodávka		Montáž	
					jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>						
	<b>oddíl M21</b>	<b>Montáže silnoproud:</b>						
1	M-210901072-0	KABEL SIL AYKY 1KV 5x50 VOLNE	M	560	0,00	0,00	91,92	51 475,20
2	M-210901078-0	KABEL SIL AYKY 1KV 5x240 VOLNE	M	240	0,00	0,00	156,82	37 636,80
3	H	MULTIKANÁL 9-TI OTVOROVÝ 385x385x1115mm	KS	272	2 752,00	748 544,00	0,00	0,00
4	H	ODBOČOVACÍ PRVEK 4W (PRAVÝ/LEVÝ)	KS	14	3 925,51	54 957,14	660,80	9 251,20
5	H	TĚSNĚNÍ G-9W ...SAP 302154	KS	260	145,73	37 889,80	88,50	23 010,00
6	H	ADAPTÉR 4W SDA ...SAP 301959	KS	6	2 584,79	15 508,74	177,00	1 062,00
7	H	TĚSNĚNÍ G-4W ...SAP 302154	KS	104	130,39	13 560,56	88,50	9 204,00
8	H	DÍL FORTRESS 1325x1325x150mm 11DÍLŮ NA KOMORU HLOUBKA 1650mm	KS	88	6 215,77	546 987,76	3 398,40	299 059,20
9	H	VÍKO FORTRESS 1325x1325 LITINA D400 ZATÍŽENÍ 40t	KS	6	94 761,32	568 567,92	932,20	5 593,20
10	H	VÍKO FORTRESS 1325x1325 KOMPOZIT A15 ZATÍŽENÍ 1,5t	KS	2	39 966,48	79 932,96	991,20	1 982,40
50	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	184	0,00	0,00	446,62	82 178,08
51	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	M	184	55,35	10 184,40	0,00	0,00
11	H, M-21	ZÁTKAK ZAVÍRACÍ 110mm PRO CHRÁNIČKY 17110 BB DODÁVKA, VČ. MONTÁŽE	KS	40	161,91	6 476,40	0,00	0,00
12	H	KABEL AL JADRO AYKY-J 5x50	M	560	207,44	116 166,40	0,00	0,00
13	H	KABEL AL JADRO AYKY-J 5x240	M	240	520,97	125 032,80	0,00	0,00
14	H	PODRUŽNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL K M21	KPL	0,2	5 015,00	1 003,00	0,00	0,00
69	HZS	PŘÍPRAVNÉ A POMOČNÉ PRÁCE MIMO SPECIFIKACI	HOD	5	0,00	0,00	676,08	3 380,38
71	HZS	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	5	0,00	0,00	676,08	3 380,38
331	HZS	PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY, ZAŠKOLENÍ, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	20	0,00	0,00	598,70	11 974,04
334	HZS	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	HOD	5	0,00	0,00	1 272,24	6 361,21
	<b>M21</b>	<b>MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>				<b>2 324 811,9</b>		<b>545 548,1</b>

dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele

dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele

ZR - SO 10 - VO  
ZR - SO 10 - VO

dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele  
dle nabídky subdodavatele

ZR - SO 22 trafostanice  
ZR - SO 22 trafostanice  
ZR - SO 02 Silnoproud, slaboproud

ZR - SO 02 Silnoproud, slaboproud

	<b>Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :</b>	<b>2 870 360</b>
--	---	------------------

Stavba : - Akademičtá nám vč parkovacího domu

Cenná srovnání : 2023/1

Objekt : EL - Objekt stavby - sítinoproud - venkovní rozvody elektromobility

Datum zpracování :






POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Př. čís. polož.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CEHA				HODNOTA			
					Dodávka		Montáž		jedinicová	celková	jedinicová	celková
					4.	7.	8.	9.				
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>										
	oddíl M21	<b>Montáže sítinoproud:</b>										
1	M-210901072-0	KABEL SIL. AYKY 1xV 5x50 VOLJE	II	560	0,00	0,00	77,50	43 024,00	0,000	0,000		
2	M-210901078-0	KABEL SIL. AYKY 1xV 5x240 VOLJE	II	240	0,00	0,00	132,50	31 800,00	0,000	0,000		
3	M	MULTIKANÁL 8-TI OTVOROVÝ 3x5x385x1115mm	KS	272	2 322,20	624 356,40	0,00	0,00	0,000	0,000		
4	M	ODBOČOVACÍ PRVEK 4W (PŘAVÝVĚVÝ)	KS	14	3 326,70	46 573,80	560,00	7 840,00	0,000	0,000		
5	M	TEŠNĚNÍ G-RW ...SAP 303154	KS	240	123,50	29 640,00	75,00	18 000,00	0,000	0,000		
6	M	ADAPTER 4W SDA ...SAP 303959	KS	6	2 100,50	12 603,00	160,00	960,00	0,000	0,000		
7	M	TEŠNĚNÍ G-W ...SAP 303154	KS	104	110,50	11 492,00	75,00	7 800,00	0,000	0,000		
8	M	OIL FORTRESS 1325x1325x150mm 110LÚ NA KODARU HL.ČIŠKA 1650mm	KS	88	5 267,60	463 548,80	2 860,00	253 440,00	0,000	0,000		
9	M	NÍKO FORTRESS 1325x1325 LITINA D490 ZATÍŽENÍ 40	KS	6	80 306,20	481 837,20	790,00	4 740,00	0,000	0,000		
10	M	NÍKO FORTRESS 1325x1325 KOMPOZIT A15 ZATÍŽENÍ 1,5t	KS	7	33 809,90	236 765,30	840,00	1 680,00	0,000	0,000		
11	M-21	ZÁTKAK ZAVÍRAČI 110mm PRO CHRÁŇÁČKY I7110 BB DODÁVKA, VČ. MONTÁŽE	KS	40	137,21	5 488,40			0,000	0,000		
12	M	KABEL AL JADRO AYKY-J 5x50	II	500	175,80	87 900,00	0,00	0,00	0,000	0,000		
13	M	KABEL AL JADRO AYKY-J 5x240	II	240	441,50	105 960,00	0,00	0,00	0,000	0,000		
14	M	PODRUŽNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL K M21	KPL	0,2	4 200,00	840,00	0,00	0,00	0,000	0,000		
		<b>M21 MONTÁŽE SÍLINOPROUD CELKEM</b>				<b>1 861 548,40</b>		<b>371 420,00</b>	<b>0,800</b>	<b>0,800</b>		
		<b>Základní rozpočtové náklady stav, objektu celkem (bez DPH) :</b>							<b>2 332 965</b>			

Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur  
 Není součástí položek pod multiKanál, obetonování a frézování úprava kolem kabelových komur



**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: „Akademické náměstí včetně parkovacího domu“</b> <b>ÚSEK: SO00 – Vedlejší náklady</b>		<b>Změnový list č.</b> <b>76</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>SO00 – Vedlejší náklady</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 76</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>		
<b>KOMU: BKOM</b>	<b>OD: STRABAG</b>	<b>DATUM:</b>		
<b>ODESLÁNO:</b>	<b>POŠTOU:</b>	<b>KURÝR:</b>	<b>FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
			<b>MAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Řízení dobíjecích stanic – projektová dokumentace</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: SO00 – Vedlejší náklady</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY: není</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet Změnový list č. 76 - (ZL076)</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV: není</b>				
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Tento změnový list je předložen na základě požadavku EG.D na dispečerské řízení výkonu trafostanic, vycházející z nutného navýšení výkonu traf, z důvodů zajištění potřebné kapacity elektrické energie pro dobíjecí stanice. Změnový list oceňuje pouze zpracování projektové dokumentace pro dobíjecí stanice, ostatní vyplývající práce budou oceněny v následujících změnových listech. Termín dodání projektové dokumentace je cca do 2 měsíců od závazného objednání.  Tato změna má dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu. Dopad do termínu díla, budou mít následující práce vycházející z vyhotovené dokumentace.  <b>POKYN VYDAL:</b>  <b>DATUM: 15.04.2024</b>  TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.				
<b>TECHNICKÝ DOZOR:</b> <b>BKOM,</b>  <b>BKOM,</b> 		<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OD MMB,</b> 		



### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

<b>Soupis stavebních prací, dodávek a služeb</b>			
Stavba:	115_2021 Akademické náměstí včetně parkovacího domu		
	ZL076 Řízení dobíjecích stanic - projektová dokumentace		
Zadavatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
	Brněnské komunikace a.s. Reneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno	IČO: 60733098 DIČ: CZ60733098	
Projektant:	Ing. Arch. Michal Kristen Mášova, 723/5, 602 00 Brno	IČO: 60364998 DIČ:	
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Jinonice, Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744	
Vypracoval: Rozpis ceny			Celkem
HSV			232 460,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>232 460,00</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		232 460,00 CZK
Základní DPH	21 %		48 816,60 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>232 460,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>281 276,60 CZK</b>
v	[Redacted]	dne	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	Za zhotovitele		

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL076	Řízení dobíjecích stanic - projektová dokumentace	0,00	232 460,00	48 816,60	281 276,60	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>232 460,00</b>	<b>48 816,60</b>	<b>281 276,60</b>	<b>100,0</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:		Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
O:	SO00	Vedlejší náklady	
R:	ZL076	Řízení dobíjecích stanic - projektová dokumentace	<b>232 460,00</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
<b>Díl:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>232 460,00</b>	
N1	013244000-1	Dokumentace pro provádění stavby - Projekt ve stupni pro provádění stavby včetně rozpočtu a výkazu výměr	soubor	1,00000	232 460,00	232 460,00	Dle nabídky subdodavatele
						<b>232 460,00</b>	



BMS SERVIS, s.r.o.

Videňská 118

664 42 Modřice

Číslo účtu:

IČ 27723364

DIČ CZ27723364

Naše nabídka ze dne: 3.06.2024	Vaše poptávka ze dne:	Vyřizuje/ telefon: [REDACTED]	číslo: 2024_0306
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------

**Akce:** „Parkovací dům Akademické nám. - dispečerské řízení DOBS nad 250kW „

Na základě Vaší poptávky předkládáme nabídku na uvedenou akci.

## 1. PŘEDMĚT A ROZHRANÍ NABÍDKY:

### Vypracování prováděcí projektové dokumentace:

- Projekt dispečerského řízení EGD s cílem omezovat a regulovat spotřebu instalovaných dobíjecích stanic na základě pokynů EGD, dle přípojovacích podmínek SoP.

### 1.1. ZADÁNÍ PD:

- DPS rozsah dle vyhl. č. 146/2008, č. 499/2006 a v souladu se zákonem č. 137/2006
- Účast na jednáních v průběhu tvorby PD
- Koordinace s PD profese silnoproud
- Koordinace s PD profese slaboproud
- Návrh dispečerského řízení pro Dobíjecí Stanice (dále DS)
- Dispečerské řízení příkonu DS pro Teplárny Brno má za cíl splnit požadavky EGD dle směrnice „Podklady pro Dispečerské řízení Dobíjecích stanic a zařízení Demand Side Response od 250kW připojovaných do distribučních sítí EGD“ a nijak nezasahovat do stávajících návrhů elektroinstalace. Mezi jednotlivými DS bude nově navržena duální datová síť. Jedna pro dispečerské řízení, druhá pro platební systém. Veškeré DS bude dodávat Teplárna Brno, DS budou umožňovat připojení na ETHERNET/LAN, případně komunikaci Modbus RTU RS485. Po komunikaci budou předávány kolektivně DS signály pro omezení příkonu. Do rozvaděčů, ze kterých budou DS napájeny budou doplněny elektroměry s nepřímým měřením a dálkovým odečtem po komunikaci Modbus RTU RS485. **Profese silnoproud zajistí v každém rozvaděči pro napájení DS pozici pro 3xMTP pro 3 fáze, místo pro samotnou vyhodnocovací jednotku elektroměru a 3 fázové napájení elektroměru s patřičným jištěním dle výrobce elektroměru. Profese silnoproud zajistí zapojení rozvaděčů tak, aby bylo možné měřit pouze příkon DS. Elektroměry nesmí měřit společně odběr TZB objektu a DS, tyto technologické celky musí být schématicky a provozně v rozvaděcích odděleny a nesmí se navzájem ovlivňovat. Profese silnoproud musí připravit veškerá zařízení a přístroje VN/NN dle požadavků uvedených v příloze platné SoP „Podklady pro Dispečerské řízení Dobíjecích stanic a zařízení Demand Side Response od 250kW připojovaných do distribučních sítí EGD“.** Systém dispečerského řízení bude umožňovat vzdálenou správu a vizualizaci do dispečerského systému SCADA Teplárny Brno.



## 1.2 Součást nabídky není:

- Autorský dozor
- Revize stávajícího projektu silnoproud
- Revize stávajícího projektu slaboproud
- Revize stávajících ostatních PD souvisejících s touto akcí

## 2. TERMÍN PLNĚNÍ:

- Předběžný termín dodání je cca 2 měsíce od závazné objednávky.
- Přesná dodací lhůta a harmonogram prací bude dojednána v případné smlouvě o dílo .
- Dodací lhůta se může lišit v závislosti na (ne)poskytnutých podkladech třetích stran (stavba, generální projektant, projektanti stávajících elektroinstalací atd.)

## 3. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

- Budou upraveny v Objenávce /SoD

## 4. ZÁRUČNÍ LHŮTA:

- Předkladatel uvádí záruční lhůtu za dílo v délce trvání 24 měsíců od odevzdání díla
- Konečná forma záruční lhůty bude upravena v Objenávce /SoD

## 5. CENOVÁ NABÍDKA

- Při stanovení ceny vycházel předkladatel z poskytnutých podkladů Tepláren Brno.
- Veškeré ceny jsou stanoveny, pokud není výslovně uvedeno jinak, bez DPH, která bude fakturována v době provádění díla dle platných daňových předpisů.

<b>Stupeň DPS:</b>	
<b>Dispečerské řízení EGD/TB</b>	
Technická zpráva	
Topologie systému dispečerského řízení	
Pudorysy parkovacích míst s DS	
Situační výkresy DS externí parkovací plochy	
Rozvaděč DŘ (AXY)	
Výkaz výměr + Rozpočet RTS	
Jednání + koordinace + doprava	
Tisk množení PD	
<b>SIL celkem:</b>	<b>197 000,00</b>
<b>Celkem .....</b>	<b>197 000,00</b>

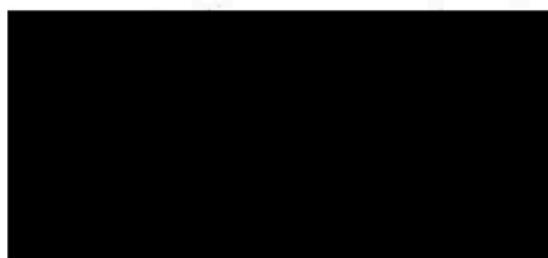
## 6. PLATNOST NABÍDKY:

Tato nabídka platí v celém rozsahu za předpokladu uplatnění technicky jasné objednávky nebo kladného vyjádření poptávajícího v termínu do 17.6. 2024.

## 7. OSTATNÍ:

- V případě kladného vyjádření nebo uplatnění objednávky bude mezi oběma stranami uzavřena příslušná smlouva o dílo - objednávka. V objednávce je nutné uvést odvolávku na číslo nabídky a název akce (viz titulní list).  
V příslušné smlouvě o dílo budou dojednány platební a další podmínky související s plněním dodávky předmětu díla.
- Informace poskytnuté v této nabídce považuje nabízející za důvěrné. Tyto informace nesmí poptávající bez souhlasu předkladatele poskytnout třetí osobě ani převzít v rozporu s jejich účelem pro své potřeby.

S pozdravem





**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: „Akademické náměstí včetně parkovacího domu“</b> <b>ÚSEK: SO02d – Stavební práce</b>		<b>Změnový list č.</b> <b>77</b>
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>SO02d – Stavební práce</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 77</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: BKOM</b>	<b>OD: STRABAG</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO:</b>	<b>POŠTOU:</b>	<b>KURÝR:</b>
		<b>FAX:</b>
		<b>MAIL</b>
		<b>OSOBNĚ:</b>
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Přivolávače k výtahům <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> SO02d – Stavební práce <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> není <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> viz položkový rozpočet <b>Změnový list č. 77 - (ZL077)</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:</b> není		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Změnový list je předložen na základě změny tvaru ovládacího panelu výtahu. V patrech 2PP-2ANP bude ovladač přisazený (změna oproti vzorkování) a v patrech 2BNP – 4BNP bude panel zapuštěný dle vzorkování.  Tato změna má dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu.		
<b>POKYN VYDAL:</b> [REDAKCE]		<b>DATUM:</b> 14.05.2024
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>TECHNICKÝ DOZOR:</b> <b>BKOM,</b> [REDAKCE]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>BKOM,</b> [REDAKCE]	



### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	115_2021 Akademické náměstí včetně parkovacího domu ZL077 Přivolávače k výtahům	
Zadavatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno  Brněnské komunikace a.s. Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785  IČO: 60733098 DIČ: CZ60733098
Projektant:	Ing. Arch. Michal Kristen Mášova, 723/5, 602 00 Brno	IČO: 60364998 DIČ:
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Jinonice, Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744
Vypracoval: Rozpis ceny		Celkem
HSV		18 408,00
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>18 408,00</b>
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 408,00 CZK
Základní DPH	21 %	3 865,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>18 408,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>22 273,68 CZK</b>
v	[redacted] dne [redacted]	
	Za zhotovitele	

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL077	Přivolávače k výtahům	0,00	18 408,00	3 865,68	22 273,68	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>18 408,00</b>	<b>3 865,68</b>	<b>22 273,68</b>	<b>100,0</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:		Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
O:	SO02d	Stavební práce	
R:	ZL077	Přivolávače k výtahům	<b>18 408,00</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>18 408,00</b>	
N1	303-1	Doplnění kapličky pro ovladače výtahů	kus	6,00000	3 068,00	18 408,00	Dle nabídky subdodavatele
						<b>18 408,00</b>	

Tuesday, June 18, 2024 at 11:25:09 Central European Summer Time

**Subject:** FW: [EXTERNAL] Park Dům Šumavská - Přivolavače na zed'  
**Date:** Tuesday 18 June 2024 11:25:00 Central European Summer Time  
**From:** [REDACTED]  
**Attachments:** image004.jpg, image001.png, image002.png, image003.png, image005.png, image006.png, image007.png, image008.jpg

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Tuesday, June 18, 2024 9:28 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** FW: [EXTERNAL] Park Dům Šumavská - Přivolavače na zed'

Posílám podklad pro změnu přivolávače na zed'.  
6x2600 = 15600

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Thursday, May 16, 2024 1:04 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** [EXTERNAL] Park Dům Šumavská - Přivolavače na zed'

Dobrý den pane Inženýre,

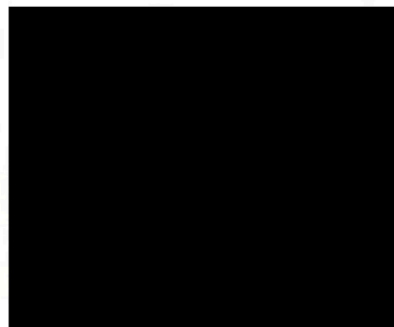
Jedna kaplička na zed', pro výtah stojí **2600kč bez DPH**  
Tedy **15 600 Kč pro šest pater**. Termín dodání bude okolo 4 týdnů.

Prosím tedy o informace dalšího postupu.

Děkujeme za Vaši důvěru.  
S pozdravem,

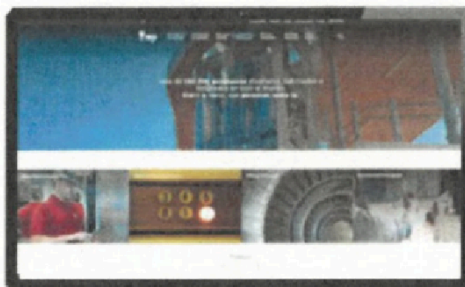


Jan NEUGEBAUER  
Obchodní manažer nových montáží  
Sales manager of new installations



Seznamte  
SE S NAŠIM  
NOVÝM WEBEM

PŘÍSTUP



[www.mplifts.cz](http://www.mplifts.cz)

Křižíkova 70b • 612 00 Brno • +420 549 249 420