

LETIŠTĚ PRAHA, a.s.  
K LETIŠTI 6/1019, 160 08 PRAHA 6  
**AKCE č.43224 OPRAVA KABELU VN036**

p.č.	popis	MJ	množství	jednotková cena [Kč]	cena celkem [Kč]
1	Kabelová rýha hloubená strojně š.0,6m x hl.1,2 m v zemině tř.2, sejmutí drnu - výkop vč.urovnání dna - zvětšení výkopu v místě křížení - přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy - kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0/4, tl.21cm - zához a hutnění - úprava povrchu terénu výsadbou travního semene (výška jemného humusu 15-20cm + travní semeno letištní směs)	m	130		
2	Kabelová rýha hloubená ručně š.0,6m x hl.1,2 m v zemině tř.2, sejmutí drnu - výkop vč.urovnání dna - zvětšení výkopu v místě křížení - přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy - kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0/4, tl.21cm - zához a hutnění - úprava povrchu terénu výsadbou travního semene (výška jemného humusu 15-20cm + travní semeno letištní směs)	m	120		
3	Spojkoviště, vstup do kabelovodu hloubené ručně š.3,0m x d.5,0m x hl.1,2 m v zemině tř.2, sejmutí drnu - výkop vč.urovnání dna - zvětšení výkopu v místě křížení - přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy - kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0/4, tl.21cm - zához a hutnění - úprava povrchu terénu výsadbou travního semene (výška jemného humusu 15-20cm + travní semeno letištní směs)	ks	4		
4	Demontáž a ekologická likvidace kabelu AKABA (vč.spojek, koncovek) z výkopu	m	250		
5	Demontáž a ekologická likvidace kabelu AKABA (vč.spojek, koncovek) z kolektoru, kabelového kanálu	m	2250		
6	Demontáž a ekologická likvidace 1-žilového kabelu CHAU 1x6mm <sup>2</sup> (vč.spojek) z kolektoru, kabelového kanálu	m	560		
7	Lokální úprava uložení stávajícího kabelového vedení do pr.25mm na lávkách v kolektoru (maximální počet kabelů v místě úpravy vedení = 15 kabelů)	ks	7		
8	Lokální úprava uložení stávajícího kabelového vedení do pr.50 mm na lávkách v kolektoru (maximální počet kabelů v místě úpravy vedení = 4 kabely)	ks	3		
9	Dodávka a montáž kabelového uzávěru RAYCHEM typ 102L pro průměr kabelu 45-65mm	ks	6		
10	Dodávka a montáž kabelu 22-AXEKVCEY 1x120/16 (do země, chráničky, na NUK) vč.svazkování a štítkování kabelu	m	4110		
11	Kabelový úvaz (např. PAD šňůra - průměr 6 mm)	m	150		
12	Kabelový pásek certifikovaný pro svazkování VN kabelů	ks	130		
13	Kabelový štítek	ks	40		
14	Betonová deska 50x25x5cm	ks	500		
15	Výstražná fólie VN kabelového vedení	m	250		
16	Utěsnění prostupů do kabelové chráničky proti vnikání vody pr.200mm	ks	3		
17	Kabelová spojka (Raychem, Prismian) pro spojování jednožilových kabelů 22kV 120mm <sup>2</sup> s plastovou izolací a polovodiivou vrstvou (sada = spojení 3 kabelů)	sada	4		
18	Ochranná trubka KOPOS KOPODUR ø160mm	m	20		
19	Demontáž a zpětná montáž protipožární ucpávky vytvořené z protipožárních sáčků	ks	1		
20	Plastový kabelový žlab TRANSFORM 130x130mm délka 1,2m	ks	5		
21	Kabelová nehořlavá deska CETRIS 3350x1250x10mm dodávka včetně řezání na požadovaný rozměr	ks	45		
22	Odvoz a ekologická likvidace stavební suti	m <sup>3</sup>	47,8		
23	Zkouška VN kabelu 22kV zvýšeným napětím VLF 0,1Hz (měřicí vůz)	kpl	1		
24	Plášťová zkouška VN kabelu 22kV (měřicí vůz)	kpl	1		
25	Zkouška VN kabelu 22kV zkouška DAC (měření částečných výbojů včetně lokalizace) měřicí vůz	kpl	1		
26	Ohraničení výkopů pomocí výstražné pásky po dobu provádění prací	kpl	1		
27	Kabelový žebřík š.600mm vč. výložníku, spojovacího a montážního materiálu	m	36		
28	Přenosný indikátor kyslíku a výbušných plynů	ks	1		
29	Stanovení rizik a postupy BOZP dodavatele díla	kpl	1		
30	Revize a revizní zpráva	kpl	1		
31	Geodetické vytýčení stávajících vedení a trasy pro výměnu kabelu VN036	kpl	1		
32	Zakreslení skutečného stavu, zaměření sítí, dle normy PP-018/2007	kpl	1		
33	Dokumentace skutečného provedení, dokladová část	kpl	1		
34	Zařízení staveniště po dobu provádění prací (mobilní WC, zázemí dodavatele)	kpl	1		
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>1 340 910,00 Kč</b>	