

## 7.1 VÝKAZ VÝMĚR :

## Kabelový kanál K1 Letiště Praha - kabelové lávky (2016)

Položka	zkratka	Název položky	Jedn.	Množství	Cena Kč/jedn.	Celková cena
1.	TP	poklop třídy F 900 – únikový, bude řešit speciální dodavatel včetně řádného odvodnění na povrchu aby nezatékala voda do kanálu	ks	0		- Kč
2.		rám pro poklop F900 včetně nového obetonování	ks	0		- Kč
3.a.	KL	kabelová lávka s povrchovou úpravou Zn 10 ks nad sebou v celé délce 285 m (s délkou lávky 1,5 m )	ks	340	1368,00	465 120,00 Kč
3.b.	KL	2x nátěr - kabelová lávka s 10 ks nad sebou v celé délce 285 m	ks	340	198,00	67 320,00 Kč
4.		nehořlavá deska CEMVIN tl. 8 mm, šířka 0,35m	m	500	180,00	90 000,00 Kč
5.	KS	kotevní sloupek v celé délce 285 m á 1,5 m	ks	34	1242,00	42 228,00 Kč
6.		chemické kotvy do betonu 4 ks sloupek	ks	34	395,00	13 430,00 Kč
7.	KK	kabelová konzola v celé délce 285 m 380 x 10	ks	340	336,00	114 240,00 Kč
8.	Ž	žebřík	ks	0	8420,00	- Kč
9.	L1	lávka l = 1 m	ks	0	15562,00	- Kč
10.	L2	lávka l = 2 m	ks	0	11212,00	- Kč
11.	KR	kanálový rošt s otvorem uprostřed 200x200mm (pro vrchní část čerpadla) a s rámem certifikace podle ČSN EN 124 třída zatížení A 15	ks	0	7632,00	- Kč
12.	Z	zachytávač nečistot na podlaze před roštem + označení tabulkou ( překážka )	ks	0	5645,00	- Kč
13.	HP	hasicí přístroje (typ bude určen v samostatné příloze PR)	ks	0	1980,00	- Kč
14.		tabulka proti zakopnutí, přesné znění a tvar nutno konzultovat s panem Ondračkou tel.602156626	ks	0	185,00	- Kč
15.	TH	tabulky nad hasicí přístroje	ks	0	132,00	- Kč
16.	ÚT	únikové fotoluminiscenční tabulky s ozn. směru a vzdálenosti úniku	ks	0	143,00	- Kč
17.	ÚT	únikové fotoluminiscenční tabulky s ozn. "Únikový východ"	ks	0	143,00	- Kč
18.	PD	protipožární dveře (typ bude určen v samostatné příloze PR) se zárubní š. 600 mm	ks	0	9856,00	- Kč
19.	PU	protipožární ucpávka kolem kabelů a lávek 10 x nad sebou (typ a způsob utěsnění bude určen v samostatné příloze PR) např. HILTI	ks	0	15200,00	- Kč
20.		Protipožární příčky tl. 100 z betonových cihel š. 1200 mm v 2000 mm (omítka bude ze sanačního štuky a se sklotextilní armovací síťovinou), osazení zárubně š 600	ks	0	14650,00	- Kč
21.		utěsnění kanalizační pěnou bude kolem stávajících kabelů které vycházejí ze stávajících kabelovodů a ústí v kanálu K1	ks	0	3875,00	- Kč
22.	Č	kalové čerpadlo pro odvodnění nejnižšího bodu typ Wilo-Drain TS 40/10 - A (provedení s plovákem) jednofázové (EM)	ks	0	8050,00	- Kč
23.		PE potrubí 40mm včetně tvarovek, potrubí vyústí v kanalizační šachtě vzdálené 8m od komory K11	m	0	856,00	- Kč
24.		kabel pro připojení čerpadla CYKY 2,5mm	m	0	48,00	- Kč
25.		KG-PVC kanalizační potrubí DN110mm + 2xkoleno 45st.	m	0	341,00	- Kč
26.		koleno 45st. KG-PVC kanalizační potrubí DN110mm	ks	0	131,00	- Kč
27.		zpětná klapka KGKK11 DN110 pro napojení v kanalizační šachtě	ks	0	2147,00	- Kč
28.		Bourací práce, nový asfalt a další, viz výkres řešení odvodnění pro komoru K11	celek	0	36585,00	- Kč
29.		Jádrové vrtání 120mm do délky vrtu 30cm	ks	0	2950,00	- Kč
30.		Komplexní řešení pomocí vsakovací jímky: výkopy, dlaždice, obrubníky, šterk, drenážní trubka s geotextilií a další viz výkres "ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ PRO ŠACHTY CSA, PK14, PK15"	ks	0		- Kč
31.		prohloubení jímky na hloubku 600mm ze stávající 350mm včetně případného vyrovnání vodotěsným betonovým potěrem a následně celá jímka bude natřena izolačním nátěrem	ks	0	20111,00	- Kč
32.		Kabel pro zemní pospojování CYA - (H07V-K) licna zelenožlutá 6mm	m	0	33,00	- Kč
33.		Dvoudílná uchycovací spojka pro uchycení kabelu CYA - (H07V-K) 6mm s okem na konstrukce	ks	0	78,00	- Kč
34.		Kabelové oko pro kabel CYA - (H07V-K) licna 6mm	ks	0	32,00	- Kč
35.		Sanace stěn (včetně ošetření stávající konstrukce) + odstranění suti (odhad)	m2	20	1690,00	33 800,00 Kč
36.		Náklady na skládkovné pro nebezpečný odpad (s obsahem azbestu) (odhad)	kg	1500	6,00	9 000,00 Kč
37.		Náklady na přízvání externích vlastníků zařízení (Řízení leteckého provozu)	ks	0		- Kč
38.		Přenosný indikátor výbušných plynů a O2	ks	0		- Kč
39.		Náklady na kontrolní činnost 1 h / den	den	2	250,00	500,00 Kč
40.		Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení + revize (pospojování)	ks	0	25800,00	- Kč
43.		<b>Celkem bez DPH</b>				<b>835 638,00 Kč</b>

V Praze dne 22.9.2016