

7.1 VÝKAZ VÝMĚR :

Kabelový kanál K1 Letiště Praha - kabelové lávky

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	1560	1368,00	2 134 080,00 Kč
3.b.	KL	2x nátěr - kabelová lávka s 10 ks nad sebou v celé délce 285 m	ks	1560	198,00	308 880,00 Kč
4.		nehořlavá deska CEMVIN tl. 8 mm, šířka 0,35m	m	2350	180,00	423 000,00 Kč
5.	KS	kotevní sloupek v celé délce 285 m á 1,5 m	ks	156	1242,00	193 752,00 Kč
6.		chemické kotvy do betonu 4 ks sloupek	ks	156	395,00	61 620,00 Kč
7.	KK	kabelová konzola v celé délce 285 m 380 x 10	ks	1560	336,00	524 160,00 Kč
8.	Ž	žebřík	ks	5	8420,00	42 100,00 Kč
9.	L1	lávka l = 1 m	ks	1	15562,00	15 562,00 Kč
10.	L2	lávka l = 2 m	ks	1	11212,00	11 212,00 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	1	7632,00	7 632,00 Kč
12.	Z	zachytávač nečistot na podlaze před roštem + označení tabulkou (překážka)	ks	1	5645,00	5 645,00 Kč
13.	HP	hasicí přístroje (typ bude určen v samostatné příloze PR)	ks	6	1980,00	11 880,00 Kč
14.		tabulka proti zakopnutí, přesné znění a tvar nutno konzultovat s panem Ondračkou tel.602156626	ks	1	185,00	185,00 Kč
15.	TH	tabulky nad hasicí přístroje	ks	6	132,00	792,00 Kč
16.	ÚT	únikové fotoluminiscenční tabulky s ozn. směru a vzdálenosti úniku	ks	10	143,00	1 430,00 Kč
17.	ÚT	únikové fotoluminiscenční tabulky s ozn. "Únikový východ"	ks	5	143,00	715,00 Kč
18.	PD	protipožární dveře (typ bude určen v samostatné příloze PR) se zárubní š. 600 mm	ks	3	9856,00	29 568,00 Kč
19.	PU	protipožární ucpávka kolem kabelů a lůvek 10 x nad sebou (typ a způsob utěsnění bude určen v samostatné příloze PR) např. HILTI	ks	3	15200,00	45 600,00 Kč
20.		Protipožární příčky tl. 100 z betonových cihel š. 1200 mm v 2000 mm (omítka bude ze sanačního štuksu a se sklotextilní armovací síťovinou), osazení zárubně š 600	ks	3	14650,00	43 950,00 Kč
21.		utěsnění kanalizační pěnou bude kolem stávajících kabelů které vycházejí ze stávajících kabelovodů a ústí v kanálu K1	ks	10	3875,00	38 750,00 Kč
22.	Č	kalové čerpadlo pro odvodnění nejnižšího bodu typ Wilo-Drain TS 40/10 - A (provedení s plovákem) jednofázové (EM)	ks	1	8050,00	8 050,00 Kč
23.		PE potrubí 40mm včetně tvarovek, potrubí vyústí v kanalizační šachtě vzdálené 8m od komory K11	m	14	856,00	11 984,00 Kč
24.		kabel pro připojení čerpadla CYKY 2,5mm	m	8	48,00	384,00 Kč
25.		KG-PVC kanalizační potrubí DN110mm + 2xkoleno 45st.	m	9	341,00	3 069,00 Kč
26.		koleno 45st. KG-PVC kanalizační potrubí DN110mm	ks	2	131,00	262,00 Kč
27.		zpětná klapka KGKK11 DN110 pro napojení v kanalizační šachtě	ks	1	2147,00	2 147,00 Kč
28.		Bourací práce, nový asfalt a další, viz výkres řešení odvodnění pro komoru K11	celek	1	36585,00	36 585,00 Kč
29.		Jádrové vrtání 120mm do délky vrtu 30cm	ks	2	2950,00	5 900,00 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	1	20111,00	20 111,00 Kč
32.		Kabel pro zemní pospojování CYA - (H07V-K) licna zelenožlutá 6mm	m	40	33,00	1 320,00 Kč
33.		Dvoudílná uchycovací spojka pro uchycení kabelu CYA - (H07V-K) 6mm s okem na konstrukce	ks	44	78,00	3 432,00 Kč
34.		Kabelové oko pro kabel CYA - (H07V-K) licna 6mm	ks	44	32,00	1 408,00 Kč
35.		Sanace stěn (včetně ošetření stávající konstrukce) + odstranění suti (odhad)	m2	140	1690,00	236 600,00 Kč
36.		Náklady na skládkovné pro nebezpečný odpad (s obsahem azbestu) (odhad)	kg	7500	6,00	45 000,00 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	8	250,00	2 000,00 Kč
40.		Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení + revize (pospojování)	ks	1	25800,00	25 800,00 Kč
43.		Celkem bez DPH				4 304 565,00 Kč

V Praze dne 22.9.2016