

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení**Rozpočet:** D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 2 304 188,00 Kč**Cena celková:** 2 304 188,00 Kč**DPH:** 483 879,48 Kč**Cena s daní:** 2 788 067,48 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 304 188,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22			Zař.č. 22 Větrání AKU				
6	22.10		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
10	22.101		Ventilátor RSH 250 N0090/84.32 AP80-2s; V=1100 m3/h; dp= 250 Pa; Ne= 0,75 kW; 400 V; vč.pružných vložek 250x180 a d 250, pružného uložení ISTAKO	KS	1,000	23 607,00	23 607,00
11	22.102		Ventilátor RSH 250 N0090/84.32 AP80-2s; V=1100 m3/h; dp= 250 Pa; Ne= 0,75 kW; 400 V; vč.pružných vložek 250x180 a d 250, pružného uložení ISTAKO	KS	1,000	23 607,00	23 607,00
12	22.105a		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.09 (servo dod.M+R)	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
13	22.105b		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.09 (servo dod.M+R)	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
14	22.106		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.09 (servo dod.M+R)	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
15	22.107		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.09 (servo dod.M+R)	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
16	22.108		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.01 ruční	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
17	22.109		Regulační klapka RKM -315x315 TPM 009/00.01 ruční	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
7	22.11		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
18	22.110		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
19	22.111		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x315TPM 018/01.40	KS	1,000	10 898,00	10 898,00
20	22.112		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x315TPM 018/01.40	KS	1,000	10 898,00	10 898,00
21	22.113		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
22	22.114		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
23	22.115		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	7,000	596,00	4 172,00
24	22.116		Požární klapka PKTM-90/cz- O315 TPM 018/01.40	KS	1,000	11 875,00	11 875,00
8	22.12		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
25	22.120		Těsné šoupě O 315 na servo MSKT 315	KS	1,000	155 802,00	155 802,00
9	22.14		Krycí mřížka 200x200	KS	2,000	273,00	546,00
1	22.1a		ventilátorový díl např. TERNO-S 315-KB-L-VTR/0,92 ;Ne = 0,92 kW; 400 V	KS	1,000	22 870,00	22 870,00
2	22.1b		Klapka RK-VH 315 (servo dod.M+R)	KS	1,000	3 307,00	3 307,00
3	22.1c		Filtrační komora např. TERNO-S 315-F-EU 4	KS	1,000	4 857,00	4 857,00
4	22.1d		Pružná vložka PV 315	KS	2,000	914,00	1 828,00
5	22.2		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	6,000	596,00	3 576,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	VZT-22		Potrubí čtyřhr.sk.I poz.plech	M2	90,000	624,00	56 160,00
22	Zař.č. 22 Větrání AKU						411 313,00
23	Zař.č. 23 Větrání MDT						
27	23.1		Větrací jednotka V =12 200 m3/h; 200 Pa; Ne = 2,0/0,5 kW; 400 V; sestava: klapková, ventilátorová komora, dvoustupňová filtrace,náhradní motor, rám po d jednotku ~	KS	1,000	222 212,00	222 212,00
34	23.10		Požární klapka PKTM-90/cz- 900x800 TPM 018/01.40	KS	1,000	17 184,00	17 184,00
41	23.101		Axiální ventilátor TGT/2-400-6/1,1V= 6600 m3/h; dp = 250 Pa; Ne= 1,1 kW; 400 V; I= 2,32 A	KS	1,000	38 659,00	38 659,00
42	23.102		Axiální ventilátor TGT/2-400-6/1,1V= 6600 m3/h; dp = 250 Pa; Ne= 1,1 kW; 400 V; I= 2,32 A	KS	1,000	38 659,00	38 659,00
43	23.103		Regulační klapka O 400 na servo	KS	1,000	973,00	973,00
44	23.104		Regulační klapka O 400 na servo	KS	1,000	973,00	973,00
45	23.105		Axiální ventilátor TXBR/2-250 V= 400 m3/h; dp = 250 Pa; Ne= 0,11kW; 400 V; I= 0,55 A;	KS	1,000	11 653,00	11 653,00
46	23.108		Vyústka VP-1.0-400x200	KS	3,000	720,00	2 160,00
47	23.109		Regulační klapka O 250 na servo	KS	1,000	659,00	659,00
35	23.11		Požární klapka PKTM-90/cz- 1400x560 TPM 018/01.40	KS	1,000	18 484,00	18 484,00
48	23.110		Požární klapka PKTM-90/cz- 800x500 TPM 018/01.40	KS	1,000	15 013,00	15 013,00
49	23.111		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
50	23.112		Požární klapka PKTM-90/cz- 250 TPM 018/01.40	KS	1,000	11 275,00	11 275,00
36	23.12		Požární klapka PKTM-90/cz- 1400x560 TPM 018/01.40	KS	1,000	18 484,00	18 484,00
37	23.13		Požární klapka PKTM-90/cz- 550x500 TPM 018/01.40	KS	1,000	14 122,00	14 122,00
38	23.14		Požární klapka PKTM-90/cz- 250x250 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 558,00	10 558,00
39	23.15		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	1,000	596,00	596,00
40	23.16		Požární klapka PKTM-90/cz- 250x250 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 558,00	10 558,00
28	23.2		Vyústka VP-1.0-400x280	KS	13,000	831,00	10 803,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	23.3		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	1,000	596,00	596,00
30	23.4		Požární klapka PKTM-90/cz- 1000x400 TPM 018/01.40	KS	1,000	15 120,00	15 120,00
31	23.6		Požární klapka PKTM-90/cz- 1000x400 TPM 018/01.40	KS	1,000	15 120,00	15 120,00
32	23.7		Regulační klapka RKM -500x450 TPM 009/00.01 ruční	KS	1,000	2 074,00	2 074,00
33	23.8		Regulační klapka RKM -800x450 TPM 009/00.01 ruční	KS	1,000	2 334,00	2 334,00
51	VZT-23		Potrubí čtyřhr.sk.l poz.plech	M2	150,000	624,00	93 600,00
23	Zař.č. 23 Větrání MDT						582 212,00
24	Zař.č.24.1 Větrání místností pod nástupištěm						
59	24.1.10		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x315 TPM 018/01.40	KS	1,000	11 005,00	11 005,00
66	24.1.101a		Ventilátorový díl; Větrací jednotka např. TERNO S 315 K-10VTR; V=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A;	KS	1,000	22 870,00	22 870,00
67	24.1.101b		Klapka RK-VH 315 (servo dod.M+R); Větrací jednotka např. TERNO S 315 K-10VTR; V=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A;	KS	1,000	3 307,00	3 307,00
68	24.1.101c		Pružná vložka PV 315Větrací jednotka např. TERNO S 315 K-10VTR; V=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A;	KS	2,000	914,00	1 828,00
69	24.1.101d		Tlumič REA 315; Větrací jednotka např. TERNO S 315 K-10VTR; V=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A;	KS	1,000	4 844,00	4 844,00
70	24.1.102		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	1,000	596,00	596,00
60	24.1.11		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 655,00	10 655,00
71	24.1.110		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x315 TPM 018/01.40	KS	1,000	11 005,00	11 005,00
72	24.1.111		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x315 TPM 018/01.40	KS	1,000	11 005,00	11 005,00
73	24.1.112		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 655,00	10 655,00
74	24.1.113		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 670,00	10 670,00
75	24.1.114		Požární klapka PKTM-90/cz- 355x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 655,00	10 655,00
76	24.1.115		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
77	24.1.116		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
61	24.1.12		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 670,00	10 670,00
62	24.1.13		Požární klapka PKTM-90/cz- 250x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 430,00	10 430,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	24.1.14		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
64	24.1.15		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
65	24.1.16		Krycí mřížka 200x200	KS	2,000	273,00	546,00
52	24.1.1a		Ventilátorový díl; Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	1,000	22 870,00	22 870,00
53	24.1.1b		Klapka RK-VH 315 (servo dod.M+R); Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	1,000	3 307,00	3 307,00
54	24.1.1c		Filtrační komora TERNO-S 315-F-EU 4; Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	1,000	4 857,00	4 857,00
55	24.1.1d		Ohřívací díl elektrický TERNO-S-315 -EI 10; Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	1,000	11 629,00	11 629,00
56	24.1.1e		Pružná vložka PV 315; Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	2,000	1 592,00	3 184,00
57	24.1.1f		Tlumič REA 315; Větrací jednotka např. TERNO s 315 K-10-VTRV=1500 m3/h; dp = 200 Pa; Ne = 0,92 kW; 400 V; I= 5 A	KS	1,000	4 844,00	4 844,00
58	24.1.2		Vyústka VP-1.0-280x140	KS	1,000	596,00	596,00
78	VZT-24.1		Potrubí čtyřhr.sk.l poz.plech	M2	110,000	526,00	57 860,00
24	Zař.č.24.1 Větrání místností pod nástupištěm						281 260,00
24.3.2014	Zař.č.24.3 Chlazení místností č.117						
122	24.3a		Chladicí jednotka Qch=3,5kW	KS	1,000	15 341,00	15 341,00
123	24.3b		Kondenzační jednotka Ne=1,08 kW, 230 V	KS	1,000	30 521,00	30 521,00
124	VZT-31		Potrubí chladicího media vč.izolace v nehořl.provedení	M	30,000	901,00	27 030,00
125	VZT-32		Odvod kondenzátu ocelové závitové poz.potrubí DN 32	M	5,000	693,00	3 465,00
24.3.2014	Zař.č.24.3 Chlazení místností č.117						76 357,00
26	Zař.č.26 Větrání m.č. 107, 110						
83	26.10		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
84	26.11		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	26.12		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
86	26.13		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
87	26.14		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
88	26.15		Krycí mřížka 200x200	KS	4,000	273,00	1 092,00
79	26.1a		Ventilátor TD-800/200; V= 250 m3/h; dp = 200 Pa; 100W, 230V	KS	1,000	7 440,00	7 440,00
80	26.1b		regulační klapka na servo MSKT 200	KS	1,000	1 247,00	1 247,00
81	26.1c		pružná vložka PV DN 200	KS	2,000	2 013,00	4 026,00
82	26.2		Vyústka VP-1.0-200x140	KS	4,000	554,00	2 216,00
89	VZT-26		Potrubí čtyřhr.sk.I poz.plech	M2	25,000	624,00	15 600,00
26	Zař.č.26 Větrání m.č. 107, 110						87 703,00
27	Zař.č.27 Větrání m.č.108,558,508,sl.WC						
90	27.10		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
94	27.101a		Potrubní ventilátor ILT/4-225; V = 950 m3/h; dp = 300 Pa; Ne= 0,5 kW; 400 V; I= 0,25 A;	KS	1,000	17 815,00	17 815,00
95	27.101b		regulační klapka IJK 215/50-25	KS	1,000	3 071,00	3 071,00
96	27.101c		pružná vložka PV 500x250	KS	2,000	1 009,00	2 018,00
97	27.102		Vyústka VP-1.0-200x140	KS	8,000	554,00	4 432,00
91	27.11		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
98	27.110		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
99	27.111		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
100	27.112		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
101	27.113		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
102	27.114		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
103	27.115		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
104	27.116		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 670,00	10 670,00
105	27.117		Požární klapka PKTM-90/cz- 315x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 670,00	10 670,00
106	27.118		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
107	27.119		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
 Rozpočet: D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	27.12		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
108	27.120		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
109	27.125		Regulační klapka ruční 200x200	KS	1,000	1 167,00	1 167,00
110	27.126		Těsné šoupě O 315 na servo MSKT 315	KS	1,000	155 802,00	155 802,00
93	27.13		Krycí mřížka 200x200	KS	4,000	273,00	1 092,00
111	VZT-27		Potrubí čtyřhr.sk.l poz.plech	M2	100,000	624,00	62 400,00
112	VZT-28		Mřížka SMU (pro Geko) 425x125 vč.pozedního rámu	KS	1,000	482,00	482,00
113	VZT-29		Demontáž chladících jednotekCalex a ekologická likvidace chladiva	KS	2,000	4 104,00	8 208,00
27	Zař.č.27 Větrání m.č.108,558,508,sl.WC						417 486,00
28	Zař.č.28 Větrání HB						
114	28.101a		Potrubní ventilátor ILT/4-225; V = 1050 m3/h; dp = 300 Pa; Ne= 0,5 kW; 400 V vč. 2 ks pr.vložky, regulační klapka na servo 500x250	KS	1,000	22 903,00	22 903,00
115	28.101b		regulační klapka IJK 225/50-25	KS	1,000	3 071,00	3 071,00
116	28.110		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
117	28.111		Požární klapka PKTM-90/cz- 400x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 750,00	10 750,00
118	28.112		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 300x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	15 112,00	15 112,00
119	28.113		Krycí mřížka 400x200	KS	2,000	342,00	684,00
120	28.114		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
121	VZT-30		Demontovat nástavce pro osazení DF filtrů, uschochování a zpětná montáž	KS	10,000	503,00	5 030,00
28	Zař.č.28 Větrání HB						82 603,00
31	Zař.č.31 Větrání rozvodny						
126	31.1		Požární stěnový uzávěr PSUM-90 200x315 TPM 006/99.40	KS	1,000	14 710,00	14 710,00
127	31.2		Požární klapka PKTM-90/cz- 200x200 TPM 018/01.40	KS	1,000	10 343,00	10 343,00
128	31.3		Potrubní ventilátor RM 150 V=300 m3/	KS	1,000	4 660,00	4 660,00
129	31.4		Vyústka 525x75	KS	1,000	652,00	652,00
130	31.5		Potrubí SPIRO d 150	M	3,000	346,00	1 038,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení
Rozpočet:	D.6 - PS 95 Vzduchotechnická zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31		Zař.č.31 Větrání rozvodny				31 403,00
D	Demontáže					
131 VZT-D1		Demontáž stávajícího zařízení, včetně likvidace a odvozu	KPL	1,000	223 668,00	223 668,00
D	Demontáže					223 668,00
O	Ostatní					
132 VZT-O1		Požární izolace	M2	5,000	2 022,00	10 110,00
133 VZT-O2		Demontáž a zpětná montáž nástavců pro osazení DF filtrů	KS	10,000	503,00	5 030,00
133 VZT-O3		Demontáž a zpětná montáž jednotky pos.23.1	KUS	1,000	40 219,00	40 219,00
134 VZT-O4		Revizní zprávy PK	KUS	1,000	6 156,00	6 156,00
134 VZT-O5		Bezpečnostní nátěry	M2	1,000	4 848,00	4 848,00
135 VZT-O6		Zaregulování na projektované parametry vydání PD skut. provedení	h	50,000	821,00	41 050,00
135 VZT-O7		Popis zař.vč. označení směru proudění	KPL	1,000	2 770,00	2 770,00
O	Ostatní					110 183,00

Celkem:**2 304 188,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 91 Silové rozvody**Rozpočet:** PS 91 Silové rozvody**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 3 721 978,00 Kč**Cena celková:** 3 721 978,00 Kč**DPH:** 781 615,38 Kč**Cena s daní:** 4 503 593,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 721 978,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 91 Silové rozvody
 Rozpočet: PS 91 Silové rozvody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741.1		Silové rozvody dodávka a montáž				
1	SIL-001	Skříňový rozvaděč ozn. RM50	KS	1,000	521 720,00	521 720,00
2	SIL-002	Skříňový rozvaděč ozn. RM52 - 4.pole	KS	1,000	104 374,00	104 374,00
3	SIL-003	Skříňový rozvaděč ozn. RM53 - 3.pole	KS	1,000	75 733,00	75 733,00
4	SIL-004	Deblokovací skříň DPM	KS	4,000	6 437,00	25 748,00
5	SIL-005	Deblokovací skříň DSE1	KS	6,000	8 022,00	48 132,00
6	SIL-006	Deblokovací skříň DSM	KS	1,000	13 133,00	13 133,00
7	SIL-007	Provizorní rozvaděč ozn. RM-provizorní	KS	1,000	74 369,00	74 369,00
8	SIL-008	Deblokovací skříň DSM1	KS	2,000	7 039,00	14 078,00
9	SIL-009	Deblokovací skříň DSE3	KS	1,000	9 533,00	9 533,00
10	SIL-010	Připojení vývodů ve stávajícím hlavním rozvaděči RM (demontáž požárního těsnění, připojení nových kabelů, obnova požárního těsnění)	vývod	2,000	956,00	1 912,00
11	SIL-011	Stávající RM50.1 (dozbrojení a přezbrojení vývodů)	vývod	3,000	5 926,00	17 778,00
12	SIL-012	Stávající RM52 (dozbrojení, přezbrojení vývodů)	vývod	10,000	1 434,00	14 340,00
13	SIL-013	Stávající RM53 (dozbrojení, přezbrojení vývodů)	vývod	9,000	1 219,00	10 971,00
14	SIL-014	Stávající RM53.1 (přezbrojení vývodů)	vývod	3,000	1 219,00	3 657,00
15	SIL-015	Stávající RM70 (dozbrojení a přezbrojení vývodů)	vývod	2,000	9 653,00	19 306,00
16	SIL-016	Stávající RM81.3 (přezbrojení vývodů)	vývod	1,000	2 485,00	2 485,00
17	SIL-017	Štítky na přeznačení kabelů	KS	420,000	20,00	8 400,00
18	SIL-018	Gravírované štítky na přeznačení deblokovacích skříní a vývodů na rozvaděči	KS	420,000	33,00	13 860,00
19	SIL-019	Demontáž stávajícího rozvaděče RM50	HOD	20,000	360,00	7 200,00
20	SIL-020	Demontáž provizorního rozvaděče RM-provizorní	HOD	20,000	312,00	6 240,00
21	SIL-021	Demontáž stávajících kabelů a kabelových konstrukcí	HOD	60,000	312,00	18 720,00
22	SIL-022	Demontáž stávajícího požárního těsnění	HOD	10,000	312,00	3 120,00
23	SIL-023	Ocelová nosná konstrukce metalizovaná všeobecně PO 90 min	KG	5,000	358,00	1 790,00
24	SIL-024	Kabelový rošt metalizovaný PO 90 min R31	M	50,000	1 843,00	92 150,00
25	SIL-025	Kabelový žlab metalizovaný 100/100 PO 90 min	M	200,000	1 551,00	310 200,00
26	SIL-026	Kabelový žlab metalizovaný 200/100 PO 90 min	M	200,000	1 708,00	341 600,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 91 Silové rozvody
 Rozpočet: PS 91 Silové rozvody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	SIL-027	Kabelová lávka metalizovaná L42 PO 90 min	M	20,000	2 978,00	59 560,00
28	SIL-028	Ocelová trubka včetně kolen metalizovaná PO 90 min světlost 40 mm	M	10,000	352,00	3 520,00
29	SIL-029	Profilová lišta např. typ 2068 Bettermann, včetně uchycení a veškerého příslušenství - prov.pro metro	M	20,000	423,00	8 460,00
30	SIL-030	Kabelový zákryt ZR 4	M	15,000	650,00	9 750,00
31	SIL-031	Uzemňovací pásek FeZn 30/4 mm	M	50,000	230,00	11 500,00
32	SIL-032	Cu vodič žlutozelený CHAH-R S = 4 mm2	M	30,000	58,00	1 740,00
33	SIL-033	Cu vodič žlutozelený CHAH-R S = 6 mm2	M	30,000	58,00	1 740,00
34	SIL-034	Ochranná svorka	KS	10,000	126,00	1 260,00
35	SIL-035	Kabel Cu-V-P(750) 90-M-4Jx70 mm2	M	100,000	979,00	97 900,00
36	SIL-036	Kabel Cu-V-P(750) 90-M-3Jx2,5 mm2	M	40,000	58,00	2 320,00
37	SIL-037	Kabel Cu-V-P(750) 90-M-7Jx1,5 mm2	M	410,000	85,00	34 850,00
38	SIL-038	Kabel Cu-V-P(750) 90-M-19Ox1,5 mm2	M	40,000	233,00	9 320,00
39	SIL-039	Kabel Cu-R-M 4Jx70 mm2	M	220,000	790,00	173 800,00
40	SIL-040	Kabel Cu-R-M 4Jx35 mm2	M	65,000	509,00	33 085,00
41	SIL-041	Kabel Cu-R-M 4Jx25 mm2	M	110,000	399,00	43 890,00
42	SIL-042	Kabel Cu-R-M 4Jx10 mm2	M	45,000	173,00	7 785,00
43	SIL-043	Kabel Cu-R-M 5Jx6 mm2	M	440,000	118,00	51 920,00
44	SIL-044	Kabel Cu-R-M 3Jx6 mm2	M	45,000	118,00	5 310,00
45	SIL-045	Kabel Cu-R-M 5Jx4 mm2	M	200,000	104,00	20 800,00
46	SIL-046	Kabel Cu-R-M 4Jx4 mm2	M	45,000	105,00	4 725,00
47	SIL-047	Kabel Cu-R-M 7Jx2,5 mm2	M	1 320,000	81,00	106 920,00
48	SIL-048	Kabel Cu-R-M 5Jx2,5 mm2	M	800,000	68,00	54 400,00
49	SIL-049	Kabel Cu-R-M 4Jx2,5 mm2	M	110,000	86,00	9 460,00
50	SIL-050	Kabel Cu-R-M 3Jx2,5 mm2	M	550,000	54,00	29 700,00
51	SIL-051	Kabel Cu-R-M 48Ox1,5 mm2	M	40,000	399,00	15 960,00
52	SIL-052	Kabel Cu-R-M 37Ox1,5 mm2	M	125,000	300,00	37 500,00
53	SIL-053	Kabel Cu-R-M 24Ox1,5 mm2	M	40,000	224,00	8 960,00
54	SIL-054	Kabel Cu-R-M 19Jx1,5 mm2	M	510,000	132,00	67 320,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 91 Silové rozvody
 Rozpočet: PS 91 Silové rozvody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	SIL-055	Kabel Cu-R-M 19Ox1,5 mm2	M	110,000	132,00	14 520,00
56	SIL-056	Kabel Cu-R-M 12Jx1,5 mm2	M	2 150,000	89,00	191 350,00
57	SIL-057	Kabel Cu-R-M 7Jx1,5 mm2	M	5 300,000	64,00	339 200,00
58	SIL-058	Kabel Cu-R-M 7Ox1,5 mm2	M	60,000	64,00	3 840,00
59	SIL-059	Kabel Cu-R-M 5Ox1,5 mm2	M	110,000	80,00	8 800,00
60	SIL-060	Kabel Cu-R-M 4Jx1,5 mm2	M	650,000	54,00	35 100,00
61	SIL-061	Kabel Cu-R-M 3Ox1,5 mm2	M	470,000	47,00	22 090,00
62	SIL-062	Kabel Cu-R-M 2x2x0,6 (St)	M	20,000	62,00	1 240,00
63	SIL-063	Kabel Cu-R-M 1x2x0,6 (St)	M	20,000	54,00	1 080,00
64	SIL-064	Kabel JCXFE-R 6x2x1	M	90,000	106,00	9 540,00
65	SIL-065	Kabel koncovka smršťovací 4Jx70 mm2	KS	2,000	3 964,00	7 928,00
66	SIL-066	Rozvodná krabice včetně svorek (7ks), bezhalogenová	KUS	120,000	215,00	25 800,00
67	SIL-067	Zásuvka jednofázová 230V, 50Hz, 16A nástěnná IP 54	KUS	6,000	256,00	1 536,00
68	SIL-068	Zásuvka pětipólová 400V, 50Hz, 32A, nástěnná IP 54	KUS	6,000	573,00	3 438,00
69	SIL-069	Připojení a uložení kabelů, které jsou dodávkou čerpadel a plováků.	HOD	2,000	360,00	720,00
70	SIL-070	Stavební připomoci (zhotovení prostupu, zezdění, upevnění konstrukcí a pod.)	HOD	110,000	238,00	26 180,00
71	SIL-071	Stavební připomoci (vrtání prostupů v betonu pod.)	HOD	130,000	594,00	77 220,00
741.1		Silové rozvody dodávka a montáž				3 443 586,00
741.1.1	Ostatní					
72	SIL-072	Zkoušky	HOD	400,000	480,00	192 000,00
73	SIL-073	Revize	HOD	120,000	600,00	72 000,00
74	SIL-074	Průkaz způsobilosti	KS	1,000	14 392,00	14 392,00
741.1.1	Ostatní					278 392,00

Celkem:

3 721 978,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 91.1 Tlakové těsnění**Rozpočet:** PS 91.1 Tlakové těsnění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 77 115,00 Kč**Cena celková:** 77 115,00 Kč**DPH:** 16 194,15 Kč**Cena s daní:** 93 309,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 77 115,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 91.1 Tlakové těsnění
Rozpočet: PS 91.1 Tlakové těsnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	TLT-001		Těsnění nerozebíratelného systému oboustranné, o 68 mm	KS	1,000	5 520,00	5 520,00
2	TLT-002		Těsnění nerozebíratelného systému oboustranné, o 34 mm	KS	15,000	4 773,00	71 595,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 115,00

Celkem:**77 115,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 91.2 Požární těsnění**Rozpočet:** PS 91.2 Požární těsnění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 123 075,00 Kč**Cena celková:** 123 075,00 Kč**DPH:** 25 845,75 Kč**Cena s daní:** 148 920,75 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 123 075,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 91.2 Požární těsnění
Rozpočet: PS 91.2 Požární těsnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	POT-001		Požární těsnění - kompletní provedení vhodného systému těsnění pro daný vstup včetně protokolu	M2	15,000	8 205,00	123 075,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 075,00
Celkem:							123 075,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 93-1 Slaboproudá zařízení**Rozpočet:** PS 93-1 Slaboproudá zařízení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 2 884 855,00 Kč**Cena celková:** 2 884 855,00 Kč**DPH:** 605 819,55 Kč**Cena s daní:** 3 490 674,55 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 884 855,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 93-1 Slaboproudá zařízení
 Rozpočet: PS 93-1 Slaboproudá zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Rozhlas					
1	SLA-001		Reproduktor podhledový evakuační 1,5/3/6W vč. montáže	KS	58,000	1 220,00	70 760,00
2	SLA-002		krabice ohniodolné 90 min.vč. svorkovnice	KS	58,000	1 043,00	60 494,00
3	SLA-003		montáž, měření, oživení, nastavení	HOD	120,000	537,00	64 440,00
4	SLA-004		demontáž stávajících rozvodů rozhlasu (kabely CYKY)	M	1 200,000	34,00	40 800,00
5	SLA-005		demontáž stávajících kabelových nosných konstrukcí rozhlasu	M	600,000	115,00	69 000,00
6	SLA-006		demontáž stávajících reproduktorů	KS	65,000	107,00	6 955,00
7	SLA-007		meření srozumitelnosti dle ČSN EN 60849 vč. protokolu	KS	1,000	38 347,00	38 347,00
8	SLA-008		Kabelová konstrukce s funkční odolností při požáru dle směrnice DP č.22/2012- skupinové držáky (např. gripy M5 Bettermann)	M	600,000	233,00	139 800,00
9	SLA-009		kabel typu CHKE-V 1P1,38	M	1 500,000	60,00	90 000,00
1		Rozhlas					580 596,00
2		AOC					
10	SLA-010		Panel osvětlení do pultu PM, vč. montáže a zapojení	kpl.	1,000	22 475,00	22 475,00
11	SLA-011		Výměna vyhodnocovacích jednotek v odb. lince - u výtahu	kpl.	1,000	69 690,00	69 690,00
12	SLA-012		Výměna čidel v odb. lince - vestibul	kpl.	1,000	217 567,00	217 567,00
13	SLA-013		Zhrazení jednoho průchodu (popř. doplnění počítání)	kpl.	1,000	46 016,00	46 016,00
14	SLA-014		Řídící jednotka ARGUS32 (počítání cestujících)	KS	1,000	193 985,00	193 985,00
15	SLA-015		Majáček pro nevidomé OHM/3E3K	KS	1,000	19 509,00	19 509,00
16	SLA-016		Majáček pro nevidomé OHM/2K	KS	1,000	19 509,00	19 509,00
17	SLA-017		Majáček pro nevidomé OHM	KS	1,000	17 187,00	17 187,00
18	SLA-018		Majáček pro nevidomé OHM/VSTUP	KS	1,000	19 509,00	19 509,00
19	SLA-019		Demontáž / montáž stávajících majáčků ZOM, MAN	KS	7,000	215,00	1 505,00
20	SLA-020		Demontáž / montáž stávajících konzol	KS	7,000	215,00	1 505,00
21	SLA-021		Panel STANICE OT/ZAV do pultu PM	KS	1,000	9 644,00	9 644,00
22	SLA-022		přepojovací krabice, vč. svorkovnice	KS	10,000	497,00	4 970,00
23	SLA-023		kabel typu CHAH -R 2x1,5	M	30,000	56,00	1 680,00
24	SLA-024		kabel typu CHTH -R 5x0,75	M	100,000	70,00	7 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 93-1 Slaboproudá zařízení
 Rozpočet: PS 93-1 Slaboproudá zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	SLA-025	kabel typu JCXFE -R 5x2x0,5	M	150,000	77,00	11 550,00
26	SLA-026	kabel typu CHKE -R 3Jx2,5	M	255,000	67,00	17 085,00
27	SLA-027	Profilová elektroinstalační "C" lišta vč. příslušenství, montážního a upevňovacího materiálu - kabelová konstrukce dle protokolu TR11/2009	M	110,000	860,00	94 600,00
2	AOC					774 986,00
3	VKV					
28	SLA-029	demontáž/montáž stávajících anténní dvoulinky	M	300,000	1 043,00	312 900,00
29	SLA-030	nový kabel anténní dvoulinky dle SGŘ 9/2009	M	600,000	197,00	118 200,00
30	SLA-031	přepojovací krabice, vč. svorkovnice	KS	6,000	497,00	2 982,00
31	SLA-032	úprava závěsů	KS	30,000	476,00	14 280,00
32	SLA-033	oživení, nastavení, měření signálu, protokol	HOD	1,000	644,00	644,00
33	SLA-034	drobný mont materiál (konektory, šrouby apod.)	kpl.	1,000	1 649,00	1 649,00
34	SLA-035	Přízpusobovací člen ZF03	KS	4,000	5 370,00	21 480,00
35	SLA-036	koaxiální kabel VCCJE-R 7,25 50Ohm(po dobu přepojení) dle SGŘ 9/2009	M	300,000	163,00	48 900,00
36	SLA-037	koaxiální kabel VCCJE-R 3,7 50Ohm(po dobu přepojení) dle SGŘ 9/2009	M	50,000	88,00	4 400,00
37	SLA-038	Profilová elektroinstalační "C" lišta vč. příslušenství, montážního a upevňovacího materiálu - kabelová konstrukce dle protokolu TR11/2009	M	60,000	860,00	51 600,00
3	VKV					577 035,00
4	Přístupový systém					
38	SLA-039	Přídržný magnet Abloy Vista VM1200DB	KS	1,000	9 034,00	9 034,00
39	SLA-040	dveřní kontakt (průmyslové provedení)	KS	1,000	2 449,00	2 449,00
40	SLA-041	kabel S-STP PiMF cat.7 dle SGŘ 9/2009	M	60,000	84,00	5 040,00
41	SLA-042	demontáž stáv. magnetu vč. kabeláže	KS	2,000	322,00	644,00
42	SLA-043	čtečka RDH-HOR-SGL	KS	1,000	73 513,00	73 513,00
43	SLA-044	modul TITIS MRD1 (RI-STU-MRD1)	KS	1,000	15 796,00	15 796,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 93-1 Slaboproudá zařízení
 Rozpočet: PS 93-1 Slaboproudá zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	SLA-045	základová deska APK-K	KS	1,000	6 336,00	6 336,00
45	SLA-046	telefonní komunikátor DKL	KS	1,000	7 130,00	7 130,00
46	SLA-047	zdroj 12V/3A vč.síťového trafo + AKU 12V/7Ah	KS	1,000	20 001,00	20 001,00
47	SLA-048	skříň ATIS 4020 (327x408x116 mm)	KS	1,000	7 775,00	7 775,00
48	SLA-049	anténa RI-ANT-EXTM (ALIMEX)	KS	1,000	3 061,00	3 061,00
49	SLA-050	nouzové odchodové tlačítko (CXM/CO/G/Y/BR)	KS	1,000	1 157,00	1 157,00
50	SLA-051	kabel 2x2x0,8	M	20,000	45,00	900,00
51	SLA-052	Profilová elektroinstalační "C" lišta vč. příslušenství, montážního a upevňovacího materiálu - kabelová konstrukce dle protokolu TR11/2009	M	20,000	860,00	17 200,00
4	Přístupový systém					170 036,00
5	Místnost MSR - staniční slaboproudé rozvody					
52	SLA-053	oboustranná rozvaděčová skříň 19" (600x600x2250mm) pro umístění optických rozvodnic, uzamykatelná, včetně napájecích panelů(servisní a napájecí), ventilační jednotky a upevňovacích prvků pro vedení optických kabelů	KS	1,000	29 502,00	29 502,00
53	SLA-054	optický patch panel vč. konektorů, kazety, ochrany svárů atd.	KS	2,000	32 675,00	65 350,00
54	SLA-055	vnitřní Krone BOX III vč. vystrojení	KS	1,000	7 377,00	7 377,00
55	SLA-056	kabel typu JCXFE-R 20x2x0,5, vč. ukončení	M	80,000	208,00	16 640,00
56	SLA-057	optický kabel -V 12vl.MM + 24vl.SM, vč. ukončení	M	80,000	505,00	40 400,00
57	SLA-058	úprava vedení stávajících kabelů v místnosti MSR	kpl.	1,000	10 308,00	10 308,00
58	SLA-059	Kabelová konstrukce - Rošt 200x60 vč. příslušenství	M	30,000	855,00	25 650,00
5	Místnost MSR - staniční slaboproudé rozvody					195 227,00
6	Ostatní demontáže					
59	SLA-060	demontáž / montáž stávajících kamer, vč. konzol	KS	5,000	9 986,00	49 930,00
60	SLA-061	demontáž / montáž stávajících monitorů v ÚN, vč. konzol	KS	2,000	1 288,00	2 576,00
61	SLA-062	demontáž / montáž stávajících hodin strojvedoucích, vč. konzol	KS	2,000	1 288,00	2 576,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 93-1 Slaboproudá zařízení
 Rozpočet: PS 93-1 Slaboproudá zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	SLA-063	kamerové zkoušky za účasti strojevedoucího(umístění TV+hodin)	HOD	6,000	583,00	3 498,00
63	SLA-064	demontáž / montáž stávajících panelů AIS, vč. konzol	KS	3,000	1 718,00	5 154,00
64	SLA-065	demontáž / montáž stávajících antén	KS	3,000	1 288,00	3 864,00
65	SLA-066	demontáž / montáž stávajících hodin ve stř. lodi, vč. konzole	KS	1,000	1 288,00	1 288,00
66	SLA-067	měření signálu, protokol	KS	1,000	6 749,00	6 749,00
67	SLA-068	úprava (přeložení) kabeláže antén	M	100,000	74,00	7 400,00
68	SLA-069	keystone RJ 45 cat.7 FTP	KS	3,000	369,00	1 107,00
69	SLA-070	kabel S-STP PIMF cat.7 dle SGŘ 9/2009	M	60,000	84,00	5 040,00
70	SLA-071	Úprava software u PM - ovládání AIS	kpl.	1,000	15 043,00	15 043,00
71	SLA-072	Provizorní připojení stávajícího rozhlasu po dobu výstavby	kpl.	1,000	11 320,00	11 320,00
6	Ostatní demontáže					115 545,00
7	Ostatní					
72	SLA-073	perforovaný L profil žár. zinkovány	M	100,000	307,00	30 700,00
73	SLA-074	kovová lišta vkladací	M	150,000	348,00	52 200,00
74	SLA-075	žákl 40x40 povrchová úprava vč. montáže	M	10,000	260,00	2 600,00
75	SLA-076	lešení	HOD	80,000	215,00	17 200,00
76	SLA-077	práce v nočních výlukách	HOD	80,000	476,00	38 080,00
77	SLA-078	upínací pásy nerez	KS	2 600,000	20,00	52 000,00
78	SLA-079	označovací štítky	KS	200,000	41,00	8 200,00
79	SLA-080	uvolnění stávajících prostupů	KS	20,000	537,00	10 740,00
80	SLA-081	jádrové vrtání prostupu do prům. 100mm	KS	4,000	3 608,00	14 432,00
81	SLA-082	demontáž, montáž, uskladnění podhledu	M2	40,000	767,00	30 680,00
82	SLA-083	demontáž, stávajících kabelů a kabelových konstrukcí slaboproudu	M	2 400,000	71,00	170 400,00
83	SLA-084	nastavení, seřiz., oživení	HOD	24,000	859,00	20 616,00
84	SLA-085	drobný úlož.a inst.mat.(přichytky, pásy, štítky, hmoždinky apod.)	kpl.	1,000	2 846,00	2 846,00
85	SLA-086	komplexní zkoušky	HOD	20,000	644,00	12 880,00
86	SLA-087	revize	HOD	16,000	491,00	7 856,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 93-1 Slaboproudá zařízení
Rozpočet: PS 93-1 Slaboproudá zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Ostatní					471 430,00
Celkem:							2 884 855,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 93-2 EPS**Rozpočet:** PS 93-2 EPS**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 143 125,00 Kč**Cena celková:** 143 125,00 Kč**DPH:** 30 056,25 Kč**Cena s daní:** 173 181,25 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 143 125,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 93-2 EPS
 Rozpočet: PS 93-2 EPS

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
EPS 1		Dodávka zařízení				
1	EPS-001	Optickokouřový hlásič eps včetně soklu	KS	2,000	1 886,00	3 772,00
2	EPS-002	Např. Koppler 12 relé 808610	KS	1,000	6 999,00	6 999,00
EPS 1		Dodávka zařízení				10 771,00
EPS 2		Montážní materiál				
3	EPS-003	Skříň 80x60x60 např. fy Triton (stejná jako již dodaná skříň 1)	KS	1,000	9 530,00	9 530,00
4	EPS-004	DIN lišta	M	4,000	569,00	2 276,00
5	EPS-005	Relé s přepínacím kontaktem, napájení DC24 , zatížení kontaktu 230V, v provedení na DIN lištu - např. FINDER	KS	43,000	502,00	21 586,00
6	EPS-006	Drobný instalační materiál	KPL	1,000	621,00	621,00
7	EPS-007	kabel 2x08	M	80,000	41,00	3 280,00
8	EPS-008	vodič Y1,5	M	50,000	39,00	1 950,00
EPS 2		Montážní materiál				39 243,00
EPS 3		Montáž EPS				
9	EPS-009	montáž ochrany hlásiče po dobu stavebních prací	KS	10,000	205,00	2 050,00
10	EPS-010	úprava stávajících skříní RSE	HOD	10,000	409,00	4 090,00
11	EPS-011	montáž přídatné skříně RSE 1	HOD	15,000	409,00	6 135,00
12	EPS-012	programování ústředny	KS	1,000	6 579,00	6 579,00
13	EPS-013	programování nadstavbového systému	KS	2,000	6 579,00	13 158,00
14	EPS-014	montáž vstupu a výstupu	KS	45,000	307,00	13 815,00
15	EPS-015	montáž hlásiče EPS	KS	2,000	409,00	818,00
16	EPS-016	úprava číslování hlásičů	KS	10,000	205,00	2 050,00
EPS 3		Montáž EPS				48 695,00
EPS 4		Ostatní				
17	EPS-017	programové vybavení vyplývající z realizační dok.	KPL	1,000	11 696,00	11 696,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 93-2 EPS
Rozpočet: PS 93-2 EPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	EPS-018		komplexní zkoušky	HOD	60,000	409,00	24 540,00
19	EPS-019		Revize zařízení	HOD	20,000	409,00	8 180,00
EPS 4	Ostatní						44 416,00

Celkem: **143 125,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 94 Strojní zařízení**Rozpočet:** PS 94 Strojní zařízení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 2 834 535,00 Kč**Cena celková:** 2 834 535,00 Kč**DPH:** 595 252,35 Kč**Cena s daní:** 3 429 787,35 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 834 535,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 94 Strojní zařízení
 Rozpočet: PS 94 Strojní zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		ČS-HF T					
1	D7-001		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod (např. NP 3153 HT ITT FLYGT),oběžné kolo -450mm, čerpadlo standardní-šedá litina, montáž do mokrému jímkou na vodící tyče 2"-nerez, na patkové koleno redukované DN 100/150, včetně příslušenství a montážní sady, připojovací kabel silový a monitorovací délky 10 m, zabudovaná tepelná ochrana motoru, jednotka čidla průsaku FLS+miniCAS vyhodnovací jednotka, Q=10,8 l/s, H=30,5 m, příkon 13,5 kW; 400 V; 50 Hz, jmen proud 27 A ~	KS	2,000	263 195,00	526 390,00
2	D7-002		Montáž kalového čerpadla - položka č.1	KS	1,000	15 686,00	15 686,00
3	D7-003		Kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod - suché provedení (např. NP 3153 HT ITT FLYGT),oběžné kolo -450mm, čerpadlo standardní-šedá litina, Vstup D N 150, výstup DN 100, včetně příslušenství a montážní sady, připojovací kabel silový a monitorovací délky 10 m, zabudovaná tepelná ochrana motoru, jednotka čidla průsaku FLS+miniCAS vyhodnovací jednotka, Q=10,8 l/s, H=30,5 m, příkon 13,5 kW; 400 V; 50 Hz, jmen proud 27 A ~	KS	2,000	263 195,00	526 390,00
4	D7-004		Montáž kalového čerpadla - položka č.3	KS	1,000	15 686,00	15 686,00
5	D7-005		Manometr o 100 typ 312 (rozsah 0-1,0 MPa), včetně tlakoměrného kohoutu, tlumiče tlak. rázů M20x1,5; přípojky, nástavce a těsnění-dodávka	KPL	2,000	1 094,00	2 188,00
6	D7-006		Manometr o 100 typ 312 (rozsah 0-1,0 MPa), včetně tlakoměrného kohoutu, tlumiče tlak. rázů M20x1,5; přípojky, nástavce a těsnění- montáž	KPL	2,000	292,00	584,00
7	D7-007		Montážní vložka DN 100, PN 16, (např. MONTY typ 101) - dodávka	KS	1,000	2 645,00	2 645,00
8	D7-008		Montážní vložka DN 100, PN 16, (např. MONTY typ 101) - montáž	KS	1,000	520,00	520,00
9	D7-009		Šoupátko přírubové DN100, PN16, S 30 113-516 - s elektropohonem (např. Auma SA 14.2-45) - dodávka	KS	1,000	114 000,00	114 000,00
10	D7-010		Šoupátko přírubové DN100, PN16, S 30 113-516 - s elektropohonem (např. Auma SA 14.2-45) - montáž	KS	1,000	2 280,00	2 280,00
11	D7-011		Šoupátko přírubové DN100, PN16,S 30 111-516 - dodávka	KS	1,000	3 192,00	3 192,00
12	D7-012		Šoupátko přírubové DN100, PN16,S 30 111-516 - montáž	KS	1,000	748,00	748,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 94 Strojní zařízení
 Rozpočet: PS 94 Strojní zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	D7-013		Plovákový spinač, kabel 20 m, závěs na kabel - dodávka	KS	3,000	1 432,00	4 296,00
14	D7-014		Plovákový spinač, kabel 20 m, závěs na kabel - montáž	KS	3,000	1 094,00	3 282,00
15	D7-015		Kulový kohout 3" PN 16 - dodávka	KS	1,000	1 769,00	1 769,00
16	D7-016		Kulový kohout 3" PN 16 - montáž	KS	1,000	228,00	228,00
17	D7-017		Hrdlová pevná spojka B75 S vnitř. Závitem 3", vč. víčka - dodávka	KS	1,000	292,00	292,00
18	D7-018		Hrdlová pevná spojka B75 S vnitř. Závitem 3", vč. víčka - montáž	KS	1,000	68,00	68,00
19	D7-019		Šoupátko krátké 4000E2, DN 50, PN 16 - dodávka	KS	1,000	1 094,00	1 094,00
20	D7-020		Šoupátko krátké 4000E2, DN 50, PN 16 - montáž	KS	1,000	319,00	319,00
21	D7-021		Potrubí nerezové závitové 3" vč. spojů - dodávka	M	0,500	2 462,00	1 231,00
22	D7-022		Potrubí nerezové závitové 3" vč. spojů - montáž	M	0,500	182,00	91,00
23	D7-023		Potrubí nerezové svařované DN 100, PN 16, včetně tvarovek, přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - dodávka	M	5,000	2 827,00	14 135,00
24	D7-024		Potrubí nerezové svařované DN 100, PN 16, včetně tvarovek, přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - montáž	M	5,000	684,00	3 420,00
25	D7-025		Nerezové koleno na přírubu DN 150 - dodávka	KS	2,000	629,00	1 258,00
26	D7-026		Nerezové koleno na přírubu DN 150 - montáž	KS	2,000	228,00	456,00
27	D7-027		Potrubí nerezové svařované DN 50, PN 16, včetně tvarovek, včetně přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - dodávka	M	3,000	1 915,00	5 745,00
28	D7-028		Potrubí nerezové svařované DN 50, PN 16, včetně tvarovek, včetně přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - montáž	M	3,000	219,00	657,00
29	D7-029		Nerezová trubka svařovaná DN 50 délka 1500mm - dodávka	KS	2,000	1 915,00	3 830,00
30	D7-030		Nerezová trubka svařovaná DN 50 délka 1500mm - montáž	KS	2,000	219,00	438,00
31	D7-031		Umyvadlo vč. výtakového ventilu DN 15 (se zabudovaným zpětným ventilem se šroubením pro připojení hadice) - dodávka	KPL	1,000	1 550,00	1 550,00
32	D7-032		Umyvadlo vč. výtakového ventilu DN 15 (se zabudovaným zpětným ventilem se šroubením pro připojení hadice) - montáž	KPL	1,000	502,00	502,00
33	D7-033		Nátěr nosníků pro kladkostroj 1x základní, 2x vrchní	M2	5,000	1 094,00	5 470,00
34	D7-034		Pachotěsný poklop(ZN) 900x700, nosnost 1,5kN, vč. rámu (ZN) - dodávka	KS	1,000	8 390,00	8 390,00
35	D7-035		Pachotěsný poklop(ZN) 900x700, nosnost 1,5kN, vč. rámu (ZN) - montáž	KS	1,000	1 915,00	1 915,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 94 Strojní zařízení
 Rozpočet: PS 94 Strojní zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	D7-036		Pachotěsný poklop (ZN) 600x600, nosnost 1,5kN, vč. rámu (ZN) - dodávka	KS	1,000	6 703,00	6 703,00
37	D7-037		Pachotěsný poklop (ZN) 600x600, nosnost 1,5kN, vč. rámu (ZN) - montáž	KS	1,000	1 724,00	1 724,00
38	D7-038		Montážní materiál	KG	10,000	68,00	680,00
39	D7-039		Zatěžkávací zkouška montážního háku	KPL	1,000	8 572,00	8 572,00
40	D7-040		Zkoušky a revize	KPL	1,000	15 778,00	15 778,00
1		ČS-HF T					1 304 202,00
2		ČS-TN IX					
41	D7-041		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod (např. NP 3202 HT ITT FLYGT),oběžné kolo -456mm, čerpadlo standardní-šedá litina, montáž do mokrém jímky na vodící tyče 2"-nerez, na patkové koleno DN 150, včetně příslušenství a montážní sady, připojovací kabel silový a monitorovací délky 10 m, zabudovaná tepelná ochrana motoru, jednotka čidla průsaku FLS+miniCAS vyhodnovací jednotka, Q=50 l/s, H=31,4 m, příkon 30 kW; 400 V; 50 Hz, jmen proud 56 A ~	KS	1,000	576 374,00	576 374,00
42	D7-042		Montáž kalového čerpadla - položka č.40	KS	1,000	15 686,00	15 686,00
43	D7-043		Kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod - suché provedení (např. NT 3202 HT ITT FLYGT),oběžné kolo -456mm, čerpadlo standardní-šedá litina, Vstup D N 150, výstup DN 150, včetně příslušenství a montážní sady, připojovací kabel silový a monitorovací délky 10 m, zabudovaná tepelná ochrana motoru, jednotka čidla průsaku FLS+miniCAS vyhodnovací jednotka, Q=50 l/s, H=31,4 m, příkon 30 kW; 400 V; 50 Hz, jmen proud 56 A ~	KS	1,000	565 385,00	565 385,00
44	D7-044		Montáž kalového čerpadla - položka č.43	KS	1,000	15 686,00	15 686,00
45	D7-045		Plovákový spínač, kabel 20 m, závěs na kabel - dodávka	KS	5,000	1 432,00	7 160,00
46	D7-046		Plovákový spínač, kabel 20 m, závěs na kabel - montáž	KS	5,000	1 094,00	5 470,00
47	D7-047		Kulový kohout 3" PN 16 - dodávka	KS	1,000	1 769,00	1 769,00
48	D7-048		Kulový kohout 3" PN 16 - montáž	KS	1,000	228,00	228,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 94 Strojní zařízení
 Rozpočet: PS 94 Strojní zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	D7-049		Hrdlová pevná spojka B75 S vnitř. Závitem 3", vč. víčka - dodávka	KS	1,000	292,00	292,00
50	D7-050		Hrdlová pevná spojka B75 S vnitř. Závitem 3", vč. víčka - montáž	KS	1,000	68,00	68,00
51	D7-051		Potrubí nerezové závitové 3" vč. spojů - dodávka	M	1,000	2 462,00	2 462,00
52	D7-052		Potrubí nerezové závitové 3" vč. spojů - montáž	M	1,000	182,00	182,00
53	D7-053		Potrubí nerezové svařované DN 150, PN 16, včetně tvarovek, přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - dodávka	M	7,000	2 827,00	19 789,00
54	D7-054		Potrubí nerezové svařované DN 150, PN 16, včetně tvarovek, přírub, přírub. spojů, izolačních spojů a uložení - montáž	M	7,000	684,00	4 788,00
55	D7-055		Nátěr nosníků pro kladkostroj 1x základní, 2x vrchní	M2	5,000	1 094,00	5 470,00
56	D7-056		Uříznutí a nové navaření stávajícího odvodu	KPL	1,000	1 094,00	1 094,00
57	D7-057		Montážní materiál	KG	10,000	68,00	680,00
58	D7-058		Zatěžkávací zkouška montážního nosníku	KPL	1,000	8 572,00	8 572,00
59	D7-059		Zkoušky a revize	KPL	1,000	15 778,00	15 778,00
2	ČS-TN IX						1 246 933,00
3	Demontáže						
60	D7-060		Demontáž ČS HF T, včetně odvozu a likvidace odpadu	KG	1 000,000	109,00	109 000,00
61	D7-061		Demontáž ČS TN IX, včetně odvozu a likvidace odpadu	KG	1 600,000	109,00	174 400,00
3	Demontáže						283 400,00
Celkem:							2 834 535,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 96-1 ASDŘ-T**Rozpočet:** PS 96-1 ASDŘ-T**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 1 305 228,00 Kč**Cena celková:** 1 305 228,00 Kč**DPH:** 274 097,88 Kč**Cena s daní:** 1 579 325,88 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 305 228,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 96-1 ASDŘ-T
 Rozpočet: PS 96-1 ASDŘ-T

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
758.1			Rozvaděče				
1	750001		Rozvaděč 12AB1:	KS	1,000	86 803,00	86 803,00
15	750001A		Rozvaděč 12AB2:	KS	1,000	90 024,00	90 024,00
2	750002	1	Základní díl CPU CF, 1 MB RAM, USB, RS232, RS485 8 pozic pro I/O (bez Ethernetu)	KS	1,000	44 363,00	44 363,00
16	750002		Základní díl CPU CF, 1 MB RAM, USB, RS232, RS485 8 pozic pro I/O (bez Ethernetu)	KS	1,000	44 363,00	44 363,00
3	750003		Rozšiřující díl, 8 pozic pro I/O moduly	KS	2,000	10 238,00	20 476,00
17	750003	1	Rozšiřující díl, 8 pozic pro I/O moduly	KS	2,000	10 238,00	20 476,00
4	750004	1	Rozšiřující díl, 4 pozice pro I/O moduly	KS	1,000	7 506,00	7 506,00
18	750004		Rozšiřující díl, 4 pozice pro I/O moduly	KS	1,000	7 506,00	7 506,00
5	750005		Paměťová karta Flash 4 MB, záloha + soub. systém do M1, M2	KS	1,000	12 509,00	12 509,00
19	750005	1	Paměťová karta Flash 4 MB, záloha + soub. systém do M1, M2	KS	1,000	12 509,00	12 509,00
6	750006	1	Vstupní modul - analogový, 8 analogových vstupů	KS	1,000	7 985,00	7 985,00
20	750006		Vstupní modul - analogový, 8 analogových vstupů	KS	2,000	7 985,00	15 970,00
7	750007		Vstupní modul - diskretní, 16 digitálních vstupů 24 VDC	KS	18,000	4 040,00	72 720,00
21	750007	1	Vstupní modul - diskretní, 16 digitálních vstupů 24 VDC	KS	17,000	4 040,00	68 680,00
8	750008	1	Výstupní modul - diskretní, 16 digitálních výstupů 24 VDC	KS	8,000	4 502,00	36 016,00
22	750008		Výstupní modul - diskretní, 16 digitálních výstupů 24 VDC	KS	6,000	4 502,00	27 012,00
9	750009		Propojovací kabel od PCD2.M5440 na PCD2.C2000	KS	1,000	3 156,00	3 156,00
23	750009	1	Propojovací kabel od PCD2.M5440 na PCD2.C2000	KS	1,000	3 156,00	3 156,00
10	750010	1	Propojovací kabel mezi PCD2.C2000	KS	2,000	1 401,00	2 802,00
24	750010		Propojovací kabel mezi PCD2.C2000	KS	2,000	1 401,00	2 802,00
11	750011		Submodul pro seriové rozhraní RS485	KS	1,000	4 477,00	4 477,00
25	750011	1	Submodul pro seriové rozhraní RS485	KS	1,000	4 477,00	4 477,00
12	750012	1	Sada označovacích štítků	KS	5,000	687,00	3 435,00
26	750012		Sada označovacích štítků	KS	5,000	687,00	3 435,00
13	750013		Sada samolepicích štítků pro I/O moduly	KS	5,000	687,00	3 435,00
27	750013	1	Sada samolepicích štítků pro I/O moduly	KS	5,000	687,00	3 435,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 96-1 ASDŘ-T
 Rozpočet: PS 96-1 ASDŘ-T

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	750014	1	Montáž nového a demontáž stávajícího rozvaděče, odpojení a připojení stávajících kabelů, přeznačení návazností	HOD	60,000	443,00	26 580,00
28	750014		Montáž nového a demontáž stávajícího rozvaděče, odpojení a připojení stávajících kabelů, přeznačení návazností	HOD	60,000	443,00	26 580,00
758.1	Rozvaděče						662 688,00
758.2	Snímače						
29	750015		Odporový snímač teploty prostorový, -30 až +60stC	KS	1,000	1 807,00	1 807,00
30	750016		Odporový snímač teploty do VZT potrubí , -30 až +60stC	KS	1,000	2 082,00	2 082,00
31	750017		Snímač průtoku vzduchu kontaktní , 0 až 500Pa	KS	2,000	3 571,00	7 142,00
32	750018		Snímač difference tlaku - analogový, 0 až 500Pa	KS	1,000	3 771,00	3 771,00
33	750019		Snímač difference tlaku - kontaktní , 50 až 500Pa	KS	3,000	1 200,00	3 600,00
34	750020		Regulátor teploty prostorový, 0 až 40 st C	KS	1,000	2 326,00	2 326,00
35	750021		Tlačítko pro spouštění cyklu	KS	1,000	586,00	586,00
36	750022		Ovladač se signálkou pro zapínání dobíjení AKU	KS	1,000	732,00	732,00
37	750120		Ovladač pro spouštění zařiz. (23-MS1)	KS	1,000	732,00	732,00
758.2	Snímače						22 778,00
758.3	Servopohony						
38	750023		Servopohon regulační klapky 230V AC , jednopovelový	KS	14,000	3 742,00	52 388,00
39	750024		Pomocné přepínací kontakty pro signal. koncových poloh pohonů	KS	14,000	1 311,00	18 354,00
758.3	Servopohony						70 742,00
758.5	Kabely a nosné konstrukce						
40	750026		Kabel CXFE-R(O) 4x1 , barva pláště oranžová	M	350,000	59,00	20 650,00
41	750027		Kabel CXFE-R(O) 7x1 , barva pláště oranžová	M	110,000	96,00	10 560,00
42	750028		Kabel CXFE-R(J) 19x1, barva pláště oranžová	M	565,000	124,00	70 060,00
43	750029		Kabel CXFE-R(J) 30x1 , barva pláště oranžová	M	125,000	232,00	29 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 96-1 ASDŘ-T
 Rozpočet: PS 96-1 ASDŘ-T

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	750030		Kabel CHKE-R(J) 24x1,5 , barva pláště oranžová	M	220,000	230,00	50 600,00
45	750031		Kabel CHKE-R(J) 30x1,5 , barva pláště oranžová	M	110,000	299,00	32 890,00
46	750032		Úhlový profil 30/35 mm	M	90,000	933,00	83 970,00
47	750033		Kabelový žlab s víkem a příslušenstvím 100/60 mm	M	15,000	1 153,00	17 295,00
758.5	Kabely a nosné konstrukce						315 025,00
758.6	SW vybavení						
48	750034		Programové vybavení pro PCD2 - SW (12AB1, 12AB2)	HOD	200,000	493,00	98 600,00
49	750035		Úprava SW vybavení včetně vizualizace na CD a ZTC	HOD	50,000	616,00	30 800,00
758.6	SW vybavení						129 400,00
758.7	Ostatní						
50	750036		předkomplexní příprava a vyzkoušení, oživení systému, individuální zkoušky	HOD	80,000	493,00	39 440,00
758.7	Ostatní						39 440,00
758.8	Signalizace tlakového uzávěru						
51	750101		Montážní úpravy ve skříni 12AB4, připojení nového kabelu	HOD	6,000	493,00	2 958,00
52	750102		Sada drobného montážního materiálu, štítky, průchodka, návlečky pro úpravy v 12AB4	KPL	1,000	8 408,00	8 408,00
53	750103		Úprava programového vybavení pro PCD2 (12AB4)	HOD	10,000	493,00	4 930,00
54	750104		Skříňka s průhlednými dveřmi (215x310x160mm) s vybavením pro signalizaci stavu TU	KS	1,000	896,00	896,00
55	750105		Koncový spínač s kovovou tyčkou	KS	1,000	1 202,00	1 202,00
56	750106		Kabel CXFE-R(O) 4x1 , barva pláště oranžová	M	15,000	59,00	885,00
57	750107		Kabel CXFE-R(O) 7x1 , barva pláště oranžová	M	70,000	96,00	6 720,00
58	750108		Úhlový profil 30/35 mm	M	15,000	933,00	13 995,00
59	750109		Odkrytí a zakrytí kabelových žlabů (víka)	M	60,000	122,00	7 320,00
60	750110		Tlaková nerozebíratelná ucpávka pro kabely a potrubí	KS	1,000	11 929,00	11 929,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 96-1 ASDŘ-T
Rozpočet: PS 96-1 ASDŘ-T

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	750111		Vyzkoušení, oživení systému.	HOD	4,000	1 478,00	5 912,00
758.8			Signalizace tlakového uzávěru				65 155,00

Celkem: 1 305 228,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** PS 96-2 ASDŘ-O**Rozpočet:** PS 96-2 ASDŘ-O**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 4 143 560,00 Kč**Cena celková:** 4 143 560,00 Kč**DPH:** 870 147,60 Kč**Cena s daní:** 5 013 707,60 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 143 560,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 96-2 ASDŘ-O
 Rozpočet: PS 96-2 ASDŘ-O

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
759.1			ASDŘ-O - Hardware				
1	759001		Centrální skříň AB41 (vč. podpůrné instrumentace pro napájení, jištění, komunikace apod.)	KS	1,000	436 766,00	436 766,00
2	759002		Podružná skříň AB41A (vč. podpůrné instrumentace pro napájení, jištění, komunikace apod.)	KS	1,000	141 812,00	141 812,00
3	759003		Skříň panelového PC AB41PC (vč. podpůrné instrumentace pro napájení, jištění, komunikace apod.)	KS	1,000	86 204,00	86 204,00
4	759004		Podružná skříň AB41B (vč. podpůrné instrumentace pro napájení, jištění, komunikace apod.)	KS	1,000	141 812,00	141 812,00
5	759005		Dozbrojení skříně RE41K	KPL	1,000	8 298,00	8 298,00
759.1			ASDŘ-O - Hardware				814 892,00
759.2			ASDŘ-O - Kabeláž a nosné kabelové konstrukce				
6	759006		Metalický kabel Cu (O) 4x1 mm ² , provedení "V" - P(750)90 - M, celkové stínění, hnědý plášť	M	8,000	91,00	728,00
7	759007		Metalický kabel Cu (O) 14x1 mm ² , provedení "V" - P(750)90 - M, celkové stínění, hnědý plášť	M	343,000	142,00	48 706,00
8	759008		Metalický kabel Cu (O) 30x1 mm ² , provedení "V" - P(750)90 - M, celkové stínění, hnědý plášť	M	627,000	256,00	160 512,00
9	759008A		Metalický kabel Cu (O) 30x1,5 mm ² , provedení "V" - P(750)90 - M, celkové stínění, hnědý plášť	M	800,000	312,00	249 600,00
10	759009		Metalický kabel Cu 1x 16 mm ² zž, provedení "R"	M	100,000	100,00	10 000,00
11	759010		Optický kabel 8x MM 62,5/125 sklo, provedení "V" - P(750)90 - M, suchý s těsnou sekundární ochranou, hnědý plášť, vč. měření a protokolu ukončených vláken ~	M	457,000	122,00	55 754,00
12	759011		Ochranná trubka pro optické kabely a optické patchcordy	M	523,000	94,00	49 162,00
13	759012		Kabelový žlab do 300/60 mm s víkem včetně závěsů, výložníků, spojovacího a kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	M	10,000	2 321,00	23 210,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: PS 96-2 ASDŘ-O
 Rozpočet: PS 96-2 ASDŘ-O

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	759013		Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	M	20,000	419,00	8 380,00
15	759014		Šroubová distanční přichytka pro kabely a trubky (rozměr podle konkrétně použitých kabelů a ochranných trubek)	KS	2 950,000	59,00	174 050,00
759.2	ASDŘ-O - Kabeláž a nosné kabelové konstrukce						780 102,00
759.3	ASDŘ-O - Systémový (licenční) a uživatelský software						
16	759016		Vývojové prostředí pro uživatelský SW v PAC a PLC	KS	1,000	76 218,00	76 218,00
17	759017		SW modul systému Luxmate LRAi-A	KS	1,000	43 737,00	43 737,00
18	759018		SW modul systému Luxmate LRAi-E	KS	2,000	67 982,00	135 964,00
19	759019		SW modul systému Luxmate LRAi-F	KS	1,000	998 336,00	998 336,00
20	759020		Systémový SW pro panelové PC ve skříni AB41PC	KS	1,000	47 540,00	47 540,00
21	759021		Parametrizace SW modulu LRAi-E	KS	2,000	6 715,00	13 430,00
22	759022		Parametrizace SW modulů LRAi-F	KS	1,000	5 348,00	5 348,00
23	759023		Uživatelský SW ASDŘ-O pro centrální řídicí stanici ve skříni AB41	KS	1,000	101 022,00	101 022,00
24	759024		Uživatelský SW ASDŘ-O pro podružnou řídicí stanici ve skříni AB41A	KS	1,000	77 252,00	77 252,00
25	759025		Uživatelský SW pro panelové PC ve skříni AB41PC	KS	1,000	14 619,00	14 619,00
26	759026		Úprava uživatelského SW ASDŘ-O v dispečinku osvětlení na CD	KS	1,000	222 843,00	222 843,00
27	759027		Rekonfigurace sítě ethernet ASDŘ-E	KS	1,000	5 229,00	5 229,00
28	759028		Konfigurace lokální sítě ethernet ASDŘ-O ve skříni AB41	KS	1,000	11 885,00	11 885,00
29	759029		Uživatelský SW ASDŘ-O pro podružnou řídicí stanici ve skříni AB41B	KS	1,000	77 252,00	77 252,00
759.3	ASDŘ-O - Systémový (licenční) a uživatelský software						1 830 675,00
759.4	ASDŘ-O - Dopracování dokumentace systému v rámci dodávky						
30	759030		Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-O (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-O)	KS	1,000	84 977,00	84 977,00
31	759031		Dopracování dokumentace SW části ASDŘ-O (podklady pro realizaci uživatelského SW ASDŘ-O)	KS	1,000	148 562,00	148 562,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: PS 96-2 ASDŘ-O
Rozpočet: PS 96-2 ASDŘ-O

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	759032		Dopracování dokumentace systému Luxmate (podklady pro parametrizaci a zaregulování systému Luxmate)	KS	1,000	57 048,00	57 048,00
759.4	ASDŘ-O - Dopracování dokumentace systému v rámci dodávky						290 587,00
759.5	ASDŘ-O - Ostatní						
33	759033		Verifikace a pasportizace kolizí nové kabeláže se stávajícím stavem	KS	1,000	23 770,00	23 770,00
34	759034		Demontáž/zpětná montáž/lokální přeložení resp. vyřešení kolizí nové kabeláže se stávajícím stavem	KS	1,000	79 867,00	79 867,00
35	759035		Odladění uživatelského SW ASDŘ-O	KS	1,000	57 642,00	57 642,00
36	759036		Adresace, nastavení a SW konfigurace systému Luxmate	KS	1,000	152 127,00	152 127,00
37	759037		Zaregulování systému osvětlení	KS	1,000	14 262,00	14 262,00
38	759038		Individuální a komplexní zkoušky	HOD	75,000	507,00	38 025,00
39	759039		Výchozí revize elektrických zařízení + revizní zpráva	HOD	8,000	1 188,00	9 504,00
40	759040		Vypracování protokolu UTZ	KS	1,000	14 262,00	14 262,00
41	759041		Zajištění průkazu způsobilosti	KS	1,000	11 885,00	11 885,00
42	759042		Stavební přípomoce	HOD	110,000	236,00	25 960,00
759.5	ASDŘ-O - Ostatní						427 304,00

Celkem: **4 143 560,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** RS Reklamní systém**Rozpočet:** RS Reklamní systém**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 11 500,00 Kč**Cena celková:** 11 500,00 Kč**DPH:** 2 415,00 Kč**Cena s daní:** 13 915,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 500,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: RS Reklamní systém
Rozpočet: RS Reklamní systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	RS-001		Součinnost při demontáži reklamního systému	KS	1,000	5 750,00	5 750,00
2	RS-002		Součinnost při montáži reklamního systému	KS	1,000	5 750,00	5 750,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 500,00
Celkem:							11 500,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** SO 01 Stavební a konstrukční řešení**Rozpočet:** SO 01 Stavební a konstrukční řešení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 56 572 994,80 Kč**Cena celková:** 56 572 994,80 Kč**DPH:** 11 880 328,91 Kč**Cena s daní:** 68 453 323,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 56 572 994,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Přípravné práce				
1	001-001		Ochrana dlažby - PVC folie 0,6mm - dodávka, montáž, demontáž	M2	1 318,000	69,00	90 942,00
2	001-002		Ochrana dlažby - Geotextilie 500 g/m2 - dodávka, montáž, demontáž	M2	1 318,000	63,00	83 034,00
3	001-003		Ochrana dlažby - Ocelový plech tl. 3 mm žebrovaný, bodově svařený - dodávka, montáž, demontáž	M2	1 318,000	831,00	1 095 258,00
0			Přípravné práce				1 269 234,00
3			Svislé konstrukce, schodiště				
7	300-004		Schodiště OSM - vyzdívka - dodávka a montáž	M3	1,600	10 764,00	17 222,40
8	300-005		Schodiště OSM - žb. stěna C30/37 - dodávka a montáž vč. bednění	M3	1,100	6 692,00	7 361,20
9	300-006		Schodiště OSM - žb. deska - dodávka a montáž vč. bednění a podpěrných konstrukcí	M3	3,100	6 903,00	21 399,30
10	300-007		Schodiště OSM - výztuž - dodávka a montáž vč. bednění	KG	209,600	35,00	7 336,00
11	300-008		Schodiště OSM - zámečnické konstrukce - ocel metalizovaná - dodávka a montáž vč. povrchových úprav	KG	411,300	130,00	53 469,00
12	300-009		Schodiště OSM z AL slitiny - dodávka a montáž	KG	478,700	383,00	183 342,10
13	300-010		Schodiště OSM - ocelový rošt pro fošny - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KG	184,400	110,00	20 284,00
14	300-011		Schodiště OSM - fošny - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	M3	3,300	7 187,00	23 717,10
15	300-012		Zděná příčka	M3	1,350	8 658,00	11 688,30
4	395-001		Torkret na pletivo - ochrana metalizolace v prostupech mezi pilíři ún tl.50mm - kompletní provedení a dodávka	M2	499,000	1 872,00	934 128,00
5	395-002		Výztuž torkretu svařovanou sítí kari 100x100; O8	M2	499,000	257,00	128 243,00
6	395-003		Podložky izolace uproti bludným proudům u kotvení táhel k ostění - dodávka a montáž	KS	2 850,000	70,00	199 500,00
3			Svislé konstrukce, schodiště				1 607 690,40

6 **Úpravy povrchů, sanace**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	612-001		Oprava omítek v čelech stanice, bocích schodiště přes PST, v ostěních dveří - případné otlučení původních s odvozem a likvidací suti, provedení (oprava) nové omítky - rozsah oprav 100% ~	M2	120,120	878,00	105 465,36
17	612-002		Omítka nových stěn a příček	M2	15,000	527,00	7 905,00
18	612-003		Vyčištění stěn, opravy a doplnění poškozených částí, vč. odvozu a likvidace suti - rozsah: vyčištění 100%, opravy cca 50%	M2	122,000	351,00	42 822,00
19	612-004		Vyčištění podlahy, odstranění a doplnění vadných částí, vybourání starých svodů, vč. odvozu a likvidace suti - rozsah: vyčištění 100%, opravy cca 40%	M2	459,900	644,00	296 175,60
20	612-005		Vyčištění stěn, stropu, podlahy místností, odstranění a nádrada vadných částí, vč. odvozu a likvidace suti - rozsah: vyčištění 100%, opravy cca 50%	M2	47,900	527,00	25 243,30
21	612-006		Vyčištění podlahy, odvodňovacích žlábků, schodiště v eskalátorovém tunelu - odstranění a doplnění vadných částí, vč. odvozu a likvidace suti - rozsah: vyčištění 100%, opravy cca 80% ~	M2	804,500	702,00	564 759,00
22	612-007		Vyčištění podlahy chemickými prostředky	M2	1 642,000	29,00	47 618,00
23	612-008		Vyplnění tybinků za kolejištěm betonem C20/25	M3	48,480	29 250,00	1 418 040,00
24	612-009a		Sanace průsaků - odstranění rzi a nepevných částí, očištění, vysušení plamenem, PUR vysoušecí nátěr, 2x PUR krycí izolační nátěr, dle potřeby výměna š roubů vč. bralenových podložek - kompletní provedení vč. dodávek ~	M2	4 507,400	468,00	2 109 463,20
25	612-009b		Sanace průsaků - PUR injektáž spar - kompletní provedení vč. dodávek	M	4 507,400	2 200,00	9 916 280,00
6	Úpravy povrchů, sanace						14 533 771,46
713	Izolace tepelné a akustické						
50	713-001		Akustická nehořlavá izolace podhledů a obkladů - dodávka a montáž	M2	1 044,720	395,00	412 664,40
713	Izolace tepelné a akustické						412 664,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	SO 01 Stavební a konstrukční řešení
Rozpočet:	SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
763			Montované konstrukce				
51	763-001		Jednostranná SDK příčka tl. 150mm třídy reakce na oheň A - dodávka a montáž	M2	15,000	690,00	10 350,00
763			Montované konstrukce				10 350,00
767			Zámečnické konstrukce				
52	767-001		Demontáž ocelových konstrukcí pro uchycení obkladu za kolejištěm - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	KG	1 780,125	30,00	53 403,75
53	767-002		Demontáž ocelové konstrukce pro obklady stěn a pilířů - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	KG	6 003,520	29,00	174 102,08
54	767-003		Ocelová konstrukce U 60x60x3; á 1500mm; pro uchycení obkladu (podhledu destiček metro) mimo zonty za kolejištěm - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KG	1 780,125	115,00	204 714,38
55	767-004		Nový kovový rošt hliníkového podhledu v prostupech mezi pilíři včetně závěsů - dodávka a montáž	M2	162,400	1 389,00	225 573,60
56	767-005		Demontáž původních nefunkčních vložených svítidel včetně nosné konstrukce - vč. odvozu a likvidace	M2	278,060	57,00	15 849,42
57	767-006		Demontáž hliníkových obkladů včetně nosné konstrukce - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	M2	2 512,950	287,00	721 216,65
58	767-007		Ocelové konstrukce pro kamenné obklady stěn a pilířů na nástupišti - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KG	6 003,520	115,00	690 404,80
59	767-008a		Demontáž nosné konstrukce kamenných obkladů, vyčištění, uskladnění, repase - vč. odvozu	M2	509,150	364,00	185 330,60
60	767-008b		Demontáž nosné konstrukce kamenných obkladů - vč. odvozu a likvidace	M2	250,800	364,00	91 291,20
61	767-009		Opětovná montáž uskladněné konstrukce kamenných obkladů vč. kotvení a povrchových úprav	M2	509,150	575,00	292 761,25
62	767-010		Nový kovový rošt kamenných obkladů -dodávka a montáž	M2	250,800	4 312,00	1 081 449,60
63	767-011		Vytřídění , očištění a uložení hliníkových obkladových desek	M2	2 512,950	153,00	384 481,35



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	767-012		Opětovná montáž očištěného a opraveného nosného systému pro hliníkové obklady vč. kotvení a povrchových úprav	M2	2 672,260	479,00	1 280 012,54
65	767-013		Dodávka nosného systému pro hliníkové panely-náhrada za odpad - 20%	M2	535,050	1 476,00	789 733,80
66	767-014		Dodávka a montáž nových hliníkových obkladových desek	M2	1 085,260	2 034,00	2 207 418,84
67	767-015		Montáž starých hliníkových obkladových desek	M2	1 739,130	383,00	666 086,79
68	767-016a		Demontáž plechových pásů v patě kleneb a pod schody v PST, vyřídění, uskladnění, repase - vč. odvozu	M2	75,940	383,00	29 085,02
69	767-016b		Demontáž plechových pásů v patě kleneb a pod schody v PST - vč. odvozu a likvidace	M2	75,940	383,00	29 085,02
70	767-017		Opětovná montáž použitelné části plechových pásů v patě kleneb	M2	75,940	575,00	43 665,50
71	767-018		Dodávka a montáž nových plechových pásů v patě kleneb	M2	75,940	1 544,00	117 251,36
72	767-019		Demontáž plech. obkladů v kolejišti včetně nosné konstrukce - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	M2	131,100	383,00	50 211,30
73	767-021		Demontáž, uskladnění a repase skříněk hydrantů, zásuvek... - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	KS	9,000	7 857,00	70 713,00
74	767-022		Zpětná montáž skříněk hydrantů, elektro vč. kotvení a povrchových úprav	KS	9,000	1 725,00	15 525,00
75	767-023		Demontáž, uskladnění a repase stěn dozorčích - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	M2	41,800	6 037,00	252 346,60
76	767-024		Zpětná montáž stěn místností dozorčích vč. kotvení a povrchových úprav	M2	41,800	767,00	32 060,60
77	767-025		Demontáž svodidel - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	M	301,390	335,00	100 965,65
78	767-026		Dodávka a montáž nových svodidel - vč. kotvení a povrchových úprav	M	302,050	3 794,00	1 145 977,70
79	767-027		Repase dveří ocelových jednokřídlých - demontáž, oprava, výměna poškozených částí, zpětná montáž	KS	1,000	14 680,00	14 680,00
80	767-028		Repase dveří ocelových dvoukřídlých - demontáž, oprava, výměna poškozených částí, zpětná montáž	KS	1,000	18 002,00	18 002,00
81	767-029		Dveře protipožární 900x1970 - vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků	KS	1,000	31 319,00	31 319,00
82	767-030		Zdvojená podlaha s podlahovou krytinou PVC, lepené nehořlavými lepidly - dodávka a montáž	M2	12,540	1 147,00	14 383,38
83	767-031		Repase maskovacího zařízení u tlakového uzávěru - demontáž, oprava, výměna poškozených částí, zpětná montáž	M2	27,500	1 629,00	44 797,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	767-032		Dodávka a montáž nových lavic	KS	8,000	18 551,00	148 408,00
86	767-033		Madla - demontáž, uskladnění a repase	M	210,700	1 096,00	230 927,20
87	767-034		Madla - opětovná montáž vč. kotvení a povrchových úprav	M	210,700	479,00	100 925,30
88	767-035		Závěsy svítidel včetně k-ce výměn - demontáž, uskladnění a repase	KS	198,000	500,00	99 000,00
89	767-036		Závěsy svítidel včetně k-ce výměn - opětovná montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KS	198,000	205,00	40 590,00
90	767-037		Izolační podložky pro závěsy svítidel - dodávka a montáž	KS	198,000	76,00	15 048,00
91	767-038		Pásky oplechování paty kleneb a horní části pilířů-nerez - demontáž, vytřídění, očištění a uložení	M2	153,370	383,00	58 740,71
92	767-039		Pásky oplechování paty kleneb a horní části pilířů-nerez - opětovná montáž vč. kotvení a povrchových úprav	M2	153,370	717,00	109 966,29
93	767-040		Pásky oplechování paty kleneb a horní části pilířů-nerez- doplnění poničených částí a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	M2	50,600	1 544,00	78 126,40
94	767-041		Demontáž U profilu pro zavěšení osvětlení v ET - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	KG	5,800	132,00	765,60
95	767-042		Nový ocelový U profil pro zavěšení nových svítidel v ET - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KG	14,600	120,00	1 752,00
96	767-043		Ocelová konstrukce pro závěsy pro IS - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	KG	69,100	120,00	8 292,00
97	767-044		Závěsy IS včetně k-ce výměn - demontáž, repase, uložení	KS	16,000	1 036,00	16 576,00
98	767-045		Závěsy IS včetně k-ce výměn - opětovná montáž	KS	16,000	383,00	6 128,00
99	767-046		Stojan IS a DI - demontáž, uložení a repase	KS	6,000	13 894,00	83 364,00
100	767-047		Stojan IS a DI - opětovná montáž	KS	6,000	2 875,00	17 250,00
101	767-048		Oprava hrany nástupiště, vybourání stávající a dodávka a montáž nové hrany - zámečnický prvek	M	202,400	3 584,00	725 401,60
102	767-049		Ocel.pozink. přechodové plechy použité v době mezi 1 a 3. etapou - dodávka, montáž, demontáž	M2	25,100	1 147,00	28 789,70
103	767-050		Demontáž krycích plechů rampy v ET, vč. odvozu a uskladnění	M2	81,500	287,00	23 390,50
104	767-051		Repase, zpětná montáž krycích plechů rampy v ET vč. doplnění poškozených částí	M2	81,500	1 725,00	140 587,50
105	767-052		Nové krycí plechy rampy v ET - dodávka a montáž	M2	12,300	2 396,00	29 470,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106 767-053		Demontáž poškozených částí AL opláštění stěn v technických prostorech, vč. odvozu a likvidace suti	M2	77,000	383,00	29 491,00
107 767-054		Repase, zpětná montáž poškozených částí AL opláštění stěn v technických prostorech, vč. doplnění poškozených částí	M2	77,000	3 066,00	236 082,00
108 767-055		Demontáž ocel. plechu stěn a podlahy, vč. odvozu	M2	32,400	431,00	13 964,40
109 767-056		Nové ocel. plechy stěn a podlahy vč. nosné konstrukce - dodávka a montáž - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	M2	32,400	3 114,00	100 893,60
110 767-057		Vybourání ocelových profilů a pozůstatků ocelové konstrukce zakrytí, vč. odvozu a likvidace suti	KG	424,500	48,00	20 376,00
111 767-058		Úprava ramínek osvětlení - ocel metalizovaná - dodávka a montáž vč. povrchových úprav	KG	14,600	125,00	1 825,00
112 767-059		Konstrukce pro uchycení desek Sonit, ocel pozink	KG	3 162,300	88,00	278 282,40
113 767-060		Táhla pro uchycení Sonit, nerez včetně spojovacího materiálu a podložek	KG	393,120	433,00	170 220,96
114 767-061		Mřížka 300x315mm, nerez leštěný atyp (vyrobit dle stávajících mřížek)	KS	1,000	3 686,00	3 686,00
115 767-062		Chráničky (falešné) závěsy svítidel pro kabely tr.	KG	30,450	93,00	2 831,85
116 767-063		Bourání kabelových konstrukcí za kolejištěm, vč. převěšení kabelů	M2	500,000	508,00	254 000,00
117 767-064		Nové kabelové konstrukce za kolejištěm	M2	500,000	1 147,00	573 500,00
84 767-065		Demontáž lavic - vč. odvozu a likvidace nepoužitelných částí	KS	8,000	1 246,00	9 968,00
767	Zámečnické konstrukce					14 732 520,09
768	Zonty					
118 768-001		Demontáž laminátových zontů, vč. odvozu a likvidace suti	M2	2 906,000	712,00	2 069 072,00
119 768-002		Demontáž svody pvc O50, vč. odvozu a likvidace suti	M	154,000	55,00	8 470,00
120 768-003		Demontáž svody pvc O75, vč. odvozu a likvidace suti	M	176,000	55,00	9 680,00
121 768-004		Nové nerezové zonty - dodávka a montáž vč. kotvení a nosné konstrukce	M2	3 301,000	3 978,00	13 131 378,00
122 768-005		Nerez žlaby r.š. 260mm - dodávka a montáž	M	701,600	504,00	353 606,40
123 768-006		Svody nerez O50 - dodávka a montáž	M	154,000	1 008,00	155 232,00
124 768-007		Svody nerez O75 - dodávka a montáž	M	54,000	1 610,00	86 940,00
768	Zonty					15 814 378,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
772		Podlahy z kamene				
125 772-001		Kamenná dlažba - žula, odstranění stávající porušené včetně podkladních vrstev, odvoz a likvidace	M2	76,700	605,00	46 403,50
126 772-002		Kamenná dlažba - žula-položení nové ve stávajícím kamenorezu - dodávka a montáž-včetně podkladních vrstev	M2	76,700	3 278,00	251 422,60
127 772-003		Kamenná dlažba u hrany nástupiště - žula, odstranění stávající včetně podkladních vrstev, odvoz a likvidace	M2	122,000	509,00	62 098,00
128 772-004		Kamenná dlažba u hrany nástupiště - žula-položení nové ve stávajícím kamenorezu - dodávka a montáž-včetně podkladních vrstev	M2	122,000	2 855,00	348 310,00
129 772-005		Vyříznutí přerušované čáry bezpečnostního pásu včetně podkladních vrstev, odvoz a likvidace	M2	30,330	843,00	25 568,19
130 772-006		Dodávka a montáž přerušované čáry bezpečnostního pásu včetně podkladních vrstev	M2	30,330	5 057,00	153 378,81
131 772-007		Vybroušení dvojdrážek na schodišti a provedení karborundové výplně - dodávka a montáž	M	108,000	611,00	65 988,00
132 772-008		Vybroušení širokých pásů na schodišti a provedení probarvené karborundové výplně - dodávka a montáž	M	12,200	942,00	11 492,40
133 772-009		Sjednocující otryskání položené dlažby	M2	1 223,180	1 474,00	1 802 967,32
134 772-010		Sjednocující otryskání schodišťových stupňů	M2	48,300	1 474,00	71 194,20
772		Podlahy z kamene				2 838 823,02
781		Obklady				
135 781-001		Demontáž stávajících kamenných obkladů, jejich vyřídění, očištění a uskladnění, vč. odvozu a skládkovného poškozených částí	M2	755,380	337,00	254 563,06
136 781-002		Kamenné obklady nové, suchá montáž - dodávka a montáž	M2	532,150	5 203,00	2 768 776,45
137 781-003		Montáž uskladněných stávajících kamenných obkladů	M2	223,230	1 254,00	279 930,42
138 781-004		Dodávka a montáž obkladu např. deskami Sonit včetně nosné konstrukce	M2	131,400	4 586,00	602 600,40
781		Obklady				3 905 870,33



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	SO 01 Stavební a konstrukční řešení
Rozpočet:	SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
783	Nátěry					
139 783-001		Nátěr betonů a omítek čel stanice, boků schodišť přes PST, výplní stěn dozorčích a ostění dveří, nových omítek	M2	123,400	76,00	9 378,40
140 783-002		Nátěr branek do kolejiště	M2	2,600	585,00	1 521,00
141 783-003		Nátěr hrany nástupiště	M2	75,000	293,00	21 975,00
783	Nátěry					32 874,40
784	Malby					
142 784-001		Malba otěruvzdorná, bílá-interier dozorčích	M2	58,900	76,00	4 476,40
784	Malby					4 476,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26 900-001		Demontáž prvků infosystému, odvoz, uskladnění	KS	33,000	3 101,00	102 333,00
27 900-002		Zpětná montáž infosystému vč. doplnění poškozených částí	KS	33,000	14 008,00	462 264,00
28 900-003		Demontáž mapa, dopravní informace, reklamní panely, detektor, odvoz, uskladnění	KS	11,000	959,00	10 549,00
29 900-004		Zpětná montáž mapa, dopravní informace, reklamní panely, detektor vč. doplnění poškozených částí	KS	11,000	2 644,00	29 084,00
30 900-005		Demontáž odpadkových košů "protiteroristických", odvoz, uskladnění	KS	3,000	4 312,00	12 936,00
31 900-006		Zpětná montáž odpadkových košů "protiteroristických" vč. doplnění poškozených částí	KS	3,000	8 385,00	25 155,00
32 900-007		Demontáž liniového svítidla včetně závěsů a ramínek, odvoz, uskladnění	M	420,400	76,00	31 950,40
33 900-008		Zpětná montáž liniového svítidla včetně závěsů, ramínek vč. doplnění poškozených částí	M	420,400	158,00	66 423,20
34 900-009		Vybourání schodiště OSM vč. technologie, vč. odvozu a likvidace sutí	M2	14,900	2 317,00	34 523,30
35 900-010		Vyčištění odvodňovacích žlábků, odstranění vadných částí, vč. odvozu a likvidace sutí	M	464,900	234,00	108 786,60
36 900-011		Oprava odvodňovacích žlábků - kompletní provedení vč. doplnění poškozených částí	M	464,900	456,00	211 994,40
37 900-012		Nové odvodňovací žlábký typové - dodávka a montáž	M	84,000	1 054,00	88 536,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 01 Stavební a konstrukční řešení
 Rozpočet: SO 01 Stavební a konstrukční řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	900-013		Nové odvodňovací žlábký - obetonování C20/25	M3	4,200	2 587,00	10 865,40
39	900-014		Demontáž a vyčištění svodů odvodnění, vč. odvozu a uskladnění	M	30,000	211,00	6 330,00
40	900-015		Zpětná montáž a vyčištění svodů odvodnění vč. doplnění poškozených částí	M	30,000	431,00	12 930,00
41	900-016		Demontáž vadných částí kabelových lávek - ocel, vč. odvozu a likvidace suti	KG	524,800	86,00	45 132,80
42	900-017		Demontáž vadných částí kabelových lávek - desky, vč. odvozu a likvidace suti	M2	34,800	38,00	1 322,40
43	900-018		Oprava kabelových lávek - ocel - dodávka a montáž	KG	524,800	129,00	67 699,20
44	900-019		Oprava kabelových lávek - desky - dodávka a montáž	M2	34,800	287,00	9 987,60
45	900-020		Vybourání dveří vč. zárubně, odvoz a likvidace suti	KS	2,000	2 223,00	4 446,00
46	900-021		Vybourání zděných příček, vč. odvozu a likvidace suti	M3	2,800	4 657,00	13 039,60
47	900-022		Bourání žb. pro nové odvodňovací žlábký, vč. odvozu a likvidace suti	M3	4,200	9 945,00	41 769,00
48	900-023		Vybourání otvoru pro vzt 350/350mm ve stěně tl.150mm	KS	1,000	2 457,00	2 457,00
49	900-024		Vybourání otvoru pro vzt O160mm ve žb stěně tl. 300mm	KS	1,000	9 828,00	9 828,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 410 341,90

Celkem:

56 572 994,80

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** SO 02 Elektro osvětlení**Rozpočet:** SO 02 Elektro osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 11 796 312,00 Kč**Cena celková:** 11 796 312,00 Kč**DPH:** 2 477 225,52 Kč**Cena s daní:** 14 273 537,52 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 796 312,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 02 Elektro osvětlení
 Rozpočet: SO 02 Elektro osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742.01			Rozváděče dozbrojení, úprava				
1	742.01-001		Napojení ve stávajícím hlavním rozváděči RBN v MDT stanice na stávající rezervní pozice, napájení prvků ASDŘ-0	KPL	1,000	11 366,00	11 366,00
2	742.01-002		Napojení, dozbrojení ve stávajícím rozváděči RS03 pro napájení slaboproudých zařízení viz.samostatná příloha 012	KPL	1,000	1 894,00	1 894,00
3	742.01-003		Napojení, dozbrojení ve stávajícím rozváděči RBN03 pro napájení slaboproudých zařízení viz.samostatná příloha 013	KPL	1,000	947,00	947,00
4	742.01-004		Napojení, dozbrojení, přezbrojení ve stávajícím rozváděči RS02 pro napájení osvětlení viz.samostatná příloha 010	KPL	1,000	175 511,00	175 511,00
5	742.01-005		Nový rozváděč nouzového osvětlení RU02 viz.samostatná příloha 011	KPL	1,000	200 256,00	200 256,00
6	742.01-006		Napojení, dozbrojení, přezbrojení ve stávajícím rozváděči RS12 pro napájení osvětlení viz.samostatná příloha 008	KPL	1,000	65 781,00	65 781,00
7	742.01-007		Napojení ve stávajícím rozváděči RS01 viz.příloha 015	KPL	1,000	947,00	947,00
8	742.01-008		Napojení, dozbrojení ve stávajícím rozváděči RS02.1 viz.samostatná příloha 018	KPL	1,000	5 008,00	5 008,00
9	742.01-009		Napojení, dozbrojení ve stávajícím rozváděči RS02.2viz.samostatná příloha 018	KPL	1,000	5 008,00	5 008,00
10	742.01-010		Napojení, dozbrojení, přezbrojení ve stávajícím rozváděči RU12 pro napájení nouzového osvětlení viz.samostatná příloha 009	KS	1,000	118 053,00	118 053,00
742.01			Rozváděče dozbrojení, úprava				584 771,00
742.02			Ocelová konstrukce pro uchycení svítidel, prvků elektro atd..				
11	742.02-001		Systémový závěs pro předměty do 10 kg (konstrukce pro svítidla) - materiál pozinkovaná ocel	KS	92,000	137,00	12 604,00
12	742.02-002		Atypický závěs - materiál pozinkovaná ocel	KG	280,000	112,00	31 360,00
742.02			Ocelová konstrukce pro uchycení svítidel, prvků elektro atd..				43 964,00
742.03			Kabelové konstrukce např. Bettermann/v případě svislé montáže žebřík SLG4..NS, v případě vodorovné montáže LG6..VS/dle protokolu č.14/2010-TR a č.16/2				
13	742.03-001		Kabelový žebřík šíře 400mm + protipožární přepážka v celé délce, včetně příslušenství - izolované uchycení, spojky, rohové profily vnitřní a vnější at d. - komplet - prov.pro metro + uchycení kabelů pomocí třmenových přichytek	M	740,000	1 638,00	1 212 120,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 02 Elektro osvětlení
 Rozpočet: SO 02 Elektro osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vícenásobných(jednoduchá, dvojnásobná, trojnásobná) po 0,3m - započítáno v této položce ~				
14	742.03-002		Kabelový rošt LG60 VS(L) Bettermann š.200mm vč.příslušenství - izolované uchycení, uchycení kabelů pomocí třmenových příchytěk OBO 2056 - zahrnuto v této položce - prov.pro metro ~	M	60,000	1 130,00	67 800,00
15	742.03-003		Kabelové a trubkové příchytky 733 G, spona OBO Grip M15	KS	1 600,000	44,00	70 400,00
16	742.03-004		Profilová lišta WP 30 35 FT(kabely "R") - profilová lišta 2068 FT(kabely "R")	M	50,000	194,00	9 700,00
17	742.03-005		Instalační krabice bezhalogenová	KS	10,000	76,00	760,00
18	742.03-006		Instalační krabice se zachováním funkční schopnosti vedení připožáru	KS	20,000	595,00	11 900,00
742.03	Kabelové konstrukce např. Bettermann/v případě svislé montáže žebřík SLG4..NS, v případě vodorovné montáže LG6..VS/dle protokolu č.14/2010-TRŘ a č.16/2						1 372 680,00
742.04	Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí						
19	742.04-001		kabel "V" J 3x1,5 Cu-P(750)90-M	M	1 100,000	20,00	22 000,00
20	742.04-002		kabel "V" O 3x1,5 Cu-P(750)90-M	M	3 850,000	21,00	80 850,00
21	742.04-003		kabel "V" O 3x2,5 Cu-P(750)90-M	M	680,000	25,00	17 000,00
22	742.04-004		kabel "V" J 3x2,5 Cu-P(750)90-M	M	6 850,000	25,00	171 250,00
23	742.04-005		kabel "V" J 5x1,5 Cu-P(750)90-M	M	460,000	30,00	13 800,00
24	742.04-006		kabel "V" J 5x2,5 Cu-P(750)90-M	M	5 250,000	49,00	257 250,00
25	742.04-007		kabel "V" J 3x6 Cu-P(750)90-M	M	460,000	68,00	31 280,00
26	742.04-008		kabel "V" J 3x4 Cu-P(750)90-M	M	150,000	59,00	8 850,00
27	742.04-009		kabel "V" J 5x4 Cu-P(750)90-M	M	350,000	73,00	25 550,00
28	742.04-010		kabel "V" J 3x25 Cu-P(750)90-M	M	300,000	232,00	69 600,00
29	742.04-011		kabel "V" J 5x6 Cu-P(750)90-M	M	400,000	109,00	43 600,00
742.04	Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí						741 030,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	SO 02 Elektro osvětlení
Rozpočet:	SO 02 Elektro osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742.05	Kabely musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření						
30	742.05-001		Vodič pro ochranné pospojování dle ČSN IEC 332/3A včetně svorek 1-CHAH-R 4(6)mm ²	M	200,000	25,00	5 000,00
31	742.05-002		Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	M	100,000	120,00	12 000,00
742.05	Kabely musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření						17 000,00
742.06	Svítlidla služební prostory, provedení dle směrnice GŘ č.9/2009, čl.8.14 a protokolu č.68/2014						
32	742.06-001		Zářivkové svítidlo A 1x36W, typ METROVA 1x36W HF, zdroj 3000lm,prov.pro metro	KS	40,000	2 660,00	106 400,00
33	742.06-002		Zářivkové svítidlo A1 1x36W, typ METROVA 1x36W HF DIM, zdroj 3000lm,prov.pro metro	KS	20,000	3 902,00	78 040,00
34	742.06-003		Zářivkové svítidlo E 2x18W, typ METROVA 2x18W 2xHF , prov.pro metro	KS	12,000	3 815,00	45 780,00
35	742.06-004		Zářivkové svítidlo D 2x58W, typ METROVA 2x58W 2xHF , zdroj 4800lm, prov.pro metro	KS	20,000	4 398,00	87 960,00
742.06	Svítlidla služební prostory, provedení dle směrnice GŘ č.9/2009, čl.8.14 a protokolu č.68/2014						318 180,00
742.07	Svítlidla veřejné prostory eskalátory						
36	742.07-001		Rival 1x58W HF DIM nouzové osvětlení	KS	19,000	20 020,00	380 380,00
37	742.07-002		Rival 1x58W HF DIM	KS	37,000	20 020,00	740 740,00
38	742.07-003		Rival 2x58W HF DIM nouzové osvětlení	KS	1,000	22 199,00	22 199,00
39	742.07-004		Rival 2x58W HF DIM	KS	1,000	22 199,00	22 199,00
40	742.07-005		Rival prázdný modul	KS	14,000	10 110,00	141 540,00
41	742.07-006		uhel atyp	KS	2,000	6 480,00	12 960,00
42	742.07-007		koncové víčko	KS	20,000	873,00	17 460,00
742.07	Svítlidla veřejné prostory eskalátory						1 337 478,00
742.08	Svítlidla veřejné prostory nástupiště						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 02 Elektro osvětlení
 Rozpočet: SO 02 Elektro osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	742.08-001		Robus I 1555 spec.metro 1x58W HF DIM vč.zdroje	KS	180,000	26 998,00	4 859 640,00
44	742.08-002		Robus I plný modul 1000mm	KS	16,000	11 749,00	187 984,00
45	742.08-003		Robus I koncové víčko	KS	8,000	1 527,00	12 216,00
46	742.08-004		Zářivkové svítidlo A 1x36W, typ METROVA 1x36W HF DIM, zdroj 3000lm,prov.pro metro	KS	6,000	3 902,00	23 412,00
47	742.08-005		Zářivkové svítidlo C 1x58W, typ METROVA 1x58W HF DIM, zdroj 4800lm,prov.pro metro	KS	4,000	4 113,00	16 452,00
742.08	Svítidla veřejné prostory nástupiště						5 099 704,00
742.09	Provizorní osvětlení nástupiště a eskalátorového tunelu - vstup do služebních prostor u 1.koleje,střední loď během výstavby						
48	742.09-001		Zářivkové svítidlo nouzové 1x18W, typ METROVA 1x18W HF , prov.pro metro	KS	4,000	2 651,00	10 604,00
49	742.09-002		Zářivkové svítidlo 1x58W, typ METROVA 1x58W HF, zdroj 4800lm,prov.prc metro	KS	7,000	2 892,00	20 244,00
50	742.09-003		Zářivkové svítidlo D 2x58W, typ METROVA 2x58W HF, zdroj 4800lm,prov.pro metro	KS	34,000	4 398,00	149 532,00
742.09	Provizorní osvětlení nástupiště a eskalátorového tunelu - vstup do služebních prostor u 1.koleje,střední loď během výstavby						180 380,00
742.10	Instalační přístroje						
51	742.10-001		Spínač jednopólový IP44 na povrch	KS	15,000	65,00	975,00
52	742.10-002		Přepínač křížový IP44 na povrch	KS	2,000	97,00	194,00
53	742.10-003		Zásuvka jednonásobná IP44 na povrch	KS	2,000	71,00	142,00
54	742.10-004		Zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí	KS	2,000	955,00	1 910,00
55	742.10-005		Přepínač střídavý IP44 na povrch	KS	14,000	68,00	952,00
742.10	Instalační přístroje						4 173,00
742.11	Ostatní						
56	742.11-001		Materiál pro protipož. odděl. kabelů(schvál. pro metro) např. Cemvin atd.	M2	40,000	302,00	12 080,00
57	742.11-002		Plastický tmel pro utěsnění instalačních krabic a svítidel	KG	5,000	267,00	1 335,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	SO 02 Elektro osvětlení
Rozpočet:	SO 02 Elektro osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	742.11-003		Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)	KPL	1,000	168 288,00	168 288,00
59	742.11-004		Ochranná barva HY-ZINC EXTRA	KG	2,000	486,00	972,00
60	742.11-005		Výchozí revize, revizní zpráva	HOD	90,000	594,00	53 460,00
61	742.11-006		Průkaz UTZ	KS	14,000	1 783,00	24 962,00
62	742.11-007		Provizorní osvětlení nástupiště během výstavby, ocelové pozinkované lano průměr 8mm - 151 m, průměr 5mm - 26m, napínací matice - 6ks, lanová svorka - 1 08ks, kotvení vč. kotevního materiálu (chem.kotvy, šrouby)- 6ks, úchytky k zontům - 30ks ~	KPL	1,000	20 260,00	20 260,00
63	742.11-008		Práce na stávajícím zařízení	HOD	300,000	471,00	141 300,00
64	742.11-009		Montážní mechanizmy	KPL	1,000	71 310,00	71 310,00
65	742.11-010		Demontáž stávající elektroinstalace eskalátorového výstupu, nástupiště - eskalátorový tunel ve všech úrovních, veřejná část nástupiště, kabelové tras y od(k) rozváděčům ~	HOD	370,000	281,00	103 970,00
66	742.11-011		Montáž	HOD	4 200,000	352,00	1 478 400,00
67	742.11-012		Stavební přípomoc - průrazy, vrtání	HOD	35,000	589,00	20 615,00
742.11	Ostatní						2 096 952,00

Celkem:

11 796 312,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** SO 03 Zdravotně technické instalace**Rozpočet:** SO 03 Zdravotně technické instalace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 2 103 881,00 Kč**Cena celková:** 2 103 881,00 Kč**DPH:** 441 815,01 Kč**Cena s daní:** 2 545 696,01 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 103 881,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt:	SO 03 Zdravotně technické instalace
Rozpočet:	SO 03 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
721		Kanalizace					
1	722140107		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 50, PN16, spoj Victaulic	M	1,000	1 915,00	1 915,00
2	722140109		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 80, PN16, spoj Victaulic	M	95,000	2 490,00	236 550,00
3	722140110		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 100, PN16, spoj Victaulic	M	36,000	2 827,00	101 772,00
5	722290215		Zkouška těsnosti potrubí do DN 100	M	132,000	46,00	6 072,00
6	722290218		Zkouška těsnosti potrubí přes DN 100 do DN 200	M	11,000	73,00	803,00
4	722R01		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 150, PN16, spoj Victaulic	M	11,000	4 788,00	52 668,00
7	722R02		Zaslepovací příruba - nerezová	KS	3,000	1 231,00	3 693,00
721		Kanalizace					403 473,00
722		Vodovod					
8	722130239		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných DN 100, PN16	M	167,000	2 234,00	373 078,00
9	722140102		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 15, PN 16	M	10,000	793,00	7 930,00
10	722140103		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 20, PN 16	M	24,000	1 031,00	24 744,00
11	722140104		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 25, PN 16	M	4,000	1 108,00	4 432,00
12	722140107		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 50, PN 16, spoj např. Victaulic	M	20,000	1 915,00	38 300,00
13	722140109		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 80, PN 16, spoj např. Victaulic	M	18,000	2 490,00	44 820,00
14	722140110		Potrubí z ocelových trubek nerezových svařovaných DN 100, PN 16, spoj např. Victaulic	M	109,000	2 827,00	308 143,00
18	722181231		tepelná izolace přes 10 do 15 mm DN do 22 mm	M	34,000	319,00	10 846,00
19	722181232		tepelná izolace přes 10 do 15 mm DN přes 22 do 42 mm	M	4,000	429,00	1 716,00
20	722181233		tepelná izolace přes 10 do 15 mm DN přes 42 do 62 mm	M	20,000	465,00	9 300,00
21	722181234		tepelná izolace přes 10 do 15 mm DN přes 62 do 92 mm	M	18,000	575,00	10 350,00
22	722181235		tepelná izolace přes 10 do 15 mm DN přes 92 mm	M	109,000	629,00	68 561,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 03 Zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	722211125		ruční šoupěd DN 100 (uzavřené víkové)	KS	8,000	3 374,00	26 992,00
24	722213115		zpětná klapka DN 100	KS	1,000	2 645,00	2 645,00
38	722231119		ventil výtokový DN 15 (1/2") - pod omítku	KS	2,000	283,00	566,00
34	722232043		kulový kohout DN 15 (1/2")	KS	17,000	292,00	4 964,00
35	722232044		kulový kohout DN 20 (3/4")	KS	9,000	392,00	3 528,00
36	722232045		kulový kohout DN 25 (1")	KS	1,000	429,00	429,00
37	722232048		kulový kohout DN 50 (2")	KS	3,000	666,00	1 998,00
39	722232171		rohový ventil DN 15 (1/2")	KS	2,000	109,00	218,00
28	722234271		filtr DN 100	KS	2,000	2 462,00	4 924,00
29	722263152		vodoměr DN 80 (vícevtokový vodoměr)	KS	1,000	3 283,00	3 283,00
15	722290215		Zkouška těsnosti potrubí do DN 100	M	352,000	46,00	16 192,00
16	722290234		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	76,000	82,00	6 232,00
17	722290237		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	M	276,000	109,00	30 084,00
25	722R03		eletroušoupě DN 100 (víceotáčkové)	KS	4,000	114 000,00	456 000,00
26	722R04		regulátor výstupu tlaku DN 100	KS	1,000	11 309,00	11 309,00
27	722R05		diferenční regulátor tlaku	KS	1,000	5 654,00	5 654,00
30	722R06		kompenzátor gumový DN 100	KS	1,000	1 368,00	1 368,00
31	722R07		montážní vložka DN 100	KS	3,000	1 751,00	5 253,00
32	722R08		pojistný ventil DN 100	KS	1,000	8 117,00	8 117,00
33	722R09		tlakoměr D100, DN 20	KS	2,000	246,00	492,00
40	722R10		spojka C52 s výčkem a řetízkem	KS	12,000	192,00	2 304,00
41	722R11		spojka B75 s výčkem a řetízkem	KS	6,000	251,00	1 506,00
42	722R12		ventil odvodušňovací DN 15	KS	3,000	292,00	876,00
43	722R13		ventil odvodušňovací DN 20	KS	2,000	410,00	820,00
44	722R14		ventil odvodušňovací DN 100	KS	1,000	5 016,00	5 016,00
45	722R15		tlakový prostup	KS	2,000	13 680,00	27 360,00
722	Vodovod						1 530 350,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
 Objekt: SO 03 Zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03 Zdravotně technické instalace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
725		Zařizovací předměty				
47	722R16	nerezová žlab (1000x500mm, uchycený na stojanou, upevnění)	KS	2,000	3 238,00	6 476,00
45	725112173	WC kombi (keramické, s nádržkou a prkénkem, upevnění)	KS	2,000	3 374,00	6 748,00
46	725211603	umyvadlo (keramická,600mm se zápachovou uzávěrkou, upevnění)	KS	2,000	1 550,00	3 100,00
725		Zařizovací předměty				16 324,00
729		Demontáž				
48	722130801	Potrubí do DN 25	M	38,000	68,00	2 584,00
49	722130803	Potrubí přes 40 do DN 50	M	20,000	78,00	1 560,00
50	722130805	Potrubí DN 80	M	113,000	210,00	23 730,00
55	722211815	Demontáž aramatůr přírubových	KS	24,000	520,00	12 480,00
56	722220853	Demontáž aramatůr závitových	KS	43,000	292,00	12 556,00
52	725110811	Demontáž klozetů	KS	2,000	73,00	146,00
53	725210821	Demontáž umyvadel	KS	2,000	64,00	128,00
54	725410811	Demontáž žlabů	KS	2,000	210,00	420,00
51	R722130806	Potrubí DN 100 a víc	M	323,000	310,00	100 130,00
729		Demontáž				153 734,00

Celkem:

2 103 881,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** SO 04 Informační systém**Rozpočet:** SO 04 Informační systém**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 758 006,00 Kč**Cena celková:** 758 006,00 Kč**DPH:** 159 181,26 Kč**Cena s daní:** 917 187,26 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 758 006,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: SO 04 Informační systém
Rozpočet: SO 04 Informační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	INFO-001		Demontáž stávajících butonů IS, ochránění, zpětná montáž	h	100,000	922,00	92 200,00
2	INFO-002		Staniční hlášení.	KS	2,000	40 250,00	80 500,00
3	INFO-003		Úprava textového a akustického hlášení ve vozech metra	KS	1,000	130 640,00	130 640,00
4	INFO-004		Náhrávka do souprav	KS	41,000	7 010,00	287 410,00
5	INFO-005		Informační tabule včetně montáže a demontáže rozm. 1500x2000mm	KS	22,000	2 898,00	63 756,00
6	INFO-006		Provizorní inf. tabule 1000x 1500 vč. stojanu pro výuku	KS	30,000	3 450,00	103 500,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				758 006,00

Celkem:**758 006,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a. s.**Základní cena:** 3 545 000,00 Kč**Cena celková:** 3 545 000,00 Kč**DPH:** 744 450,00 Kč**Cena s daní:** 4 289 450,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 545 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 6081 Rekonstrukce nástupiště st. Muzeum A
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
GP			Geodetické práce				
4	GP_01		Vytyčení stavby a geodetické práce dodavatele	KUS	1,000	150 000,00	150 000,00
5	GP_04		Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000	75 000,00	75 000,00
GP			Geodetické práce				225 000,00
PP			Projektové práce				
2	PP 01		Dopracování projektu pro provádění stavby	KUS	1,000	1 855 000,00	1 855 000,00
3	PP 02		Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	185 000,00	185 000,00
PP			Projektové práce				2 040 000,00
ZS			Zařízení staveniště				
1	ZS 01		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť	KUS	1,000	1 280 000,00	1 280 000,00
ZS			Zařízení staveniště				1 280 000,00
Celkem:							3 545 000,00