

I EPS

	Název a charakteristika výrobku	Počet	MJ
A	Technologie		
1	2 smyčková analog.ústředna, AKU, zdroj, síťová karta - hlavní	1	ks
2	1 smyčková analog.ústředna, AKU, zdroj, síťová karta - vedlejší	1	ks
3	vst/výst jednotka, 3vst, 3výst	1	ks
4	Tlačítkový hlásič, IP 67	11	ks
5	Optickokouřový hlásič s paticí	45	ks
6	termodiferenciální hlásič s paticí	5	ks
7	siréna vnitřní	7	ks
B	Instalační materiál		
1	trubka 16mm ohebná, pod omítku, do připravené drážky	650	m
2	souprava protahovacích krabic	1	soupr.
C	Kabeláž		
1	kabel stíněný - 1x2x0.8 - smyčka, instalován v trubkách pod omítkou	550	m
2	kabel stíněný - 2x2x0.8 - sirény, funkční při požáru, P30-R	140	m
3	kabel stíněný - 2x2x0.8 - propojení ústředn, funkční při požáru, P30-R	35	m
D	Ostatní náklady:		
1	Stavební přípomocce - drážka pro trubkování	600	m
2	Ostatní stavební přípomocce	1	ks
3	Pomocný montážní materiál	1	ks
4	Projekt skutečného stavu,	1	ks
5	Revize, protokoly, zkoušky	1	ks

II Slaboproud - příprava tras

	Název a charakteristika výrobku	Počet	MJ
B	Instalační materiál		
1	trubka 23 mm ohebná, pod omítku, do připravené drážky, vč. protah. drátu	280	m
2	trubka 36 mm ohebná, pod omítku, do připravené drážky, vč. protah. drátu	110	m
3	instalační krabice KU 68 s víčkem pod omítku	24	ks
4	instalační krabice KT250 s víčkem pod omítku	2	ks
5	souprava protahovacích krabic	1	soupr.
D	Ostatní náklady:		
1	Stavební přípomocce - drážka pro trubkování	450	m
2	Ostatní stavební přípomocce	1	ks
3	Pomocný montážní materiál	1	ks
4	Projekt skutečného stavu	1	ks