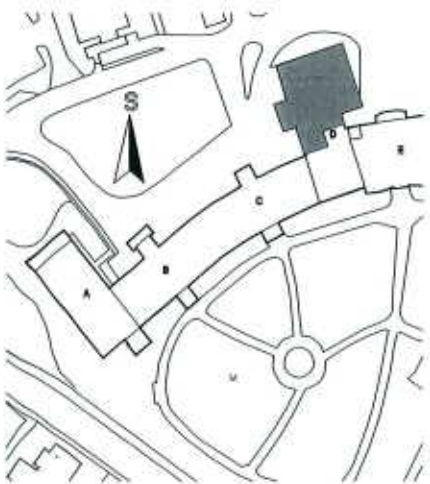


Nemocnice ve Frýdku-Místku		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elišky Krásnohorské 321 738 01 Frýdek-Místek		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Schema:	
Akce: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů			
Zpracovatel části: Alexa-projekce s.r.o. projektování sdělovacích rozvodů Minská 27a, Brno info@alexaprojekce.cz		Vypracoval:	
Zodpovědný projektant: ING. KAREL ALEXA <i>K. Alexa</i>		ING. KAREL ALEXA <i>K. Alexa</i>	
Pare:		Pare:	
Soubor (PS): PS 03 - Elektrická požární signalizace		Datum: SRPEN 2016 Zakázkové číslo: DPS-04-2016	
Část PD: Elektrická požární signalizace		Formát: A4 Stupeň: DPS	
Příloha: Výkaz výměr		Měřítko: Číslo přílohy: D.4-3	

Výkaz výměr

Elektrická požární signalizace EPS

No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
101	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, provedení adresace, včetně patice	30	ks	
102	Dodávka hlásiče včetně patice	30	ks	
103	Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - montáž,	3	ks	
104	Požární hlásič manuální - vnitřní, dodávka	3	ks	
105	Štítek pro hlásič	33	ks	
106	Kabel 2x0,8 - dodávka, montáž (propojení hlásičů např. Praflacom B2ca, s1, d0), bez nároku na funkčnost při požáru, D+M	140	m	
107	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 2x2x0,8, D+M, do žlabu či na příchytky, včetně ohniodolných příchyttek.	195	m	
108	Krabice 4 svorky pro kabely s funkční odolností (D+M+zapojení)	5	ks	
109	Krabice KO 68 pod omítku vč. lůžka	4	ks	
110	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	10	m	
111	Vodič v trubkovodu AY 2,5	10	m	
112	AY 2,5 B	10	m	
113	Žlab 100/100 mm pro kabely s funkční odolností, D+M	40	m	
114	Linková karta do ústředny EPS B5DXI	1	ks	
115	Releová karta do ústředny EPS REL10	1	ks	
116	Oživení EPS, úprava SW EPS, doplnění uživatelských textů, montáž karet, definování grup hlásičů dle skutečného stavu	16	hod	
117	Vyhledání bodů napojení (částečně navazuje na instalaci v sousedním odd.)	4	hod	
118	Doplnění SW v ústředně EPS pro vypínání VZT	4	hod	
119	Zdroj 24V/5A, zálohovaný, EN54, včetně krabice a baterií	1	ks	
120	Zřízení přívodu 230V	1	ks	
121	Ohniodolný kryt pro zdroj + pro event. kopplery, cca Celsion 600x500x250	1	ks	
122	Identifikace a demontáže nepotřebné stávající kabeláže nad podhledy	8	hod	
	Vybudování trasy do PCHO pro EPS			
124	Kabel 2x0,8 - dodávka, montáž (propojení hlásičů např. Praflacom B2ca, s1, d0), bez nároku na funkčnost při požáru, D+M	400	m	
125	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 8x2x0,8, D+M, do žlabu či na příchytky, včetně ohniodolných příchyttek.	400	m	
126	Žlab 100/100 mm pro kabely s funkční odolností, D+M	400	m	