
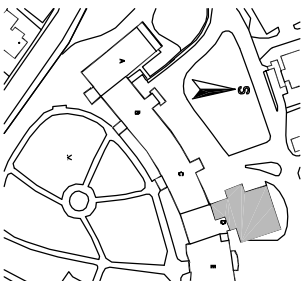


- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- MANUÁLNÍ HLÁSIC POŽÁRU
- SOUČÁST PŘEDMĚTNÉHO PROJEKTU
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- AUTOMATICKÝ HLÁSIC POŽÁRU
- AUTOMATICKÝ HLÁSIC POŽÁRU
- OSLUCHOVNÍ OBEL VYKAZUJÍ NA SOUSEDNÍ ODBĚLENÍ "NOVOREZEZNICE"
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- MIMO PŘEDMĚTNÝ PROJEKT
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- AUTOMATICKÝ HLÁSIC POŽÁRU
- MIMO PŘEDMĚTNÝ PROJEKT
- KABEL B2ca, S1, DO BEZ FUNKČNÍ ODOLNOSTI 240,8
- KABEL B2ca, T1 DO S FUNKČNÍ ODOLNOSTI 30 MINUT, 2420,8
- VŠECHNE PŘISLUŠNOSTI PROJEKTU
- ROZVOD EPS JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU SLP

Nemocnice ve Frýdku-Místku			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavovnik: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšky Krasnohorské 321 738 01 Frýdek-Místek		Autotřídění razítko: 		Schema: 
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kotkova 46, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUDERA Ing. LUDĚK VACLAVA				
Akteur: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů				
Zpracoval část:		Zodpovědný projektant		Výpracoval
Alexo – Projektce s.r.o., projektování sdělovacích rozvodů Mladá 27a, Brno info@alexo-projece.cz		ING. KAREL ALEXA <i>Kalderu</i>		
Soubor (PS):		PS 03 - Elektrická požární signalizace		Datum:
Část PD:		Elektrická požární signalizace		Zakázkové číslo:
Příloha:		Půdorys - EPS		Formát:
				Stupeň:
				Měřítko:
				Číslo přílohy:
				DPS:
				D.4-2