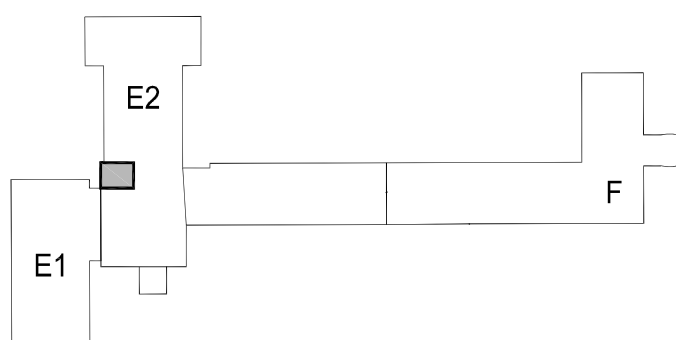



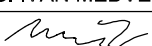



## SCHÉMA



±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <b>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</b>		Vedoucí projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace Strážovská 1247, 697 33 Kyjov tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz	
Profese:  <b>EL</b>		Zpracovatel dílu:  Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETR LAVIČKA	ING. IVAN MEDVĚD	ING. PETR LAVIČKA			
					
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY SERVEROVNY V PAVILONU E</b>			Zakázkové číslo: DPS 44-2017		Paré:
			Datum: 10 - 2017		
			Formát:		
Objekt: SERVEROVNA PAVILONU E		SO 01		Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: <b>LEGENDA SVÍTIDEL</b>			Měřítko:		Číslo výkresu: <b>D1.01.06-002</b>

	Nemocnice Kyjov, příspěvková						
	Stavební úpravy serverovny v pavilonu E						
	D1.01.06 Silnoproudá elektrotechnika						
	DSP+DPS						
typ	svítidlo-provedení	optic.systém, příslušenství	typ	Velikost	W/barev.	krytí	
			zdroje		podání		
R2	svítidlo přisazené průmyslové	Přisazené prachotěsné svítidlo. Tělo vyrobeno ze sklolaminátu. Reflektor z bíle lakovaného lechu. Difuzor z polykarbonátu. Difuzor uchycen plastovými úchyty. Elektronický předřadník.	LED	1577 x 116 x 99 mm	42W 4000K 5540lm CRI80 L80B10=50000h	IP65	