



- LEGENDA:
- Ústředna EPS
 - Opticko-kouřový hlásič EPS
 - Termodiferenciální hlásič EPS
 - Tlačítkový hlásič
 - PANEL Externí zobrazovací a ovládací tablo EPS
 - OPPO Obslužný panel požární ochrany
 - KTIPO Klíčový trezor požární ochrany
 - Venkovní maják EPS
 - ZDP Zařízení dálkového přenosu
 - Monitorované nebo ovládané zařízení
 - 4/2 Vstupně/výstupní sběrniceový prvek
 - FSA Vstupně/výstupní sběrniceový prvek pro aplikace FSA, např. přídržné magnety

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěná 1, 400 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateleir@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PANE: AUTORIZACE:	
		HÁZEJ AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	
STAVBYHŘÍ: Univerzita Palackého v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 03/2021	MĚŘÍTKO: 1:100
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář	FORMÁT: 594 x 841	POČET A4: 8 x A4
SUBDODAVATEL: Arnošt Gúbel, IČ 70622795	VYPRACOVANÍ: Arnošt Gúbel	STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVBYHŘÍ: SO01 - OBJEKT LF
		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D
		PROJEKT ČÁST: D. 1.4.7 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ČÍSLO REVIZE:	