

ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 PEN AC 400 V / TN-C  
3 NPE AC 400 V / TN-S, 1NPE AC 230 V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)  
DLE ČSN EN 61140 ed.3  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

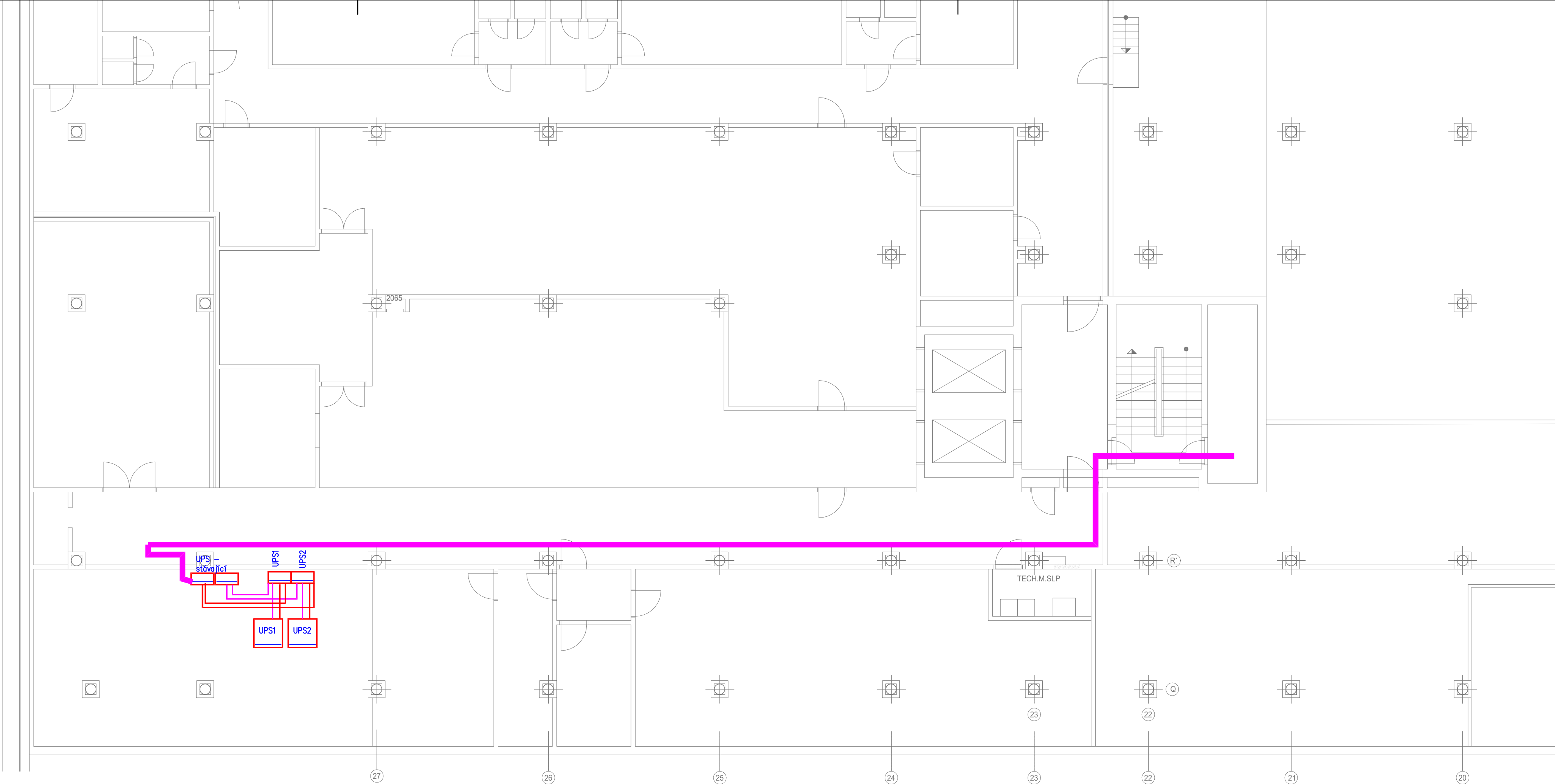
LEGENDA:  
LM-1(D2) LD-7 (A1) LM-8 (D) SVÍTIDLA HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ

POPIS SVÍTIDEL  
LM-1 OKRUH V ROZVADĚČI  
(D2) TYP SVÍTIDLA PODLE KNIHY SVÍTIDEL  
ROZVADĚČ  
ŽLAB ROZMĚRY 300/60  
300/60..8m  
DOPORUČENÁ VÝŠKA SPÍNAČŮ +1,15 m

PŘI MONTÁŽI SVÍTIDEL A SPÍNAČŮ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM  
ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 33 2130 ed.3

POZNÁMKA:  
NA VÝKRESECH JSOU UVEDENÉ ELEKTROTECHNICKÉ ZNAČKY BEZ SKUTEČNÉ  
VELIKOSTI PŘÍSLUŠNÉHO PŘÍSTROJE.

TRASA ŽEBŘÍK/ŽLAB NEPOŽÁRNÍ  
TRASA ŽEBŘÍK/ŽLAB POŽÁRNÍ  
TRASA KABELŮ PŘÍCHTKY/ VE STĚNE  
SAMOSTATNÝ KABEL



±0,000 = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: <b>Fakultní nemocnice Brno</b> Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz
Profese:  EL	Zpracovatel dílu: SUBTECH, s.r.o. Slovinská 693/29, 61200 Brno Tel: +420 739 003 357 E-mail: novotny@subtech.cz		Autorizace:
	Odpovědný projektant:	Kontroloval:	
	ING. JAN NOVOTNÝ	ING. JAN NOVOTNÝ	
Akce: <b>REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</b>		Zakázkové číslo: DSP 33 - 2024	Paré:
Objekt: BUDOVA CH		Datum: 08 - 2025	
Obsah: <b>Silnoproud 2.PP</b>		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Měřítko: <b>1:100</b>		Formát: 5 A4	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-121</b>