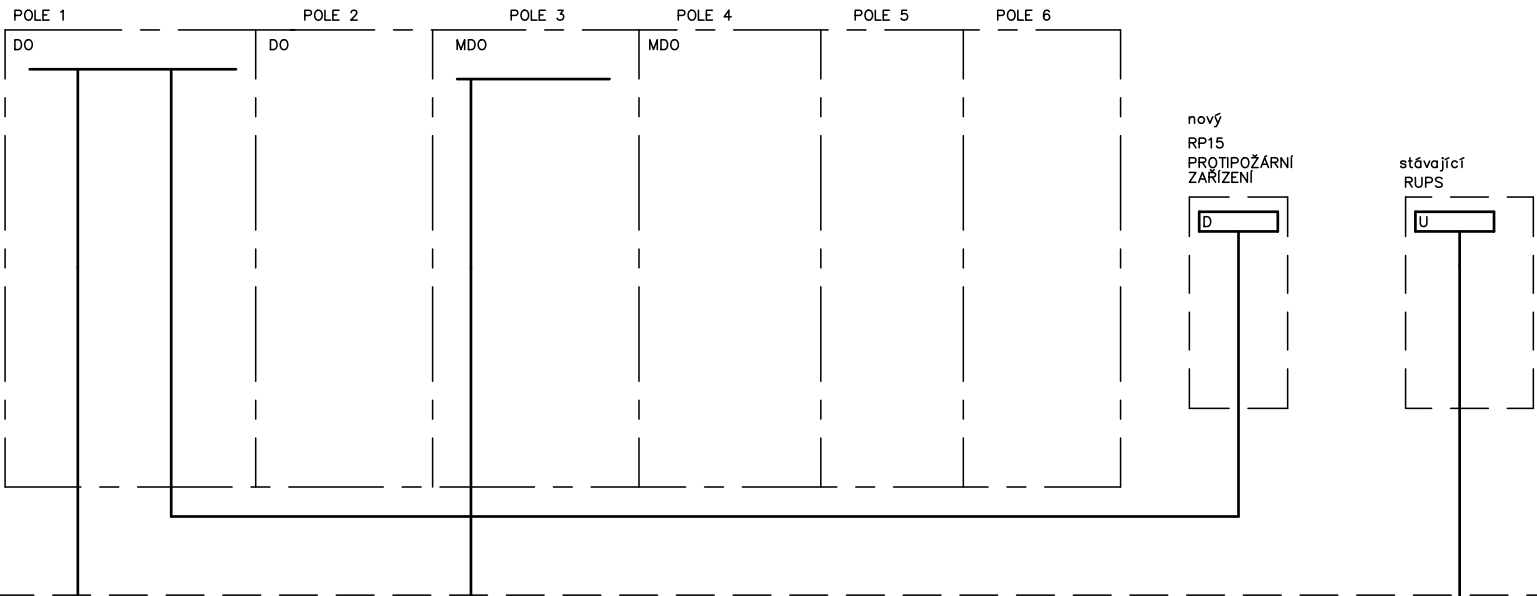


STÁVAJÍCÍ PATROVÁ ROZVODNA NN, objekt L
15.NP



NOVÝ ROZVADĚČ

R15IP.1
15.NP

Z1
Z2
Z3
Z4
Z5
Z6
Z7

M/D,Z,V

NOVÝ ROZVADĚČ

R15IP.2
15.NP

V1
V2
V3
V4

M,D,Z1,Z2,Z3,V3,V4

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

instalace ve zdravotnických prostorech dle ČSN 332000-7-710

±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <p>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p>		Hlavní inženýr projektu:  Vedoucí projektant zakázky: 	Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
Profese: EL	Zpracovatel dílu: SUBTECH s.r.o, Slovinská 29, 612 00 Brno 		Autorizace:
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017 Datum: 06 - 2017 Formát: 2A4	Paré: Stupeň: DSP + DPS
Obsah: SCHEMA NAPÁJENÍ	Měřítko:	Číslo výkresu: D1.01.06-205	