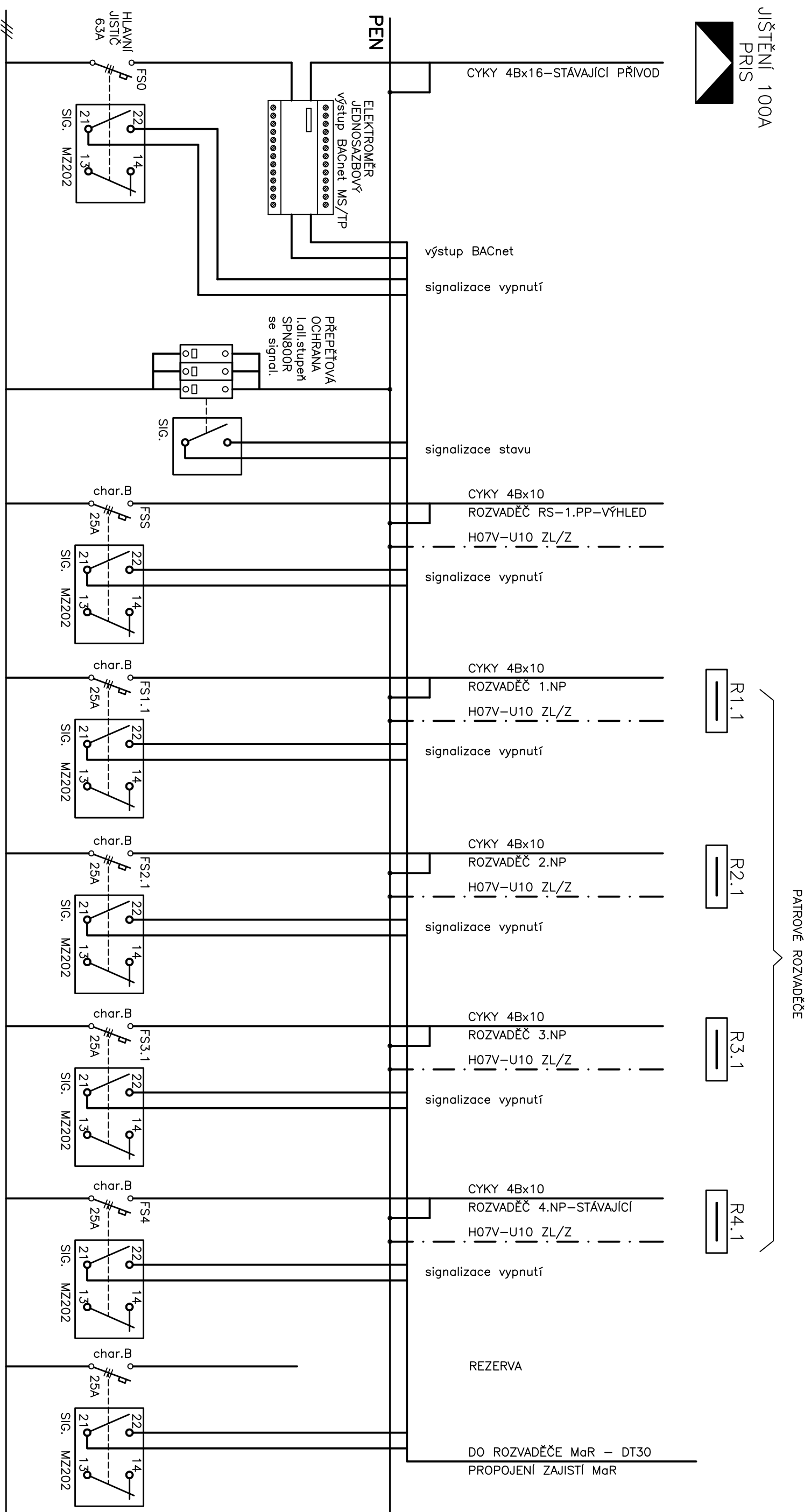
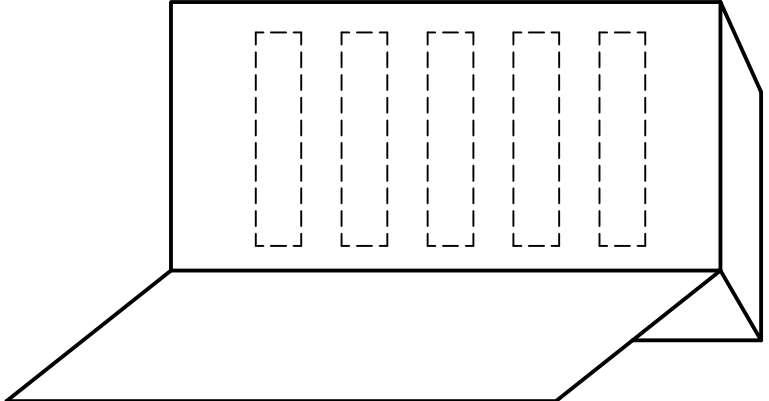


JISTĚNÍ 100A  
PRIS



OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ PRO MONTÁŽ DO ZDI  
NAPŘ. TYP FWB51 PRO 60XTE  
JMENOVITÝ PROUD DO 63A  
ROZMĚR 300x800x161  
KRYTÍ IP 44

ROZVODNICE RH



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvz 40.000 = m n. m. (složení dle podlahy 1.NP), STAVAJÍCÍ ZDVO KOTOVÁNO VĚTNĚ OMÍTK.

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: <b>MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA</b>		STUPĚNÍ: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
AREÁL U FF. ARNE NOVÁKA, BRNO		OBJEKT: <b>SO 01 - BYA05 - BUDOVA E</b>	
BUDOVA E - 1.étage		PROJEKT: <b>D.1.4.4 ELEKTRONIKALACE</b>	
INVESTOR A ODBĚRNÍK: <b>Městský úřad Brno</b>		ZAKÁZKAČ: <b>ČÍSLO: 2.043.04.4</b>	
MÍSTO STAVBY: <b>Areál Provozního úřadu Městského úřadu Brno</b>		DATUM: <b>01/2019</b>	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>ING. JOSEF KATOLICKÝ, JAROMÍR KATOLICKÝ</b>		KOPIE: <b>3 x A4</b>	
VERZUJÍCÍ PROJEKTANT: <b>ING. JOSEF KATOLICKÝ, JAROMÍR KATOLICKÝ</b>		MĚŘITKO: <b>-</b>	
ZÁKONITELNÝ ČÁST: <b>-</b>		VÝKRES: <b>ROZVADEČ RH - 1.NP</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. K. BOUDNÝ, koudny@seznam.cz</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>E - 10</b>	
VYPRACOVAL: <b>ING. K. BOUDNÝ, koudny@seznam.cz</b>		REVIZE: <b>-</b>	