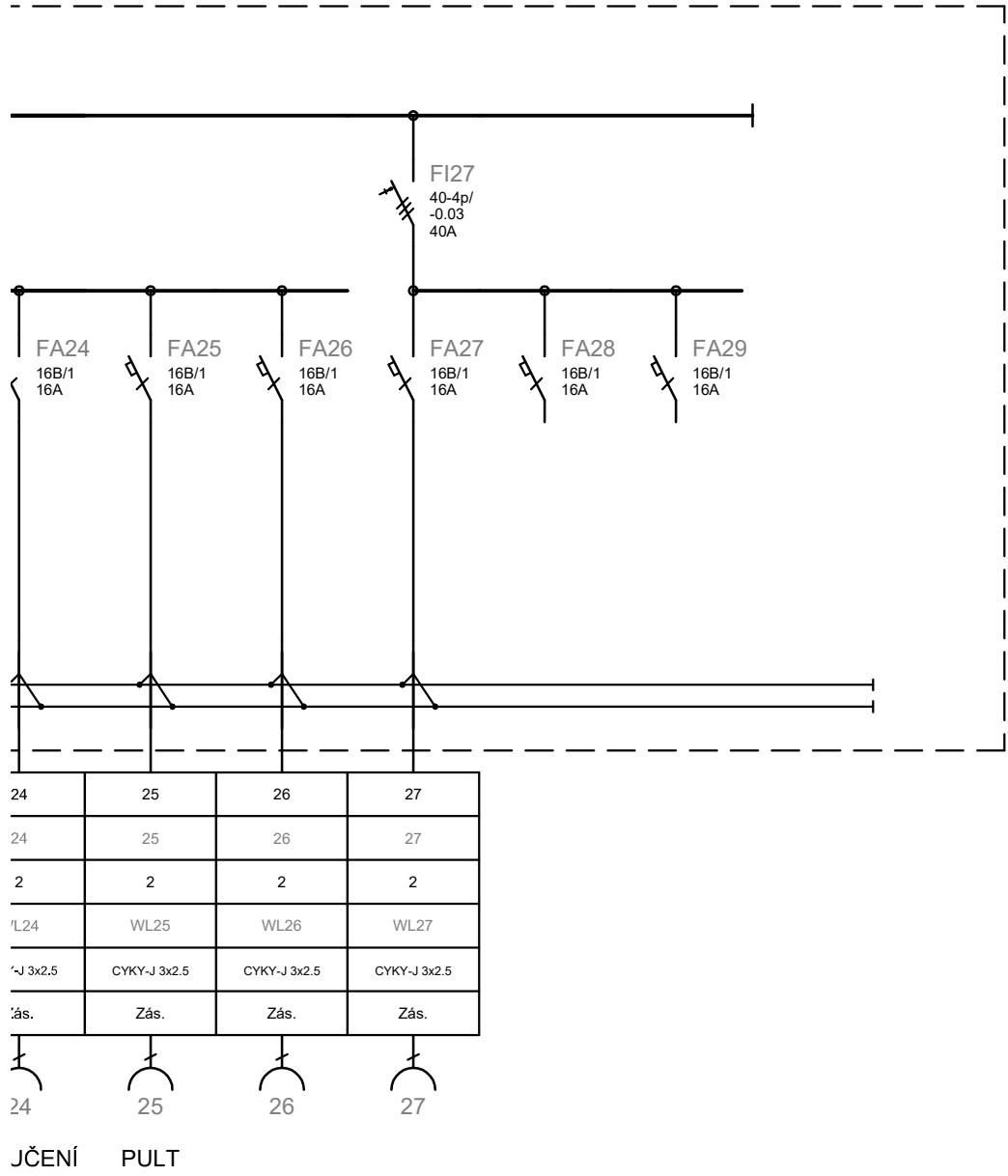
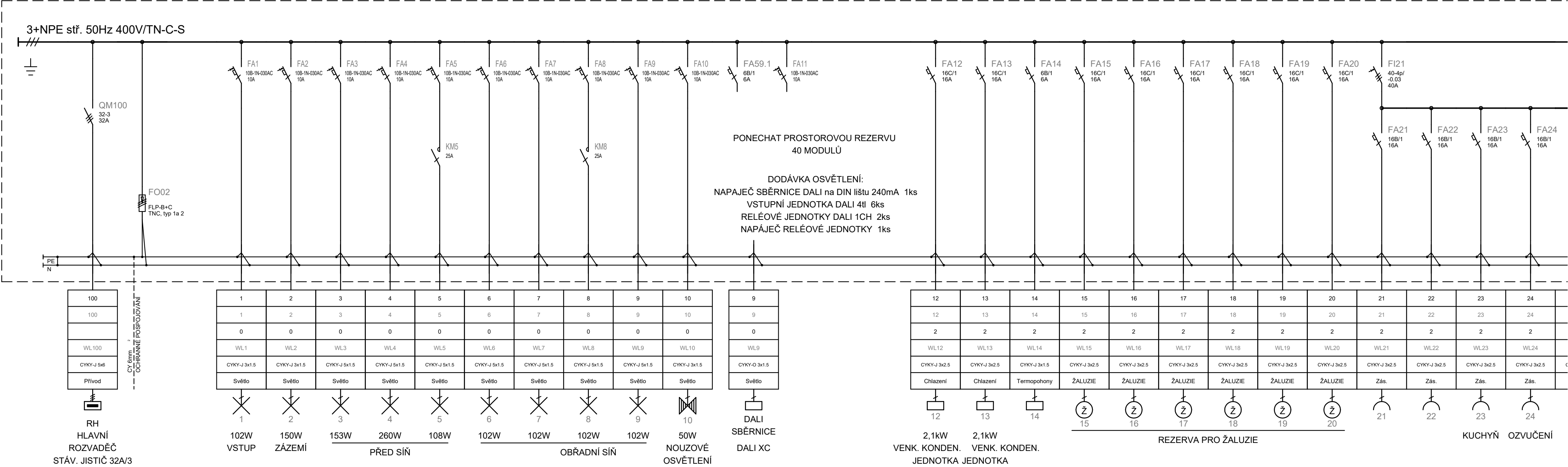


ROZVADĚČ R.1.3



TYP PROVEDENÍ: PLASTOVÁ ZAPUŠTĚNÁ SKŘIŇ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ DO 63A 144modulů

KRYTÍ: IP 30/20

ROZMĚRY: 5.572x v. 1092x hl.140

NIKA: 545x1035x138

PROVEDENÍ: ZAPUŠTĚNÝ

PŘESNÉ ROZMĚRY - DLE POUŽITÉ ROZVODNICE

PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU

PŘÍVOD (Y): VRČHEM

VÝVODY: SPODEM A VRČHEM

Pi= 16kW

Pp= 11kW

ELEKTRICKÁ SÍŤ: 3+PEN stř.50Hz,400V/TN-C

3+NPE stř.50Hz,400V/TN-S

OCHRANA PŘED NDN: ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUD. CHRÁNIČI

název akce :	INTERIÉR OBŘADNÍ SÍNĚ . ÚSTÍ NAD ORLICÍ	11 / 2021
objednatel:	Město Ústí nad Orlicí, zastoupené starostou Petrem Hájkem Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí, IČ : 00279676, DIČ : CZ 00279676	www.ustinadorlici.cz [ou]
autor projektu:	Ing.arch.Vladimír Šolc, autorizovaný architekt ČKA 02868, IČ: 67436927 Křížíkova 788, 500 03 Hradec Králové, Žárovka architekti	www.zarovkaarchitekti.cz
zhotovitel oddilu:	Kamil Hejzman, Ing. Pavel Šandera, autorizovaný architekt ČKAIT 0600817 ENERGIAPROJEKT CZ s.r.o., Dvorská 217/11, 503 11 Hradec Králové	
název oddilu:	Sílnoproudá / slaboproudá elektrotechnika	stupeň: DPS
název přílohy :	ROZVADĚČ R.1.3	měřítko: 1 : 50

EL-02