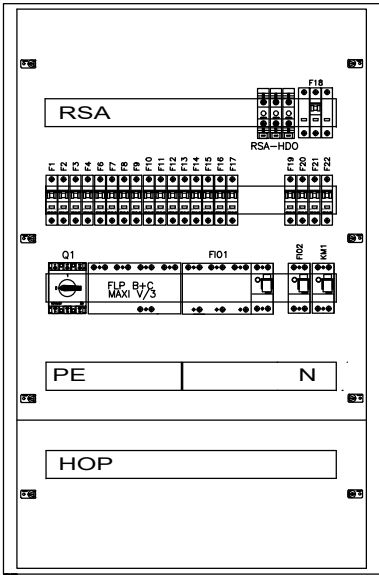
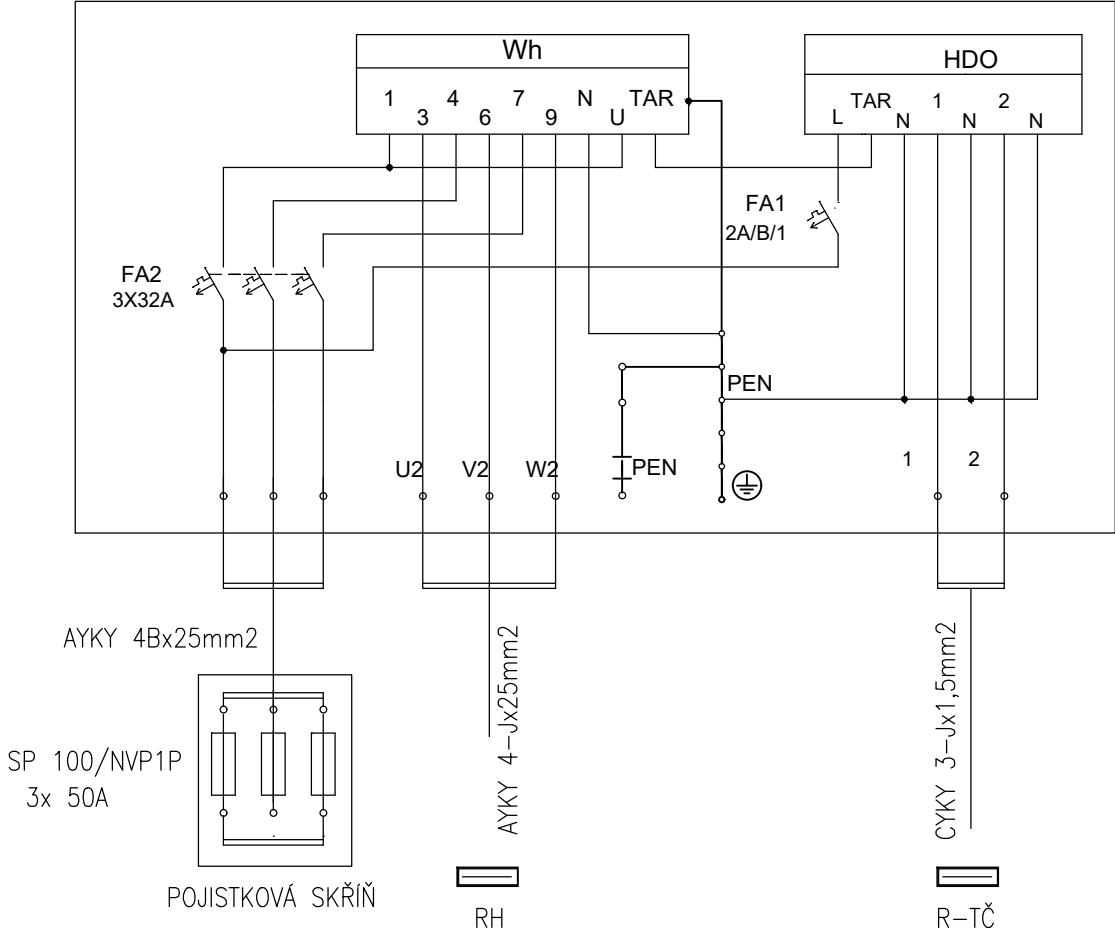


ROZVÁDĚČ RE TYP ER 212



Rozváděč PLAST RZB 5x24M "Z"

572 x 942x140 mm

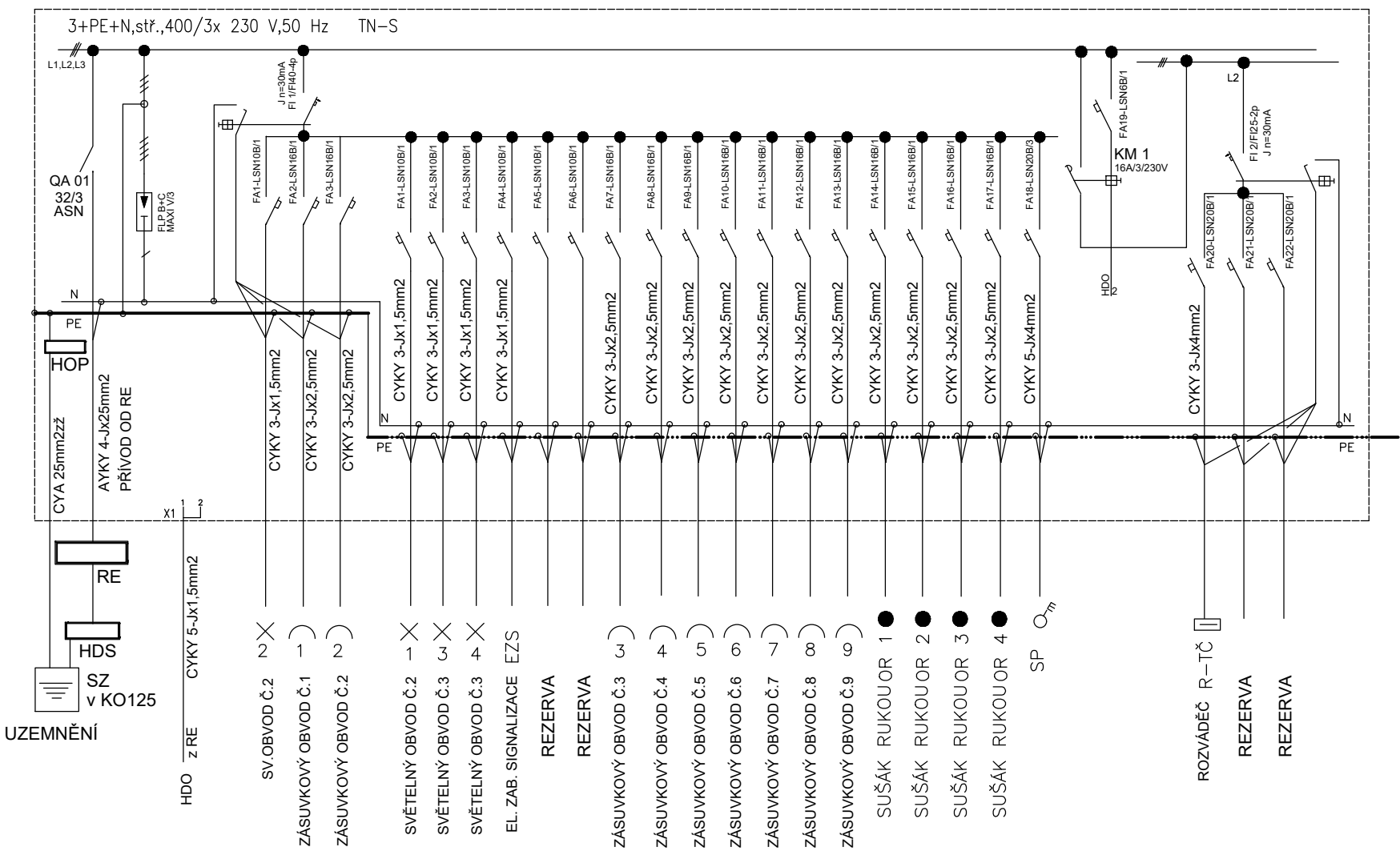
KRYTÍ : - IP 30/20

PROVEDENÍ - VZOR

PŘÍVOD: Z DOLA

VÝVODY : SPODEM, VRCHEM

ROZVÁDĚČ ATYP HR



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí	:	3x230V/400V, 50 Hz
Provozní soustava	:	3+N+PE, TN-S,
Ochrana před NDN	:	samočinným odpojením od zdroje v nastaveném čase
Vnější vlivy prostředí ČSN 332000-5-51 ed.3	:	viz technická zpráva

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje
a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

Elektroměrový rozváděč do výklenku,
ER212/NVP7P-C
číslo položky: 8500036965
ČEZ a E.ON, 1× dvousazbový,
3 fáze, max. 40 A,
materiál termoset,
krytí IP 44,
odolnost proti mechanickému rázu IK 10,
jistič HDO 1P B 2 A, řadové svorky, svorka PEN,
rozměry 470×600×220 mm,
hmotnost 12 kg

KRESLIL: KAREL CHYTIL	VYPRACOVAL: KAREL CHYTIL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO-STAV stavby s.r.o. Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Hynčice u Krnova (650382) par.č.303		
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	2xA4
SPOLKOVÉ ZÁZEMÍ na HŘÍŠTI – HYNČICE			DATUM	září 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
POJISTKOVÁ DOMOVNÍ SKŘÍŇ SP 100, ROZVÁDĚČ TYP ER 212 A HLAVNÍ ROZVÁDĚČ RH – SCHÉMA ZAPOJENÍ			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4–E.2.05