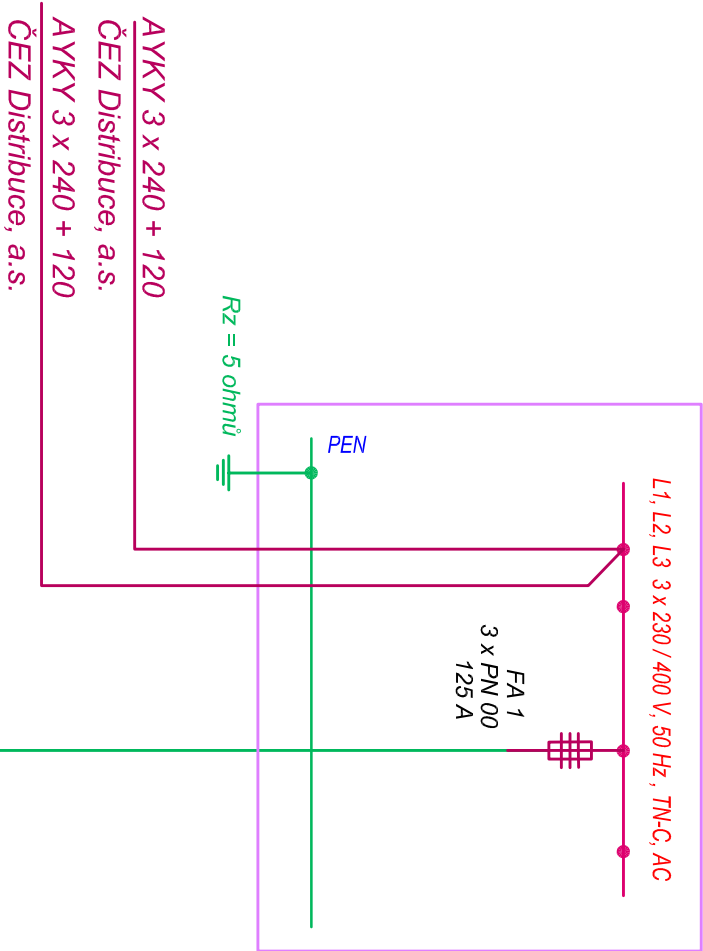
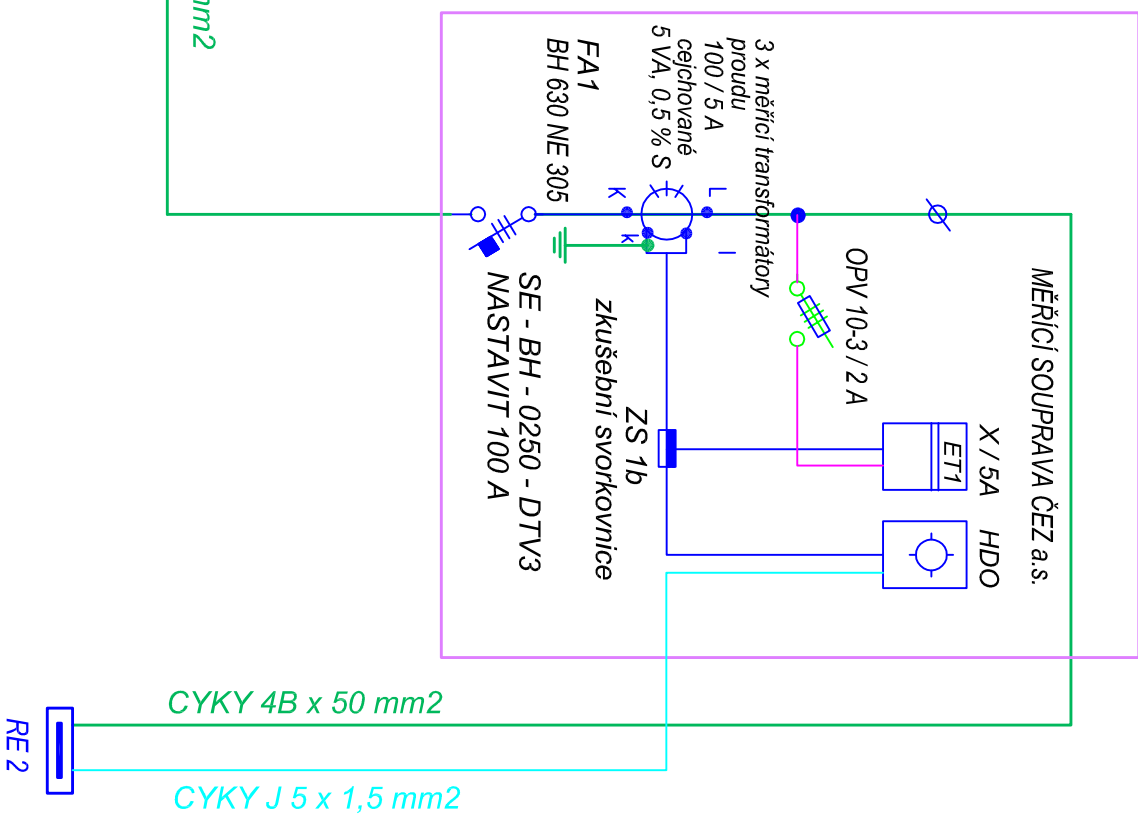


ELEKTROMĚŘOVÁ ROZVODNICE
typ NR 212 / NVD 7 / nepřímé měření
UMÍSTĚNÁ VE VÝKLENKU
(930 x 640 x 260 mm, šxv x h)

SS 100 / NVE 1P



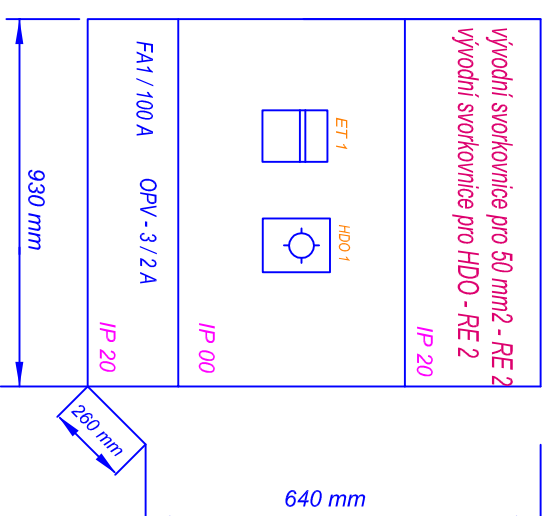
RE 1



TYPOVÉ HODNOTY:

MAPĚTOVÁ SOUSTAVA TN - S, 1 a 3 + PE + N, 230/400 V, 50 Hz, TN-C, 1 a 3 + PEN
OCHRANA PŘED URÁZKEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 20 00:4-41 ed.2 :
OCHRANA ZAKLADNÍ - ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
IZOLACÍ - příloha A, čl. A.1
KRYTÍM - příloha A, čl. A.2
OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM (čl. 415.1)
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (čl. 411.3.2)
POSPOLJOVÁNÍM čl. 411.3.1.2 + 415.2 - DOPLNKOVÉ

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE RE 1
typu NR 212 / NVD 7D
DCK HOLOUBKOV



OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE RE 1 TYPu NR 212 / NVD 7D
ROZMĚRY - 930 x 640 x 260 mm
PROVEDENÍ "Z" ZAPUŠTĚNÉ
PŘÍVOD - SPODEM
VÝVODY - VRCHEM
KRYTÍ : IP 54 - při zavěšených dveřích
IP 20 - po otevření dveří, mimo prostoru s elektroměry + HDO
IP 00 - po otevření dveří v prostoru elektroměrů + HDO
RE1 VYROBIT DLE ČSN EN 61 439 - 1 až 3 ed.2, ČSN 35 70 30, (ČSN 33 32 10)
ČSN 33 20 00-4-4 1 ed.2, 4-4.3, ČSN 33 30 15 - 24, ČSN 38 17 54
ČSN EN 50 110 - 1 ed. 3, ČSN EN 61 140 ed.2, apod.

Projektant elektrických zařízení:		ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT:
Ing. POLANSKÝ Jiří, Ph.D.		06 00 144 - ČKAIT PRAHA
Místo stavby: OPOČNICE	Investor: OBEC OPOČNICE, OPOČNICE 80, 289 04, IČ: 00239534,	
Akte:	Stupeň: RS	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU OPOČNICE p. č. st. 88/1, st. 88/2, 969/3, k.ú. OPOČNICE		Čís. zakázky: 35 / 2016
		Datum: 09 / 2018
		Měřtko:
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY (SSR)	Číslo výkresu:	D.1.4.1.9
ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE RE 1 + POL. SKŘÍŇ SS 100 / NVE 1P		