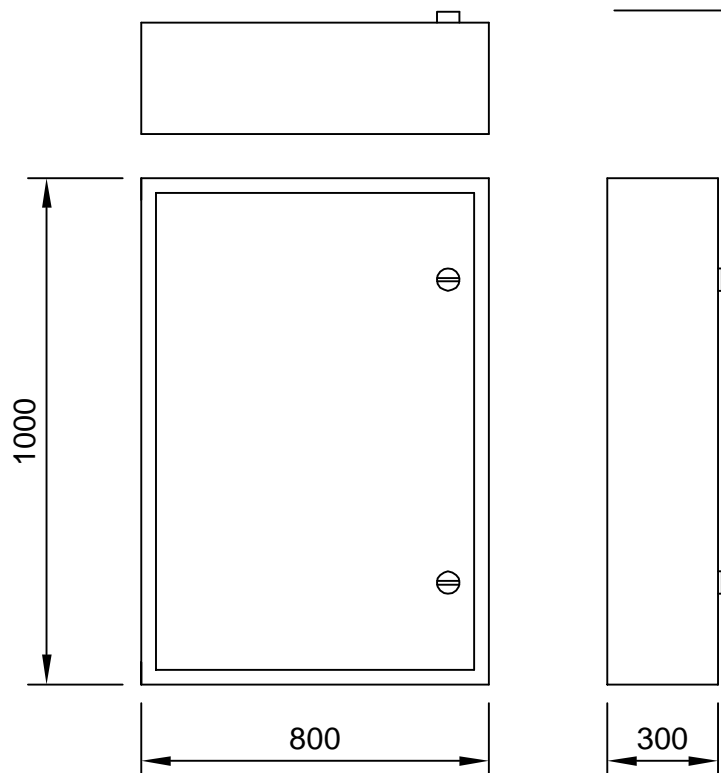


Rozvodnice na povrch



Typ	- CS-810/300
Krytí	- IP 54, po otevření dveří IP20
Jmenovité napětí	- 400V, 50Hz
Splňuje podmínky	- ČSN EN 60439
Přívod, vývody	- Přívod shora, vývody nahoru, vývody IP65

Třída ochrany I

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

Souřadný systém : **JTSK**


Výškový systém : **BpV**

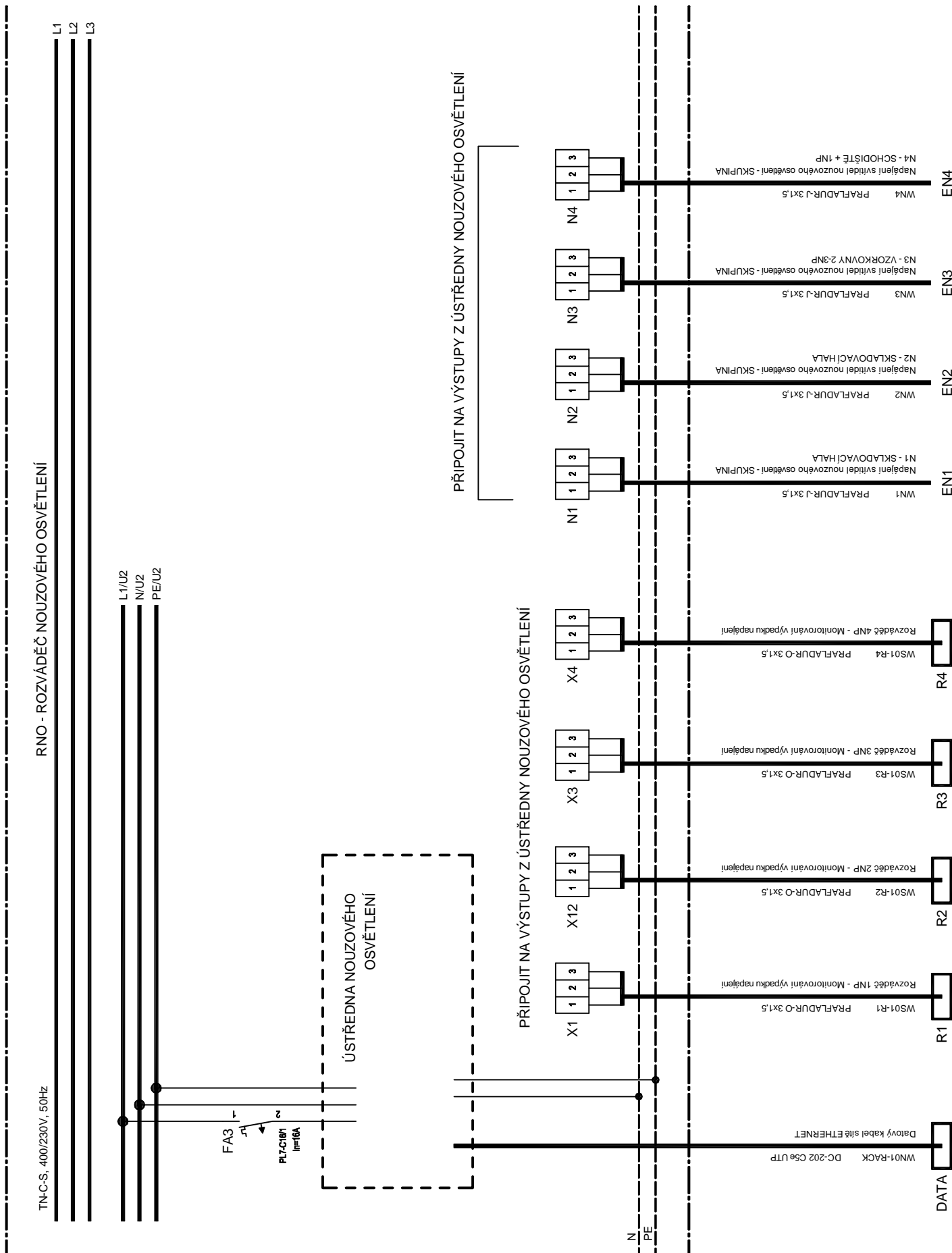
$\pm 0,000 =$ **1.NP**

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

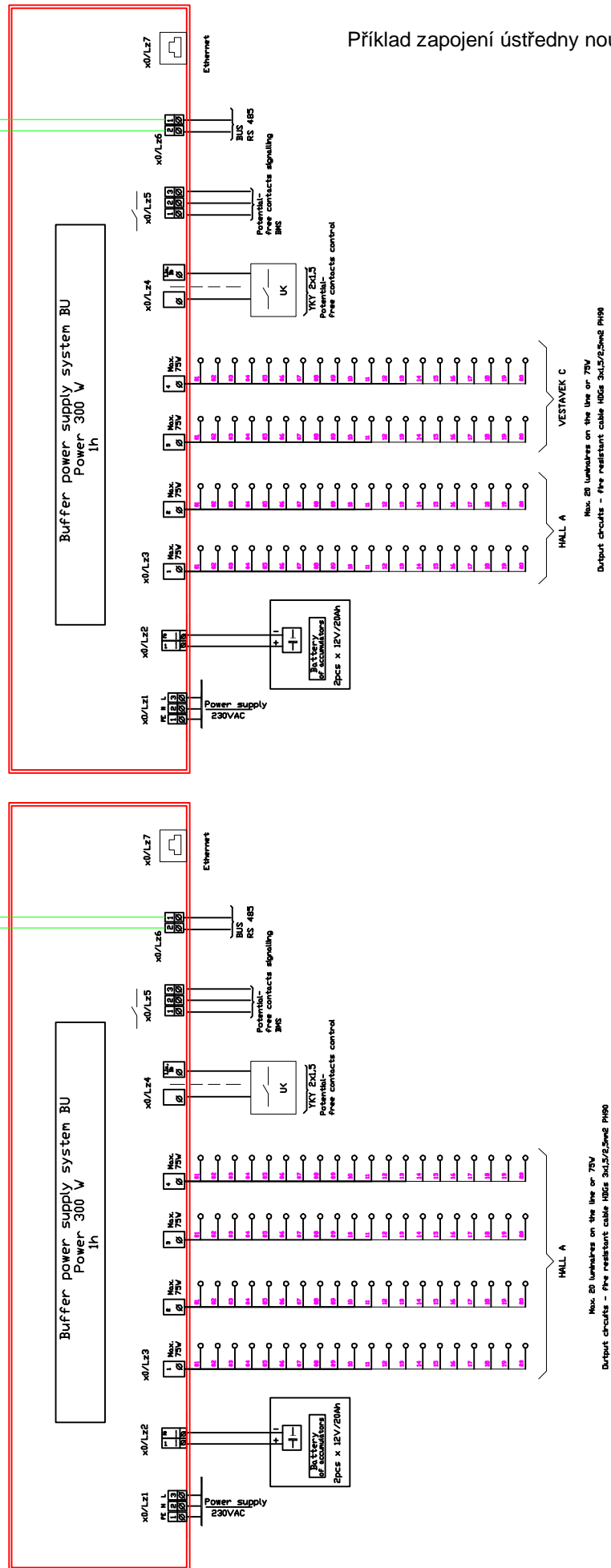
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka				
Vypracoval:	Miroslav Pavelka				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	SO 02 – Novostavba sklad. haly s admin. budovou		Měřítko:	Č.v.: 28	Č. kopie:
Část dokumentace:			D.1.4.f – Měření a regulace, D.1.4.g – Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem		
Výkres:			RNO – Rozváděč nouzového osvětlení		



Příklad zapojení ústředny nouzového osvětlení

Shielded twisted pair YnTKSY ekw 4x2x0,8



Max. 20 luminaires on the line or 75V
Output circuits - fire resistant cable HBC 3x1,5/2,5w2 RH90

Max. 20 luminaires on the line or 75V
Output circuits - fire resistant cable HBC 3x1,5/2,5w2 RH90