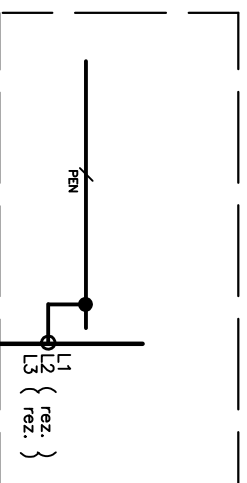
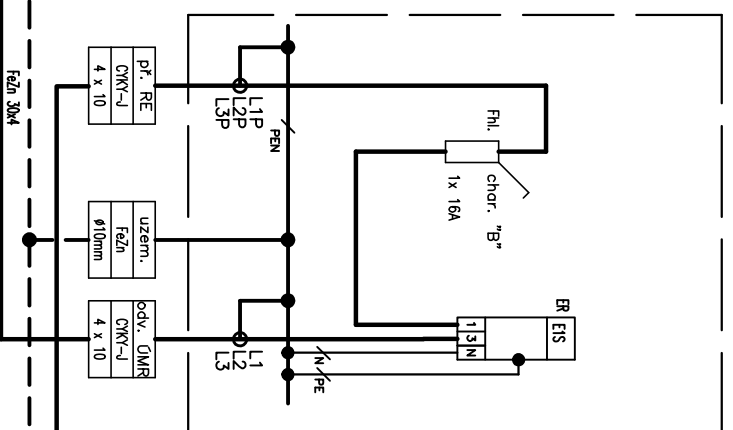


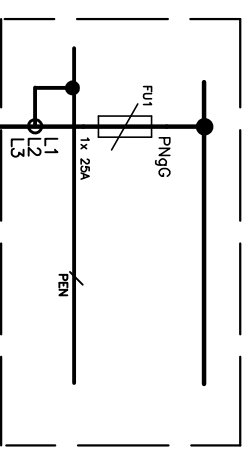
Rozvoděč ÚMR 1 na trubkovém stožáru



RE – ER112/NKP7P-C



PS 1 – nová přípojková skříň na PB č. 9



MONTÁŽNÍ POKYNY :

- nápojný bod - nová přípojková skříň na PB č. 9 - dodávka E.ON
- plastová elektroměrová skříň RE - ER112/NKP7P-C vč. pilíře
- měřicí část RE musí odpovídat Požadavkům ... " E-on
- pilíř osadit na bet., příp. UH základ
- svod z přípojkové skříně po sloupu bude uložen v ochr. trubce
- napojení technol. rozvaděče ÚMR 1 bude provedeno vnitřkem stožáru s technologií ÚMR
- stožár bude připojen k zemnicí pásce, vedené v kabelové trase

Rozvodnice		RE - ER112/NKP7P-C
Provedení		RE - pilířová plastová
Krytí IP		44 / 20
Vývody	vrchem	-
	spodem	všechny
Sběrnice (propojky)		Cu
Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864		č. 0101, 4301, 8601
Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním popisem		
Napěťová soustava		3PEN stř.50Hz,230/400V / TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše		normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-C - použitím zař. It II příp. s rovnoměrnou izol.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!

Ing. Oldřich DVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projektce, montáže, revize			
Zodpovědný projektant :		Stupeň :	
Ing. Oldřich DVIŠ		Ing. Oldřich DVIŠ	
Č. paré :		DÚR + DPS	
Akce :		Měřitko :	
ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ RYCHLOSTI KASÁRNA		-	
k.ú. Míranovice, okr. Znojmo		Formát A4 :	
KABELOVÉ NÁPOJENÍ NN		1	
Název :		Datum :	
ÚMR 1 - NÁPOJENÍ + ROZVÁDĚČ RE1		08 / 2019	
Investor :		Č. výkresu :	
Město ZNOJMO, Obrková 1/12, 669 22 Znojmo		2A	