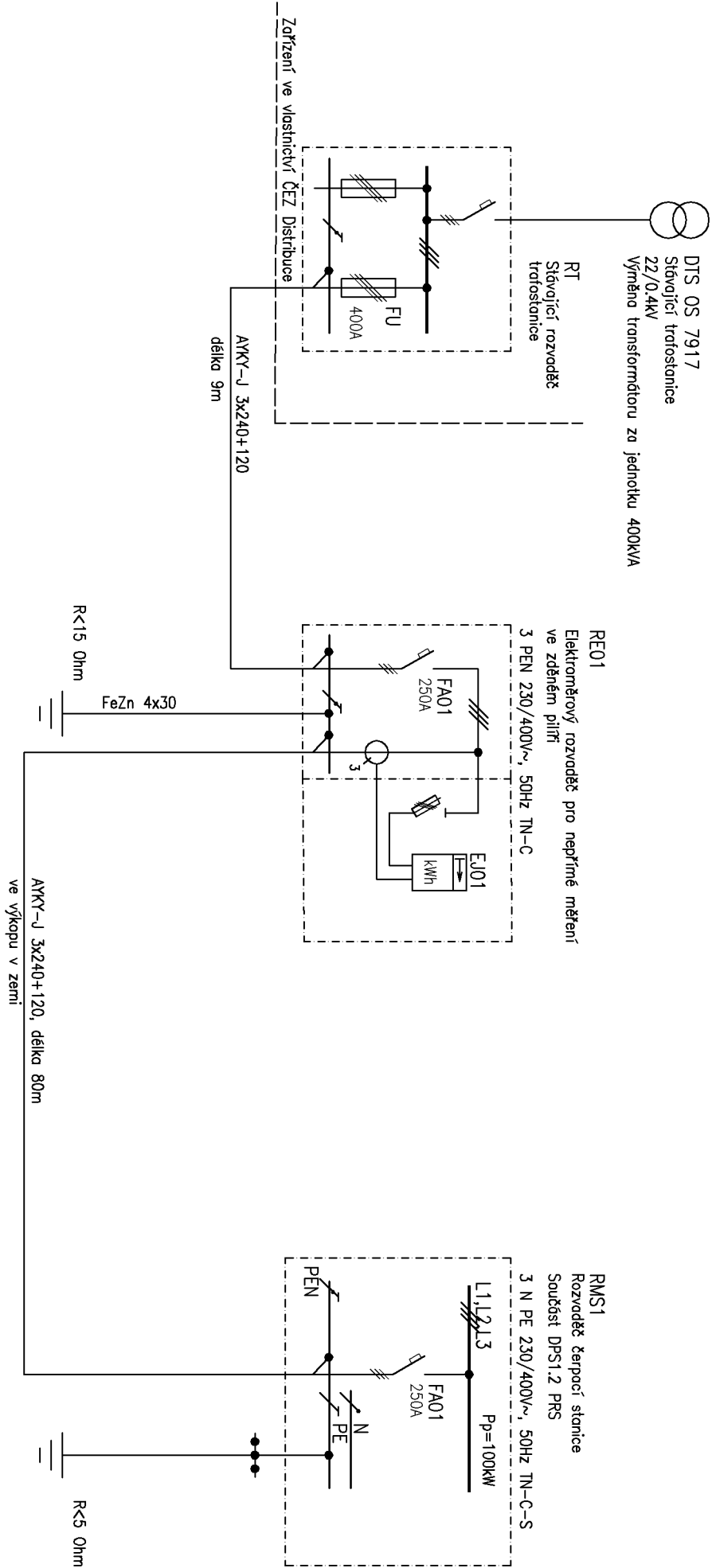


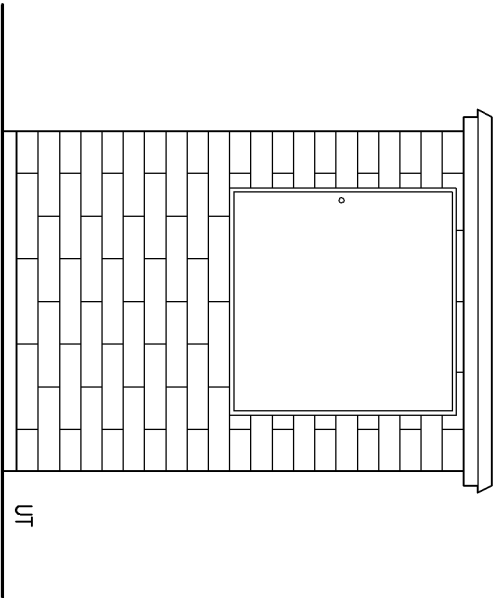
TRAFOSTANICE



- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA (DLE ČSN IEC38): 3 PEN síť 50Hz 230/400V/TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II

NÁVRH PILÍŘE ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

Rozměry: 1.2x0.5m, výška 1.75m



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: trade.wes@poyry.com http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Vedoucí střediska ING. JIRÍ WEITER	
Výpracovní ING. JOSEF MALÝ		Kontrolýr ING. JIRÍ WEITER		Zakázkové číslo 3A12290-31C01	
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 02_2_3_SCHEMA.DWG	
Akce ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI - PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLŮVĚ PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA <b>SO 02.2 PŘÍPOJKA NN</b>					
Příloha					
<b>SCHEMA NAPÁJENÍ</b>					
Objednatel Stavutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA					
Měřičko		Příloha			
-		<b>02.2.3</b>			