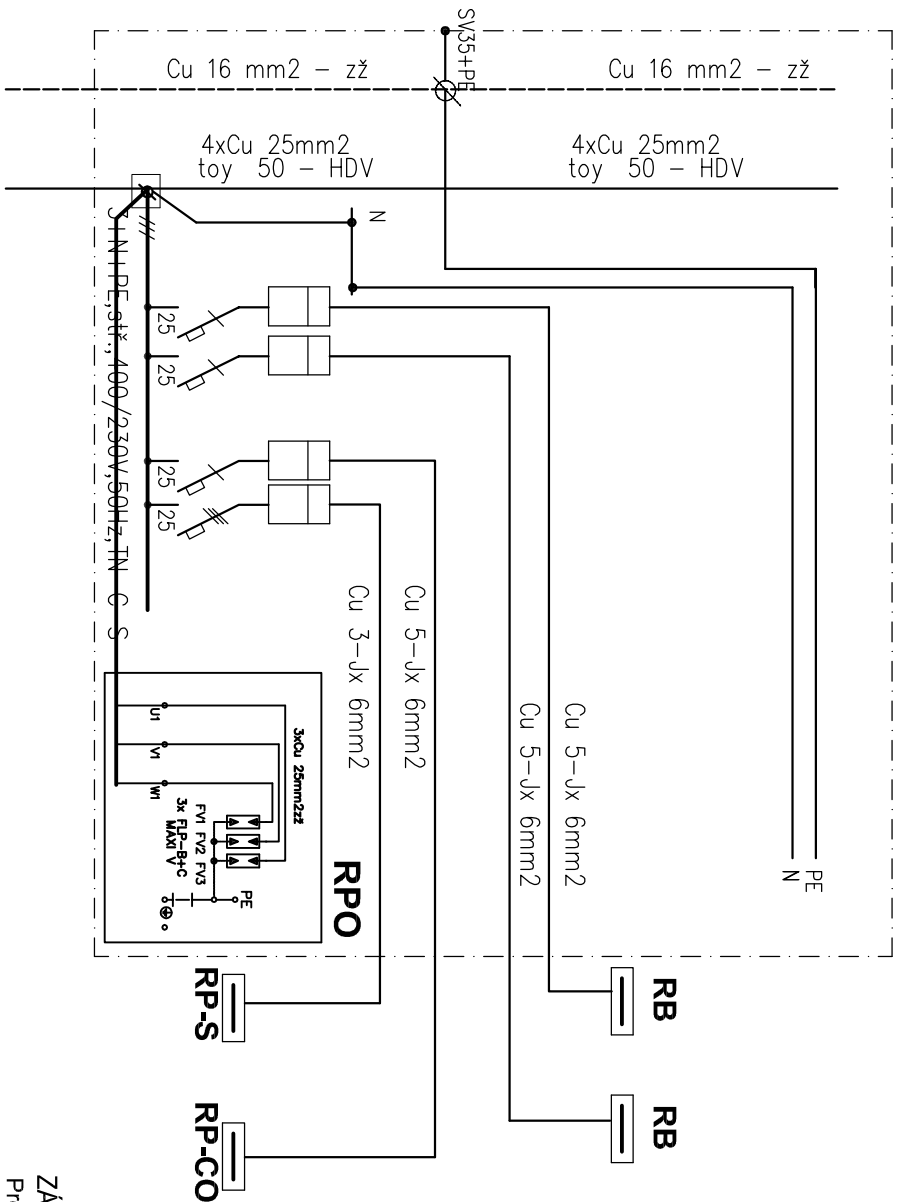


RE 1

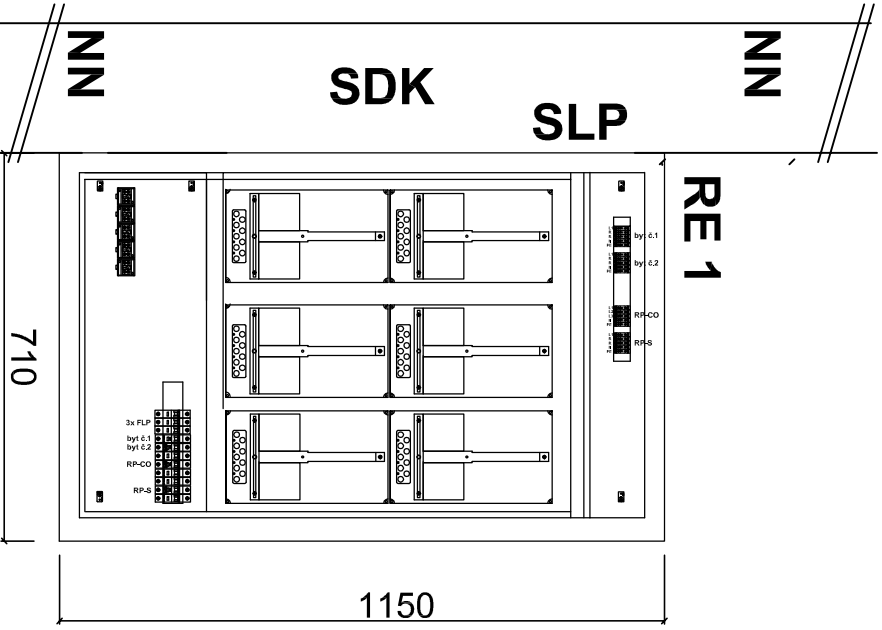


POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE V ROZVODNICÍCH SE DEMONTUJÍ A NAHRADÍ NOVÝMI PŘÍSTROJI, DLE VÝŘESOVÉ DOKUMENTACE.

PROVEDE SE NOVÉ VYDRÁTOVÁNÍ, VÝMĚNA KRYCÍCH PLECHŮ.

DVEŘE ROZVODNIC SE OPRAVÍ A.Z. POHLEDOVÉ STRANY PAK OPATŘÍ NOVÝM LAKEM



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

D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT:		Karel Chytil	AUTORIZACE:		Ladislav Tolasz-1102632				
KATASTR.ÚZ:		Bohumín	KRAJ:		Moravskoslezský				
INVESTOR: MÚ BOHUMÍN									
AKČNÍ ZÁK.:									
Nový Bohumín, Tř. Dr. E. Beneše 322									
REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE									
SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.									
OBSAH:									
ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE RE 1/322									
<div><b>Karel Chytil &amp; syn</b> projektování el.zařízení IČO 640 82 351 Korunní 822/63, Ostrava mob.: 724 978 547</div>									
						ZK. ČÍSLO:		19-09-43	
						DATUM:		09/2019	
MĚŘITKO:		ČÍS.VÝKRESU:							
		D.1.4.4.09							