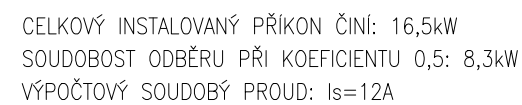


POKRAČOVÁNÍ NA PD 6.110/2



Napěťová soustava: 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TN – S.  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2: automatickým odpojením od zdroje doplněná o ochranu proudovými chrániči, zemněním a ochranným vodivým pospojováním.  
Minimální krytí rozvodnice R3 IP 30/20  
Jističe jsou použity s vypínací charakteristikou "B"/10kA. Proudový chránič bez nadproudové ochrany s vybavovacím reziduálním proudem 30mA.  
Ekvipotenciální přípojnice "PA" bude instalována v rozváděči R3 – popř. i samostatně pod rozváděčem v krabici KR250.

HIP: Ing. Ch. Kirkopulos		Projektant elektroinstalace: Jiří Závěský – 603 953 893		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Kirkopulos Christos Poděbradova 24, Ostrava Tel: 603 317 397 e-mail: kirkopulos@gmail.cz	
Obec: Ostrava–Žábřeh		Okres: Ostrava			
Investor :Čtyřlístek–příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava–Muglinov					
Akce: Dům pro sociální účely, Jandova 3023/4, Ostrava–Žábřeh parc.č.: st.4792, katastrální území: Ostrava–Žábřeh  STAVEBNÍ ÚPRAVY REKONSTRUKCE OBJEKTU JANDOVA 4				Měřítko: –  Datum: leden 2017  Zak.číslo: 172/2017  Stupeň: DPOS	
Obsah: ROZVÁDĚČ R3 – 2.NP  Díl: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				Číslo výkresu: 6.110  Číslo kopie:	