

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 50Hz 230/400V, TN-C-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2007:10

Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie od napájania /kap.411/

Základná ochrana/kap.411.2/ - základnou izoláciou živých častí
- alebo zábranami
- alebo krytmi

Ochrana pri poruche - ochranným pospájaním a ochranným uzemnením /kap.411.3.1/
a samočinným odpojením napájania pri poruche /kap.411.3.2/

Doplňková ochrana - prúdovým chráničom /kap.411.3.3/

Alebo: Dvojité alebo zosilnené izolácia /kap.412/

Základná ochrana/kap.411.2/ - základnou izoláciou živých častí

Ochrana pri poruche - prídavnou izoláciou /kap.412.1.1.2/
alebo

Základná ochrana/kap.411.2/ - základnou izoláciou živých častí

Ochrana pri poruche - zosilnenou izoláciou medzi živými a prístupnými časťami /kap.412.1.1.3/

Alebo: Elektrické oddelenie /kap.413/

Základná ochrana/kap.411.2/ - základnou izoláciou živých častí
- alebo zábranami
- alebo krytmi

Ochrana pri poruche - jednoduchým oddelením obvodov od ostatných obvodov a od zeme /kap.413.3/


Alebo: Malé napätie SELV alebo PELV /kap.414/

ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA

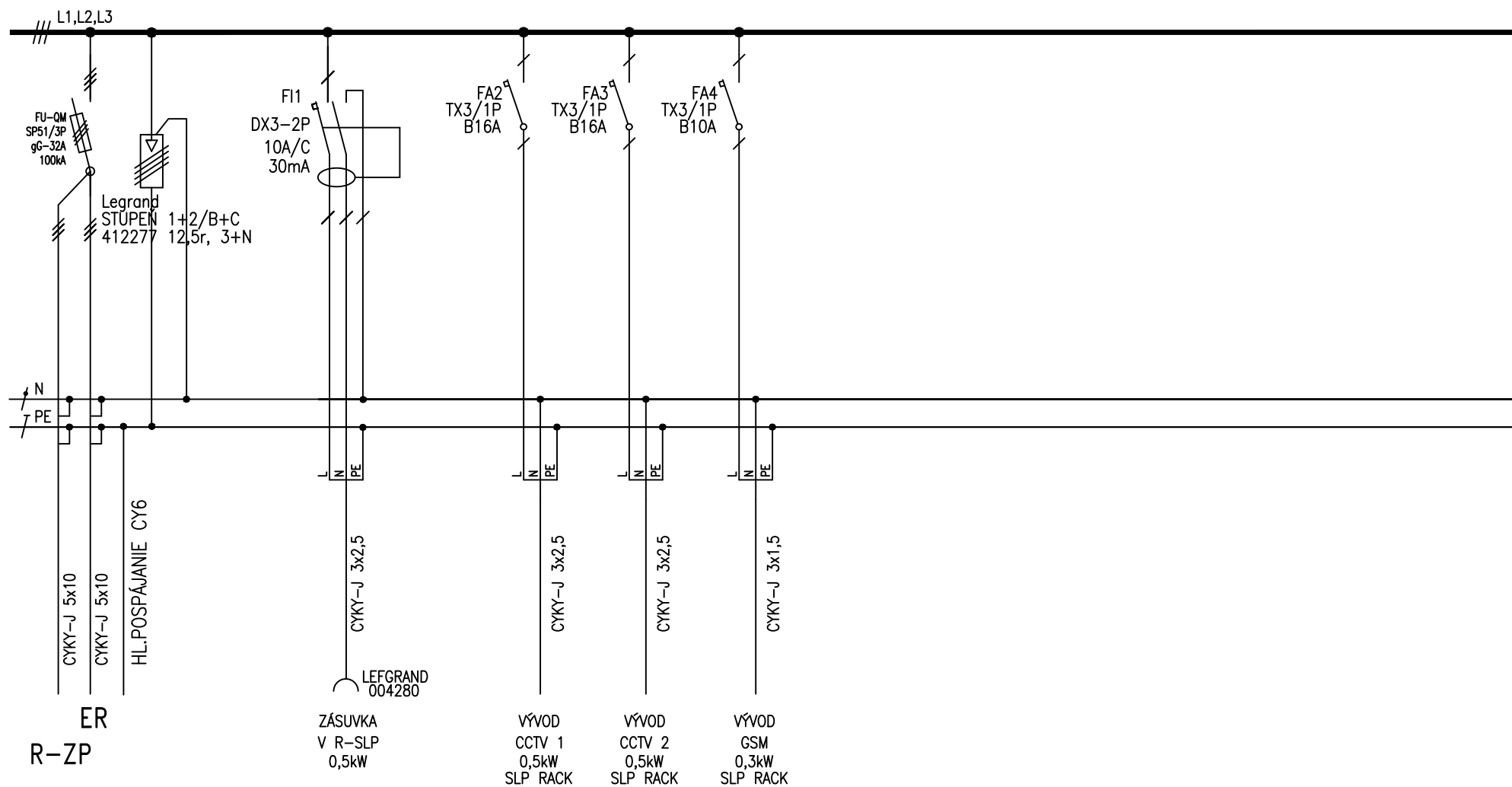
TYP : PLASTOVÁ ROZVODNICA, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
LEGRAND Plexo IP65 2-radová, 2x18modulov
TYP 601986, 36 MODULOV-UZAMYKATELNÝ, V ZMYSLE STN 61439-2


KRYTIE : IP30/65
ROZMERY : 432 x 448 x 161mm /v x š x h/
PRÍVOD : ZHORA
VÝVODY : DORE
Pi = 1,80 kW Pp = 1,80 kW
In = 40,00 A
Ikm = 6,00 kA Iks = 3,00 kA

Tento dokument je chránený autorským zákonom a nemôže byť užívaný bez súhlasu autora.
This document is copyrighted and shall not be used without the permission of the designer.

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	FILE NAME	
Ing.arch.Kostka	ING. IGOR CHMEL	ING. IGOR CHMEL	FORMÁT	2xA4
autorizovaný architekt SKA	autorizovaný inžinier SKSI	autorizovaný inžinier SKSI	MIERKA	
MIESTO STAVBY	Šrobárovo námestie a prilahlé okolie, Bratislava, Petržalka			
INVESTOR	M.Č. Petržalka, Bratislava			
NÁZOV STAVBY	Rozvoj Šrobárovoho námestia a prilahlého okolia			
SÚBOR	SO.X2 - PRÍPOJKA A ROZVODY NN			
OBSAH	ROZVÁDZAČ R-SLP			
VÝKRESU				
				
			CHMEL s.r.o. Zadunajská 8 851 01 Bratislava	
			DÁTUM	05.2021
			ÚČEL	PROJEKT STAVBY
			ZÁK.ČÍSLO	21-18
			ČÍSLO VÝKRESU	5

3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S



	ZÁKAZKA: LETNÝ PAVILÓN	VÝKRES ČÍSLO 5
	NÁZOV: ROZVÁDZAČ R-ZP	
	LIST 2	