



Popis/Výkon	Hlavný prívod z PR1	Napájanie 400V/63A	Zvodič prepätia typ B, In=20kA, Up=1,35kV, Un=230V	Zásuvkový obvod 230V/16A	Zásuvkový obvod 230V/16A
		Vývod do PR4		Miestnosť č. 2.03	Miestnosť č. 2.35
Č. el. zariadenia				XS 1/1	XS 2/1
Č. obvodu		1		2	3
Č. kábla		WL103		WL1	WL2

POZNÁMKY:

- Vývod L₁
- Vývod L₂
- Vývod L₃

Zvodič prepätia FV1 je napríklad typu: SALTEK SLP-275 V/4.

NAVRHOL:	Ing. P.Cehlár	ZODP.PROJ.:	Ing. P.Cehlár	Ing. PETER CEHLÁR	Č. KÓPIE:
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 81272, Bratislava				Bauerova 42 04023 Košice	
Stavba: Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A				tel.:0910 477 111	
Rekonštrukcia elektroinštalácie (SIENA)				e-mail:petocehlar@gmail.com	
Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A				STUPEŇ PD : DSPRS	
Časť: E 1.7 Vnútné silnoprúdové rozvody (ELI)				DÁTUM: 6/2021	Príloha č.: 11
Príloha: Jednopolová schéma zapojenia PR3				FORMÁT: 1x A4	
				MIERKA: -/-	