



POZNÁMKY:

- Vývod L<sub>1</sub>
- Vývod L<sub>2</sub>
- Vývod L<sub>3</sub>

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

NAPĚŤOVÉ SÚSTAVY: 3/N/PE ~ 50Hz, 400/230V/TN–S  
1/N/PE ~ 50Hz, 230V/TN–S  
3/PEN ~ 50Hz, 400/230V/TN–C

OCHRANA PRI PORUCHE (ochrana pred nepriamym dotykom)  
STN 33 2000–4–41 čl. 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche  
STN 33 2000–4–41 čl. 411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie  
STN 33 2000–4–41 čl. 412: Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia

ZÁKLADNÁ OCHRANA (ochrana pred priamym dotykom)  
STN 33 2000–4–41, podľa prílohy A: Kapitola A.1 –Základná izolácia živých častí  
Kapitola A.2– Zábrany a kryty  
STN 33 2000–4–41 čl. 412: Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia

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	tel.:0910 477 111	e–mail:petocehlar@gmail.com	Príloha č.: <b>19</b>
Stavba:	Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A				
Objekt:	Rekonštrukcia elektroinštalácie (SIENA)				
Časť:	SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A				
Príloha:	Jednopolová schéma zapojenia PR–UPS5			STUPEŇ PD :	DSPRS
				DÁTUM:	6/2021
				FORMÁT:	3xA4
				MIERKA:	–/–