



Stavědlové ústředna
Prostředí : normální
Napájecí soustavy:

- a) 3x400/230V, 50Hz TN-C-S
- b) 3x400V, 50Hz IT
- c) 220V, 50Hz IT
- d) 24V =

Ochrana před nebezpečným dotykovým
napětím neživých částí:

- a) Samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C-S
- b)-c) Samočinným odpojením od zdroje v síti IT s trvalou kontrolou izolačního stavu
- d)-e) Ochrana neživých částí SS obvodů FELV tím, že se propojí tyto neživé části s ochrannou soustavou sítě IT - t.j. s uzemněním. Pokud bude u některých obvodů použita ochrana SELV, nesmějí se jejich neživé části úmyslně spojovat se zemí, s ochrannými vodiči nebo neživými částmi jiných obvodů.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK PELECH	První SaZ Plzeň a.s. WENZIGOVA 8, 301 00 PLZEŇ tel: 378 229 830 mobil: 602 298 118 e-mail zpracovatele : pelech@prvni-saz.cz	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		
KONTROLOVAL	PETER HROMIAK		
OBJEDNATEL	SZDC s.o., OŘ Praha		
OPRAVA SZZ ŽST ZVOLENĚVES		DATUM	05/2017
		ÚČEL	PROJEKTOVÉ SOUPRAVNÉ ŘEŠENÍ
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		PS 01: Zabezpečovací zařízení	D.1
Blokové schéma napájení			