



Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí:

- a) samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C-S
- b)-d) samočinným odpojením od zdroje v síti IT s trvalou kontrolou izolačního stavu
- e)-f) 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 s jejich neživými částmi úmyslně spojoval se zemí, s ochrannými vodiči nebo neživými částmi jiných obvodů.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘIČAŘ	<i>Puršan</i>	<div><b>tms projekt s.r.o.</b></div> <div>DUBIČNĚ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891</div> <div><b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 850-55, fax 378 229 870</div>	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH	<i>Im</i>		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH	<i>Im</i>		
KONTOLOVAL	ING. JAN ŘIČAŘ	<i>Puršan</i>		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ			
PERONIZACE V ŽST. PAČEJOV A ZVÝŠENÍ RYCHLOSTI V KM 299,650 - 304,009  PS 05-01-01 ŽST Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení  Blokové schéma napájení			DATUM	11/2014
			ÚČEL	Přípravná dokumentace
			POČET FORMÁTŮ	4x A4
			MĚŘÍTKO	-
			ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
			D.1.1.1	0901