


TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ
ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM
POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM
POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: KRÁLÍKY			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				Formát:	2xA4
Akce: SOU OPRÁVÁRENSKÉ KRÁLÍKY – DOKONČENÍ REKONSTRUKCE DM ELEKTROINSTALACE				Datum:	10/17
				Účel:	DSP+DPS
				Zak. číslo:	1904/17
				Archiv. číslo:	1904/17
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – 1NP–VPRAVO				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4b–2