



- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S**
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

Ved. projektant	Ing. Radek Dřevěný		PAVLŮ JIŘÍ <i>Projekce el. zařízení a hromosvodů</i> Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 602 581 166 fax: 516 458477 E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647
Zodp. projektant	JIŘÍ PAVLŮ	<i>PAVLŮ J</i>	
Vypracoval	JIŘÍ PAVLŮ	<i>PAVLŮ J</i>	
Investor	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78Jiřice u Miroslavi		
Stavba	Damnice parc.č. 2/4; 27/1; 26/2; 3431; 2005/20; k.ú. Damnice [624675] MATEŘSKÁ ŠKOLA DAMNICE		Formát 3 A4
Část	SO 01 stavební objekt MŠ D.1.4.4 vnitřní silnoproud, slaboproud, hromosvod		Datum 03/2020
			Účel Zadávací dokumentace
			Zak.č. 10/2020
SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.NP			Měřítko: 1:100
			Výkres č.: EL-05