


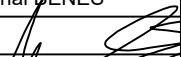
Soustava 3+PEN/3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-C/S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Základní: automatickým odpojením od zdroje

Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
část dokumentace:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

hlavní architekt ateliéru:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:			
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Michal BENEŠ		Ing. Michal BENEŠ			
									
stavebník: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice								formát: 3 A4	
místo stavby: parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice								datum: červen 2017	
<div style="text-align: center;"> <h1>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</h1> </div>								stupeň PD: DPS	
								číslo zakázky: 15/15/DPS	
								archivní číslo: 02/16/DPS	
								archiv PC: HDDPS4_RPA03.dwg	
výkres: SCHÉMA ROZVADĚČE RP A0.3								měřítko: -	
								č. výkresu: D.1.4.4.22	