



RH A	RH A
ekvipotenciální přípojnice	hlavní přívod

RP A0.1

Eaton Profi-Plus
 POD omítku
 IP30
 Plechové plné s 1-bodovým otočným
 zámkem, jednokřídlé
 635 x 1060 x 247 mm
 520 x 950 mm
 610 x 1035 x 240 mm
 žádný
 Jeden rám šířky 520mm
 Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
 Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).

žádná
-

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
			
<div> <div>stavebník:</div> <div>Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice</div> </div> <div> <div>místo stavby:</div> <div>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</div> </div> <div> <div>název akce:</div> <div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div> </div>			
<div> <div>výkres:</div> <div>SCHÉMA ROZVADĚČE RP A0.1</div> </div>			<div> <div>formát:</div> <div>3 A4</div> </div> <div> <div>datum:</div> <div>červen 2017</div> </div> <div> <div>stupeň PD:</div> <div>DPS</div> </div> <div> <div>číslo zakázky:</div> <div>15/15/DPS</div> </div> <div> <div>archivní číslo:</div> <div>02/16/DPS</div> </div> <div> <div>archiv PC:</div> <div>HDDPS4_RPA01.dwg</div> </div> <div> <div>měřítka:</div> <div>-</div> </div> <div> <div>č. výkresu:</div> <div>D.1.4.4.20</div> </div>