



OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 380 x 610 x 180 mm (1A-12)

PŘÍVOD : VRCEM
VÝVODY : VRCEM
PROVEDENÍ DVEŘÍ : LEVÉ
BARVA : SVĚTLE ŠEDÁ
ZKRATOVÁ ODOLNOST : 6 kA
KRYTÍ : IP40/20

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE NESMAZATELNĚ OZNAČIT DLE VÝKRESU

SOUSTAVA NAPĚTÍ PRO VEDENÍ DIMENZOVANÁ NAD 10 mm² 3 PEN 50Hz 230/400V TN-C
SOUSTAVA NAPĚTÍ DIMENZOVANÁ POD A VČETNĚ 10 mm² 3 NPE 50Hz 230/400V TN-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ
OCHRANNÉHO VODIČE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT <i>spol. s r. o.</i> stavební a projekční firma Veřejchova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesproujekt@profesproujekt.cz www.profesproujekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 482 720 472 elektro.bednar@atlas.cz
Jaromír Bednář	Renata Bednářová	Jaromír Bednář	

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky		10039
	Měřítka		Výtisk č.
Příloha: ROZVADĚČ R02 VZT POŽÁR	Příloha č. F.1.4.2g.01-19		