



TYP PROVEDENÍ: nástěnné 14M  
 KRYTÍ: IP40 / IP00  
 ROZMĚRY: 250x362x104mm  
 DĚLENÍ: —  
 NÁTĚR: TYPOVÝ  
 OBSLUHA: —  
 PŘÍVOD (Y): —  
 VÝVODY: —

Poznámky:

Proudová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí  
dle ČSN 33 200-4-41 ed.2:

základní – automatické odpojení od zdroje

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	<b>Roman Hroděj</b>	
Kraj : Královehradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavebník : MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		Autorizace:
Stavba : <b>REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU čp. 1414, KOSTELEK NAD ORLICÍ</b> p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Frošova ul. č.p.1414, Kostelec nad Orlicí 517 41 <b>SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b>		Číslo zakázky : 17080 Stupeň PD : DPS Datum : 8/2017 Měřítko : 1:50 Formát : 6XA4
Číslo paré :		
Název výkresu : <b>ROZVADĚČ RA</b>		<b>D.1.4B.8</b>

