


TYP PROVEDENÍ: stáv. OCEP  
 KRYTÍ: IP40/20  
 ROZMĚRY: š/v/hl stávající  
 DĚLENÍ: ne  
 NÁTĚR: typový  
 OBSLUHA: prac. poučenými  
 PRAC. PODMÍNKY: normální  
 ZKRAT. ODOLNOST: 10kA  
 REZ. PROSTOR: ano  
 PŘÍVOD(Y), VÝVODY: spodem, horem  
 OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči  
 OSAZENÍ SKŘÍNĚ: pod omítku  
 INSTAL. PŘÍKON: Pi – 41,2 kW (platí pro nově projektované obvody)  
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 19,2 kW (platí pro nově projektované obvody)

Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN–C–S

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

- ochrana před nebezpečným dotykem
  - ochrana izolací živých částí
  - ochrana kryty nebo přepážkami
- neživých částí – automatickým odpojením od zdroje v síti TN
  - použitím zařízení třídy ochrany II
  - proudovým chráničem

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
b		3.5.2018	Ing.F. Kolář	

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.		-
Projektant	Kolář František Ing.	Schválil			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV  Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416  projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny	Počet A4	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div> Pořadové číslo	
	ČÁST (SO,PS):	Slinoproudá a slaboproudá zařízení	Stupeň projektu		
	OBSAH:	<b>Úprava stáv. rozvaděče RK</b>	PST		
	OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary	Datum dokončení		
			15.05.2018	Číslo zakázky	8774-25
				Číslo archivní:	BPO 4-98054b

