



RP2.1 – SKŘÍŇ S DVÍŘKY POD OMÍTKU  
PRO 28 PŘÍSTROJOVÝCH MODULŮ  
KRYTÍ : IP 31/20  
POTŘEBA : 1ks

3 PEN AC 50Hz 400V/TN–C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN–S  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A  
A PROJEKTANTEM ZA OBDOBÍ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		VYPRACOVAL:	
		Václav Pártl Projektování el. zařízení Pod Skalkou 583, 581 01 Český Krumlov		Václav Pártl Zodpovědný projektant: Václav Pártl	
STAVEBNÍK:					
Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o. Českobratrská 386, 276 01 Mělník					
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník – hlavní budova					
ČÁST, PROFESÍ:		Část:		Stupeň:	
ROZVODY EI PRO VZT, HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ		D.1.4		DPS	
VÝKRES:		Č.výkr.:		Změna:	
ROZVADEČ RP2.1		E7		00	
				Měřítko:	
				1:10	
				Poré:	
				160500	
				Datum:	
				20.12.2016	
				Zadákové číslo:	
				160500	
				Podpis:	
					
				razítko a podpis	