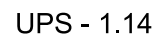


napáječ zdroje koppleru pož. zabezpečení - 1.05/1.06



napájecí  
přívod

**Označení/název:**

Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:

POD omítkou (3-dílný systém)  
IP30  
Plechové plné s 1-bodovým otočným  
zámkem, jednokřídlé  
435 x 760 x 247 mm  
320 x 650 mm  
410 x 735 x 240 mm  
Žádný  
Jeden rám šířky 320mm  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů  
na bočnice BPZ-MSW  
4 (modulů 96)

**Požární odolnost:**  
Poznámka:

EW 60 DP1 (D1)

autorizace:		paré:					
část dokumentace:		D.		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
		D.1.4.4		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ		Ing. Michal BENEŠ	
							
stavebník:		MUZEUM ŠUMAVY, náměstí Svobody 40, 342 01 Sušice					
místo stavby:		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory					
název akce:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY					
výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RPO 1					
		formát:		2 A4			
		datum:		prosinec 2023			
		stupeň PD:		DPS			
		číslo zakázky:		04/23/DPS			
		archivní číslo:		04/06/DPS			
		archiv PC:		KMHIII4_RPO1			
		měřítko:		-		č. výkresu:	
						9	