



název rozvaděče :	rozvaděč RM odst. sřazení	rozdvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	SMUTEČNÍ SÍŇ NA MĚSTSKÉM HRBITOVĚ -	výřes č. :	9
provedení :	oceloplechové - P-	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Masarykovo museum		V HODONÍNĚ - VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		2/3
rozměry :	600 x 600 x 250	automatickým odpojením od sítě		datum :	říjen 2024				
krytí :	IP40 / IP20	provedení přívodu :	shora	provedení vývodu :	shora	obsah :	D.1.4.2 Elektroinstalace - schema rozváděče RM		

Výkaz použitého materiálu

OCELOPLECHOVÁ SKŘIŤIN -P- 600x600x250	1 ks
VYPINAČ In=3/100A	1 ks
SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2, I _{imp} (10/350) = 4 x 25kA	1 ks
JISTIČ In=1/6A/B, I _{cn} =10kA	1 ks
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	3 ks
JISTIČ In=3/25A/C, I _{cn} =10kA	1 ks
JISTIČ In=3/32A/B, I _{cn} =10kA	2 ks
NAPAJECÍ ZDROJ, IN: 100-240VAC, 50/60Hz, OUT: 24V == 2,5A, 60W	1 ks
MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks

Σ=26TE	25.300,-Kč
	+ 50%
	50.600,-Kč

název rozvaděče :	rozvaděč RM vzt. zařízení	rozdvojná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S
provedení :	oceloplatebné - P-	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	
rozměry :	600 x 600 x 250	automatickým odpojením od zdroje	
krýč :	IP40 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodu :	shora

projektant :	Hřibotický Marek	stavba : SMUTEČNÍ SÍŇ NA MĚSTSKÉM HRBITOVĚ - V HODONÍNĚ - VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	9	výřez č. : 3/3
investor :	Masarykovo museum			
datum :	Květen 2024			
zakázka :	37-2024			
		obsah : D.1.4.2 Elektroinstalace - schéma rozvaděče RM		