

Výkaz použitého materiálu

PLASTOVÁ SKŘIŇ -P- 400x400x240	1 ks	-TE
VYPÍNAČ In=3/50A	1 ks	3TE
SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2, Iimp (10/350) = 4 x 12,5kA	1 ks	4TE
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	2 ks	6TE
JISTIČ In=3/16C /B, Icn=10kA	1 ks	3TE
Proudový chránič s nadproduktovou ochranou In=1+N/16A/B/0,03A, Icn=10kA	1 ks	2TE
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADEČE	1 ks	-TE
MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘIPOJNICE	1 ks	-TE
Σ=18TE		

název rozvaděče:	rozvaděč RM3 vřet. zařízení	rozdvodná soustava:	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S
provedení:	plastové - P-	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:	
rozměry:	400 x 400 x 240	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	
krýd:	IP54 / IP20	provedení přívodu:	spodem
		provedení vývodu:	spodem

projektant:	Hrbáčický Marek	stavba:	
investor:	Město Hodonín		
datum:	leden 2023		
zakázka:	06-2023	obsah:	

Městská knihovna Hodonín - snížení energet. náročnosti a revitalizace vnitřních prostor	
Schema rozvaděče RM3 vřet. zařízení	

vyřtes č.:

9

2/2