

[illegible]

Výkaz použitého materiálu

PLASTOVÁ SKŘÍŇ -P- 400x400x240	1 ks	-1E
VYPÍNAČ In=3/40A	1 ks	31E
SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2, I _{imp} (10/350) = 4 x 12,5kA	1 ks	41E
JISTIČ In=1/10A/B, I_{cn}=10kA	1 ks	21E
JISTIČ In=3/16A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/16C/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁŇAČ S NADPŘOUDOVOU OCHRANOU I _n =1+N/16A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	1 ks	21E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELOU ROZVADĚČE	1 ks	-1E
MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks	-1E

 $\Sigma=17TE$

název rozvaděče :	rozvaděč RM2 vzd. zařízení
provedení :	plastové - P-
rozměry :	400 x 400 x 240
krýd :	IP54 / IP20
rozdvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
provedení přívodu :	spodem
provedení vývodu :	spodem
projektant :	Hrbořícký Marek
investor :	Město Hodonín
datum :	leden 2023
zakázka :	06-2023
stavba :	Městská knihovna Hodonín - snížení energet. náročnosti a revitalizace vnitřních prostor
obsah :	Schema rozvaděče RM2 vzd. zařízení
výřez č. :	8
	2/2