



Výkaz použitého materiálu

SKŘÍN 300x600x200 -P-	1 ks	3TE
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/40A	1 ks	4TE
SPD typ 2, Iimp (8/120) = 4x 20kA	1 ks	1TE
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	1 ks	1TE
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	1 ks	2TE
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=2/16A/B/0,03	1 ks	3TE
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	1 ks	4TE
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/25A/0,03A	1 ks	Σ=181TE

název rozvaděče :
rozdávěč kotleny RK

provedení :
celoplastové přisazené

rozměry :
š.300 x v.600 x h.200

krytí :
IP43 / IP20

rozdavná soustava :
3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S

ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :

automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem

provedení přívodu :
shora

provedení výroby :
shora

projektant :
Hřibovický Marek

investor :
Město Hodonín

datum :
duben 2020

zakázka :
16-2020

stavba :
Rekonstrukce elektroinstalace

MŠ na ulici Pr. Veselého 38 v Hodoníně

obsah :
Schema rozvaděče RK

výřez č. :

7

1/1