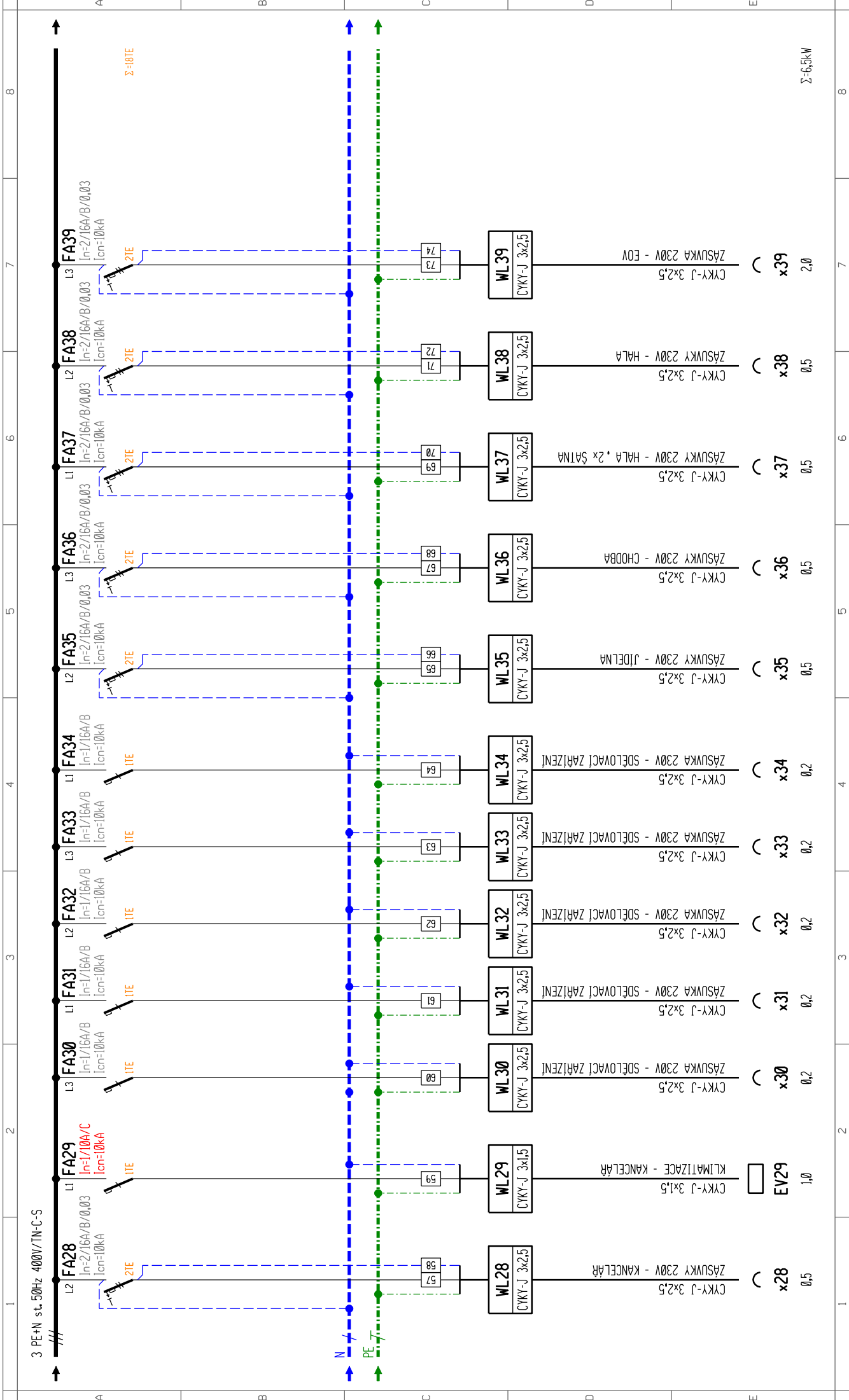
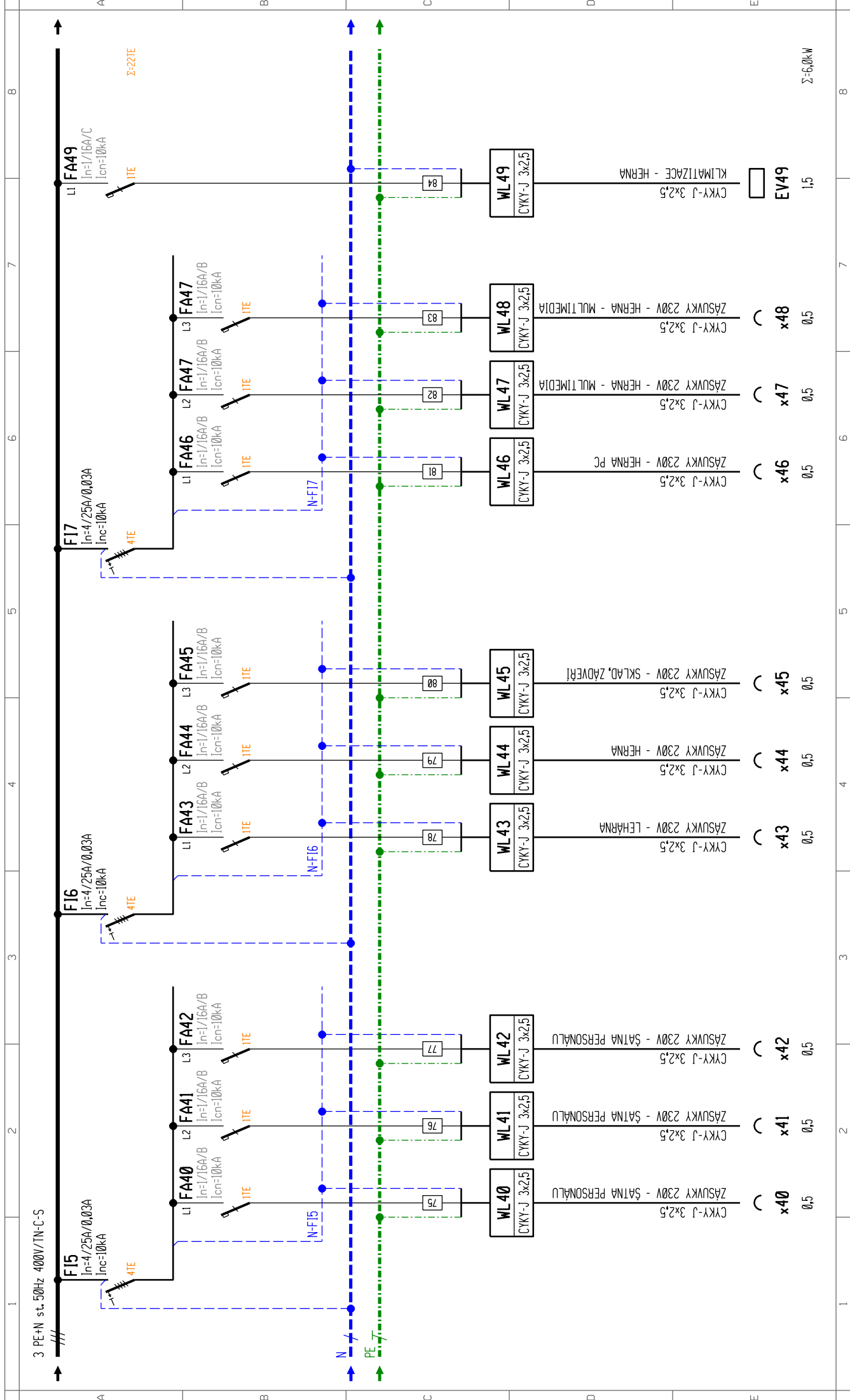


název rozvaděče :		podružný rozvaděč RP		rozvodná soustava :		3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :		Rekonstrukce elektroinstalace		výřez č. :	
provedení :		oceloplechové napuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor :		Město Hodonín		MŠ na ulici Vrchlického 16 v Hodoníně		5		5/9	
rozměry :		š. 600 x v. 1600 x h. 200		provedení výroby :		shora		datum :		říjen 2020		obsah :		Schema rozvaděče RP			
krytí :		IP30 / IP20		provedení výroby :		shora		zakázka :		48-2020							

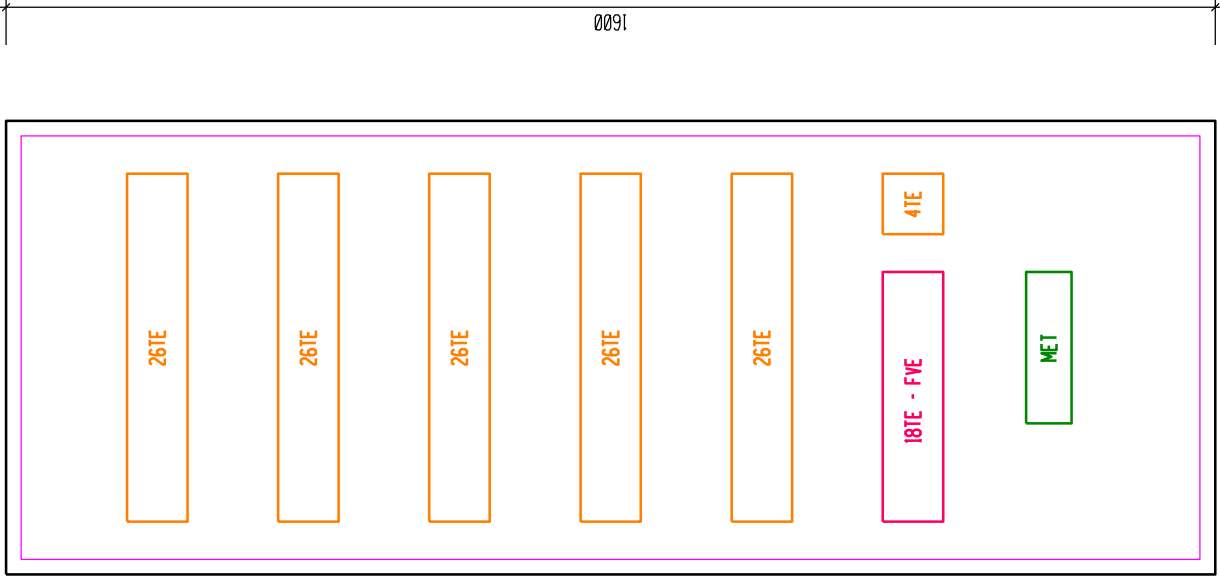


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP		rozdavná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant : investor : datum : zakázka :	stavba :		výřez č. : <div>5</div> <div>6/9</div>
	ocelplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			Rekonstrukce elektroinstalace		
	š.600 x v.1600 x h.200						MŠ na ulici Vrchlického 16 v Hodoníně		
	IP30 / IP20		provedení přívodu :	shora			Schema rozvaděče RP		
			provedení vývodu :	shora					



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP oceloplechové zapuštěné š.600 x v.1600 x h.200 IP30 / IP20	rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			výřez č. : 5		
		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :			investor : Město Hodonín			MŠ na ulici Vrchlického 16 v Hodoníně			7/9		
		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : říjen 2020			obsah :			Schema rozvaděče RP		
		provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora			zakázka : 48-2020					

Výkaz použitého materiálu



SKŘIŤ 600x1600x200 - Z -	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/50A	1 ks	31E
SPD t _{typ} I+2, I _{imp} (10/350) = 3x 12,5kA	1 ks	31E
JISTIČ In=1/2A/B, I _{cn} =10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=1/6A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	8 ks	81E
JISTIČ In=1/10A/C, I _{cn} =10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/16A/B, I _{cn} =10kA	27 ks	271E
JISTIČ In=1/16A/C, I _{cn} =10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=3/16A/B, I _{cn} =10kA	3 ks	91E
JISTIČ In=3/20A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=3/25A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=2/10A/B/0,003	2 ks	41E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=2/16A/B/0,003	12 ks	241E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/25A/0,03A	9 ks	361E
MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ In=3/4-6,3A	1 ks	31E
VYPÍNAČÍ CÍVKA 230V	1 ks	11E
STYKAČ 230V, 50Hz, In=3/25A	1 ks	31E
IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=1/16A	3 ks	31E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks	-1E

 $\Sigma = 134TE$

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP	rozdvojná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-C-S
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-441 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
rozměry :	š.600 x v.1600 x h.200	provedení přívodu :	shora
kytí :	IP30 / IP20	provedení vývodu :	shora

projektant :	Hříbovický Marek	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace MŠ na ulici Vrchlického 16 v Hodoníně Schema rozvaděče RP	výřez č. : 5 9/9
investor :	Město Hodonín			
datum :	říjen 2020			
zakázka :	48-2020			