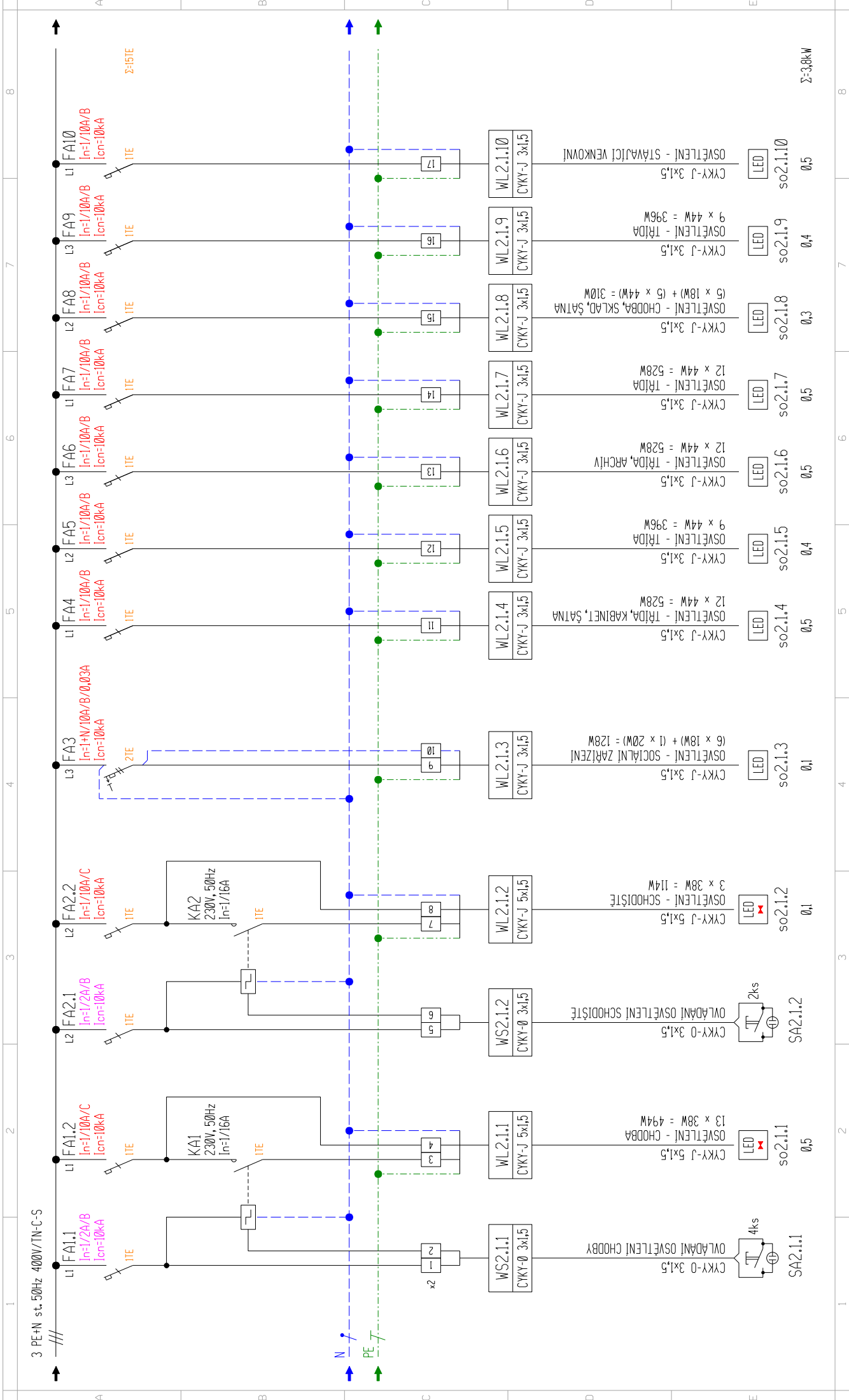
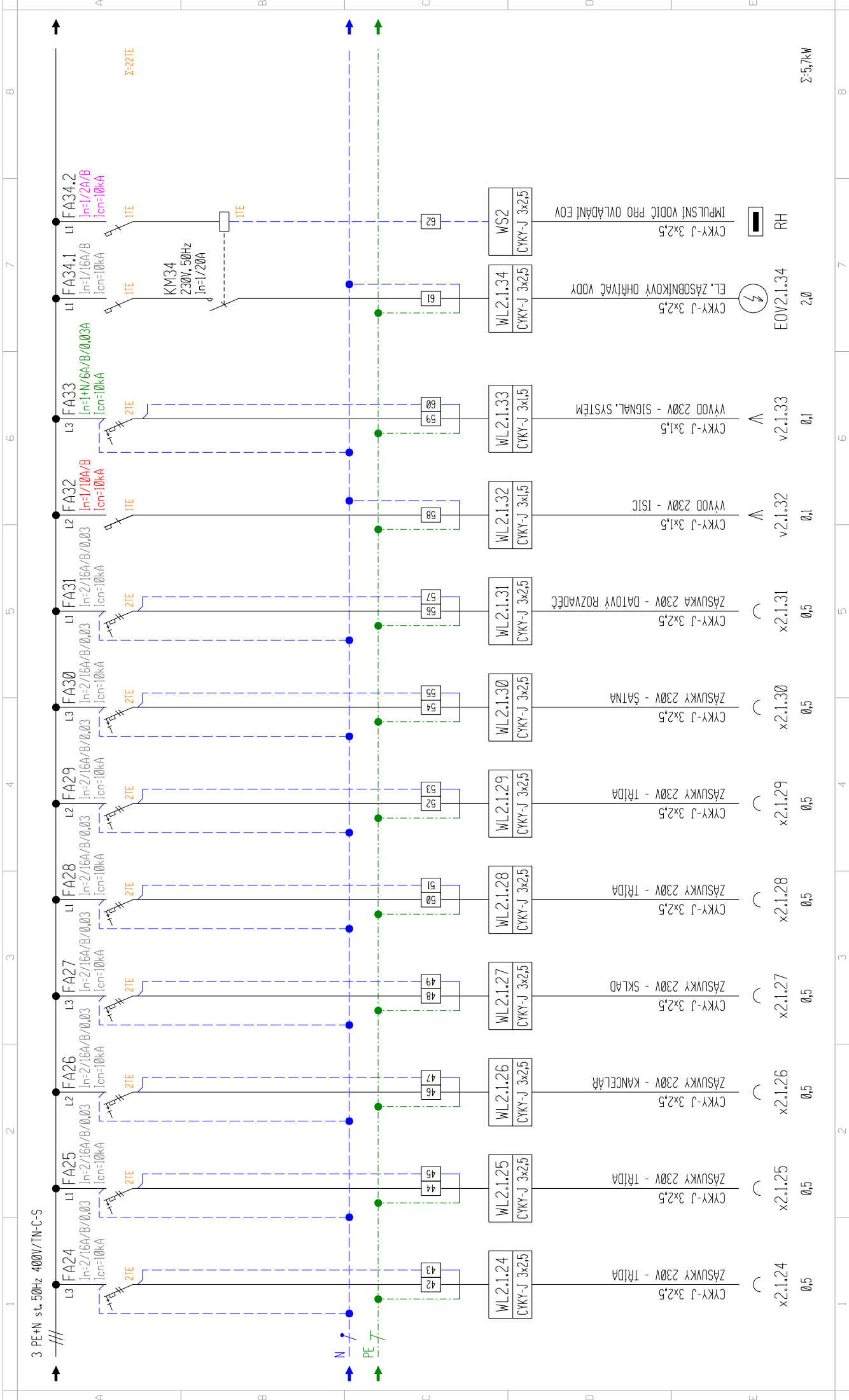


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP2.1 oceloplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20	rozvodná soustava : 3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-C-S ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem				provedení výroby : shora shora	
		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. :	
		investor : Město Hodonín		datum : září 2018		výřez č. :	
		zakázka : 10-2018		obsah : 10-2018		výřez č. :	
Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP2.1							

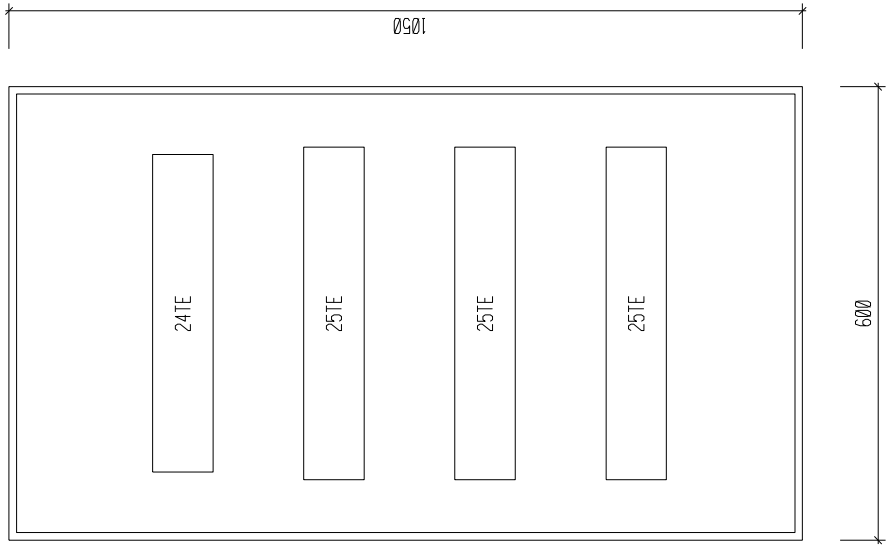


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP2.1 ocedplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20			rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			provedení výroby : shora			provedení výroby : shora		
	projektant : investor : datum : zakázka :			Hrbáčický Marek Město Hodonín zář 2018 10-2018			stavba :			výkres č. :			Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP2.1		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP2.1 oceloplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		projektant : investor : datum : zakázka :		stavba : Město Hodonín zář 2018 10-2018		výřez č. : 5b 4/6 Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP2.1	
	provedení výrobu :		provedení výrobu :		obsah :		obsah :			
	shora		shora							
	shora		shora							

Výkaz použitého materiálu



SKŘŮTIN 600x1050x250 - Z - PROTIPŮŽARNÍ PŘÍPOJENÍ EW 60 DP1	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	31E
SPD typ 1+2, Iimp (100/350) = 3x 12,5kA	1 ks	31E
JISTIČ In=1/24A/B, Icn=10kA	3 ks	31E
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	8 ks	81E
JISTIČ In=1/10A/C, Icn=10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	4 ks	41E
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	2 ks	61E
JISTIČ In=3/20A/B, Icn=10kA	2 ks	61E
JISTIČ In=3/25A/B, Icn=10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/40A/B, Icn=10kA	1 ks	61E
JISTIČ In=3/50A/B, Icn=10kA	3 ks	61E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/6A/B/0,03A, Icn=10kA	1 ks	21E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/10A/B/0,03A, Icn=10kA	1 ks	21E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, Icn=10kA	19 ks	381E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=3+1/40A/0,03A	1 ks	41E
POMOCNÉ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, 1x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	1 ks	11E
IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, 1x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	2 ks	21E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP2.1	rozdružná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-C-S
provedení :	oceloplateňové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
rozměry :	600 x 1050 x 250		
kyřf. :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodů :	shora

projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	
investor :	<i>Město Hodonín</i>		
datum :	<i>září 2018</i>		
zakázka :	<i>10-2018</i>	obsah :	