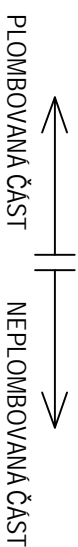


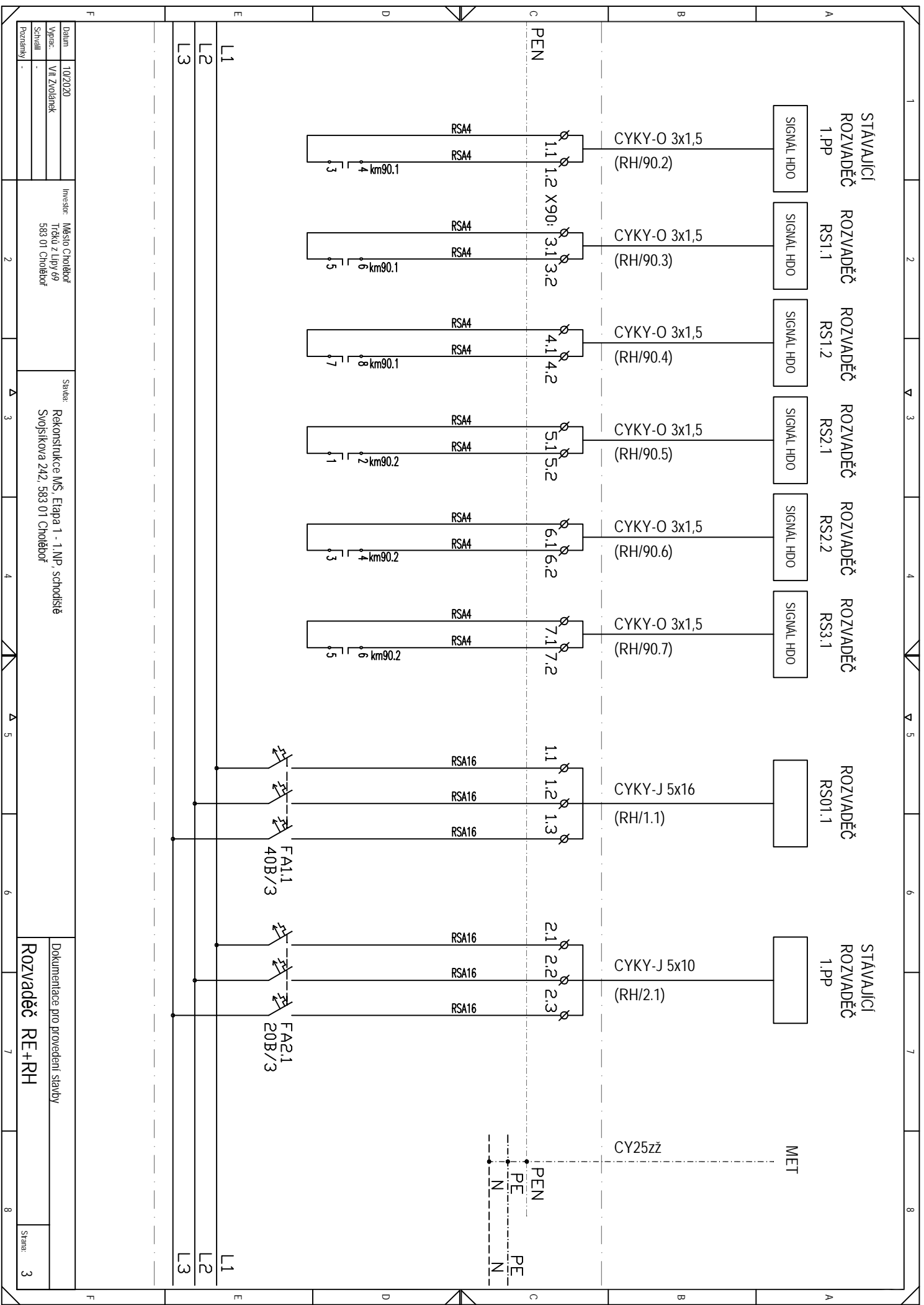
Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	VÍT ZVOLÁNEK PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO Oudoleň 77, 582 24 Oudoleň vit.zvolanek@seznam.cz +420 725 936 257 IČ: 02951479	
Vít Zvolánek	Ing. Milan Landsman	Vít Zvolánek		
Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1.NP, schodiště Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř				
INVESTOR: Město Chotěboř, Trčků z Líp 69, Chotěboř 583 01			DATUM:	10/2020
			STUPEŇ:	DPS
			FORMÁT:	12 x A4
ČÁST DOKUMENTACE: ELEKTROINSTALACE			MĚŘITKO:	-
OBSAH VÝKRESU: SCHEMA ROZVADĚČŮ			Č. ČÁSTI: D.1.4.d	Č. VÝKRESU: 07

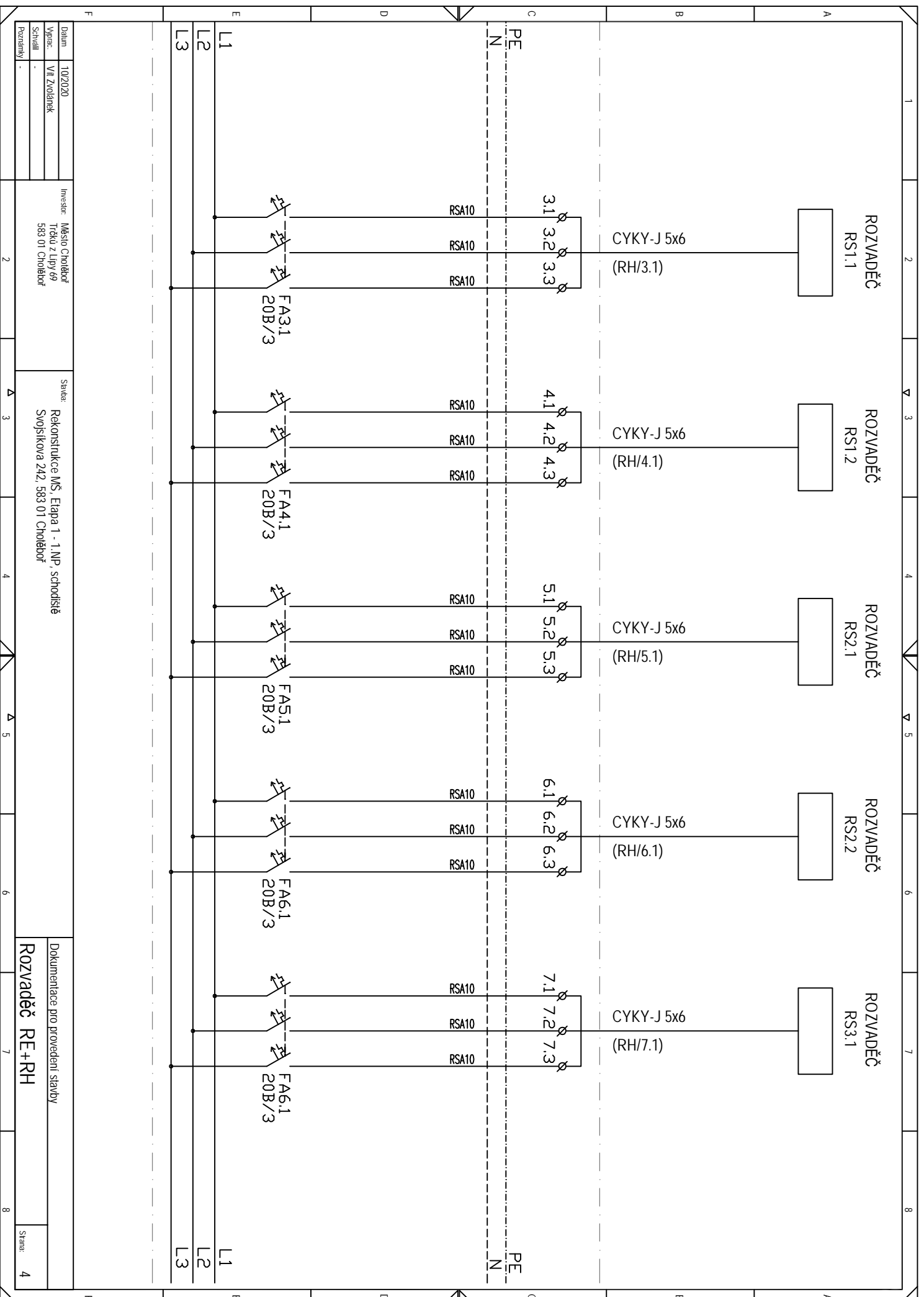
1	2	3	4	5	6	7	8																																	
A	<div>Rozvaděč RE+RH - elektroměrový a hlavní rozvaděč</div> <table><tr><td>Systém napětí:</td><td>3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S</td></tr><tr><td>Jmenovitý proud:</td><td>63 A</td></tr><tr><td>Zkratové proudy:</td><td>Ik'' <10 kA</td></tr><tr><td>Ochrana před neb. dotykovým napětím:</td><td>Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3</td></tr><tr><td>Typ provedení:</td><td>Oceloplechový, zapuštěný</td></tr><tr><td>Kytl:</td><td>IP 40/20</td></tr><tr><td>Rozměry:</td><td>š.v.hl - 600x1800x250mm</td></tr><tr><td>Vývody:</td><td>Horem</td></tr><tr><td>Přívody:</td><td>Spodem</td></tr><tr><td>Poznámka:</td><td>Rozvaděč bude proveden podle standardů ČEZ, s možností zaplombování předepsaných částí (závlačky nejsou povoleny).</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>Přístrojová vyzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTEK</td></tr></table>							Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S	Jmenovitý proud:	63 A	Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA	Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3	Typ provedení:	Oceloplechový, zapuštěný	Kytl:	IP 40/20	Rozměry:	š.v.hl - 600x1800x250mm	Vývody:	Horem	Přívody:	Spodem	Poznámka:	Rozvaděč bude proveden podle standardů ČEZ, s možností zaplombování předepsaných částí (závlačky nejsou povoleny).		-		Přístrojová vyzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTEK	A								
Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S																																							
Jmenovitý proud:	63 A																																							
Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA																																							
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3																																							
Typ provedení:	Oceloplechový, zapuštěný																																							
Kytl:	IP 40/20																																							
Rozměry:	š.v.hl - 600x1800x250mm																																							
Vývody:	Horem																																							
Přívody:	Spodem																																							
Poznámka:	Rozvaděč bude proveden podle standardů ČEZ, s možností zaplombování předepsaných částí (závlačky nejsou povoleny).																																							
	-																																							
	Přístrojová vyzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTEK																																							
B								B																																
C								C																																
D								D																																
E								E																																
F	<table><tr><td colspan="2">Datum: 10/2020</td><td colspan="2">Investor: Město Chotěboř Trčku z Lipy 69 583 01 Chotěboř</td><td colspan="2">Stavba: Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1.NP, schodiště Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř</td><td colspan="2">Dokumentace pro provedení stavby</td></tr><tr><td colspan="2">Vypac.: VII Zvolánek</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Rozvaděč RE+RH</td></tr><tr><td colspan="2">Schvál:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Strana: 1</td></tr><tr><td colspan="2">Poznámky: -</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td></tr></table>							Datum: 10/2020		Investor: Město Chotěboř Trčku z Lipy 69 583 01 Chotěboř		Stavba: Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1.NP, schodiště Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř		Dokumentace pro provedení stavby		Vypac.: VII Zvolánek						Rozvaděč RE+RH		Schvál:						Strana: 1		Poznámky: -		2		3		4		F
Datum: 10/2020		Investor: Město Chotěboř Trčku z Lipy 69 583 01 Chotěboř		Stavba: Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1.NP, schodiště Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř		Dokumentace pro provedení stavby																																		
Vypac.: VII Zvolánek						Rozvaděč RE+RH																																		
Schvál:						Strana: 1																																		
Poznámky: -		2		3		4																																		

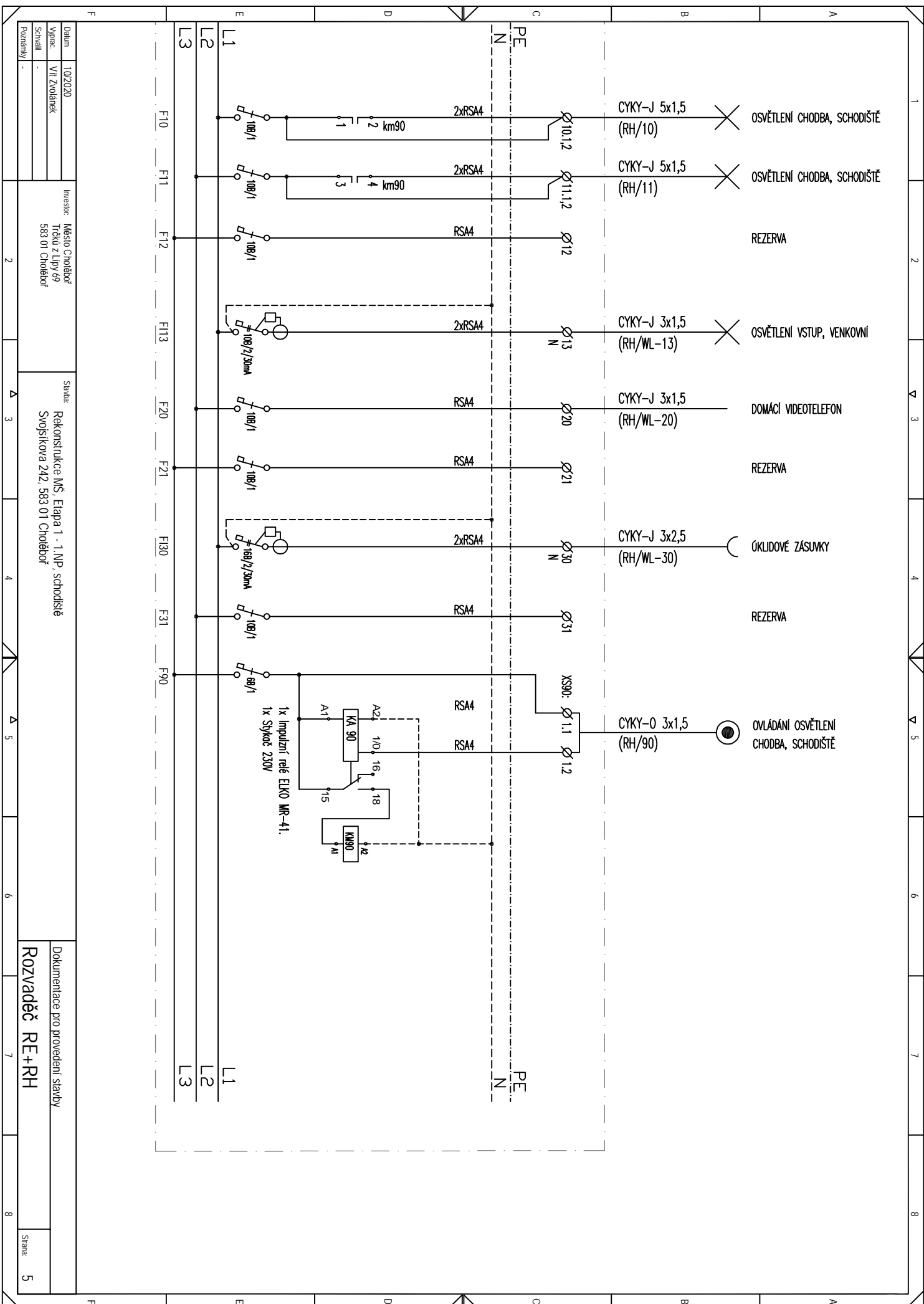
SIGNAL HDO



Datum		10/20/20	Investor:		Město Chotěboř	Stavba:		Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1. NP, schodiště	Dokumentace pro provedení stavby	
Vypis:		Vl. Zvolánek							Rozvaděč RE+RH	
Schválil:		-								
Poznámky:		-							Strana: 2	



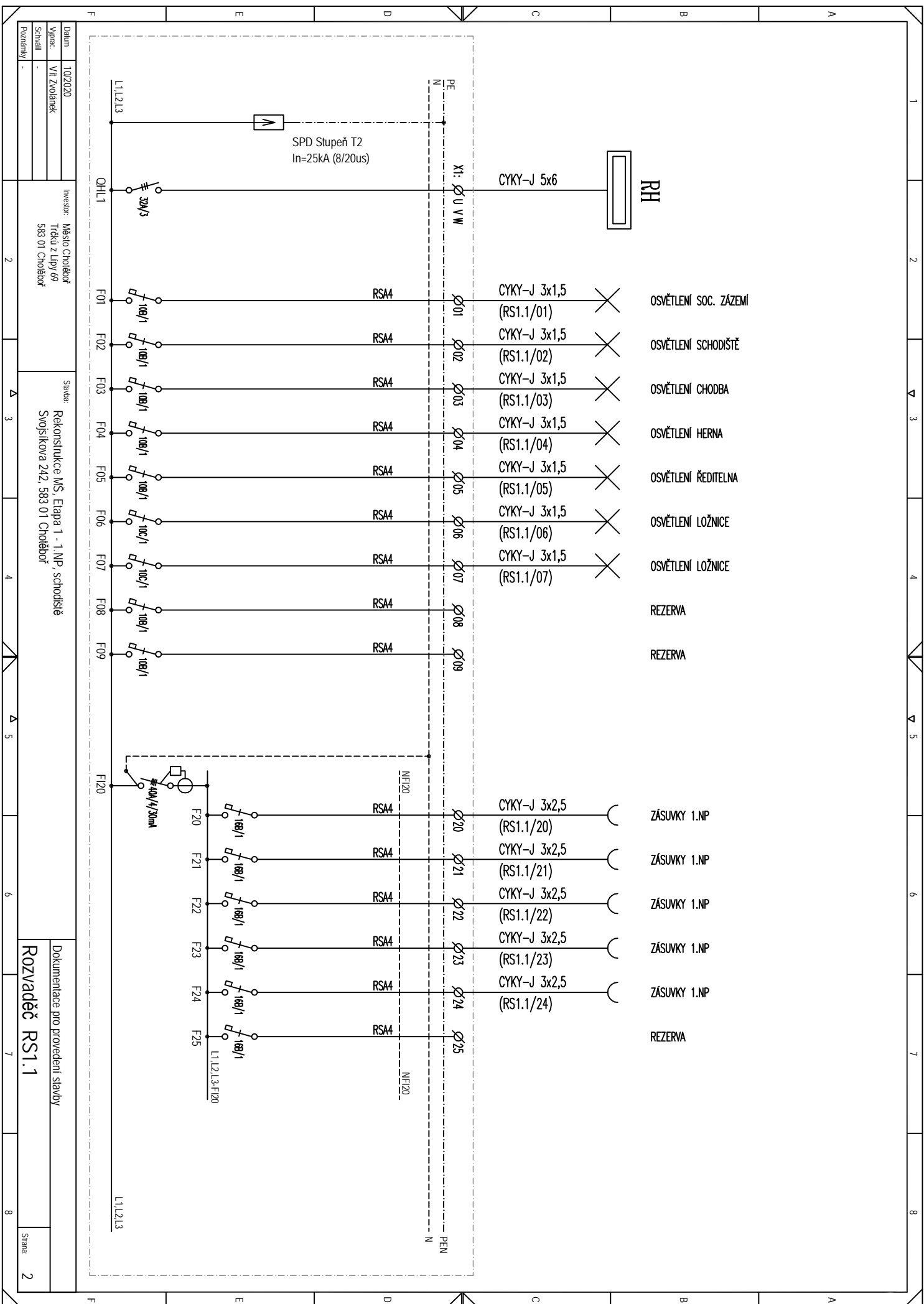




Rozvaděč RS1.1

Systém napájení:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S
Jmenovitý proud:	32A
Zkratové proudy:	$I_k < 10 \text{ kA}$
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3
Typ provedení	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči
Krytí:	IP 30
Rozměry/velikost:	š.v.hl - 362x643x95mm / 42 moduů
Vývody:	Horem
Přívody:	Horem
Poznámka:	-
	-
	Přístrojová výzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTER

[illegible]



System napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S
Jmenovitý proud:	32A
Zkratové proudy:	Ik'' < 10 kA
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3
Typ provedení	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči
Krytí:	IP 30
Rozměry/velikost:	š.v.hl - 362x643x95mm / 42 modulů
Vývody:	Horem
Přívody:	Horem
Poznámka:	-
	-
	Přístrojová vyzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTEK

Rozvaděč RS1.2

1		2		3		4		5		6		7		8					
A																			
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
Rozvaděč RS1.2																			
Systém napětí:				3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S															
Jmenovitý proud:				32A															
Zkratové proudy:				Ik` <10 kA															
Ochrana před neb. dotýkovým napětím:				Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3															
Typ provedení				Doplňkovým pospojováním, proudovými chránci															
Krytí:				IP 30															
Rozměry/velikost:				š.v.hl - 362x643x95mm / 42 modulů															
Vývody:				Horem															
Přívody:				Horem															
Poznámka:				-															
				-															
				Přístrojová výzbroj OEZ, ELKO, EPM, SALTEK															
Datum				10/2020				Investor: Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř				Sevka: Rekonstrukce MŠ, Etapa 1 - 1.NP, schodiště Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř				Dokumentace pro provedení stavby			
Výprac:				VII Zvolánek															
Schvál				-															
Poznámky				-				2				3				4			
								5				6				7			
												Rozvaděč RS1.2				Stran: 1			

