

Rozvádzač: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POD omietkou (3-dielny systém)
Stupeň krytia: IP43
Požiarna klasifikácia: Žiadna
Dvere: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, jednokrídlové
Vonkajšie rozmery: 435 x 1260 x 247 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Vnútorné rozmery: 320 x 1150 (Šírka x Výška)
Výklenok: 410 x 1235 x 240 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Podstavec: Žiadny
Vnútorné členenie: Jeden rám šírky 320mm.
Konštrukcia: Uchytenie DIN líšt a montážnych plechov na bočnice BPZ-MSW.
Konštrukcia: Max. počet radov DIN líšt 7 (modulov 91).

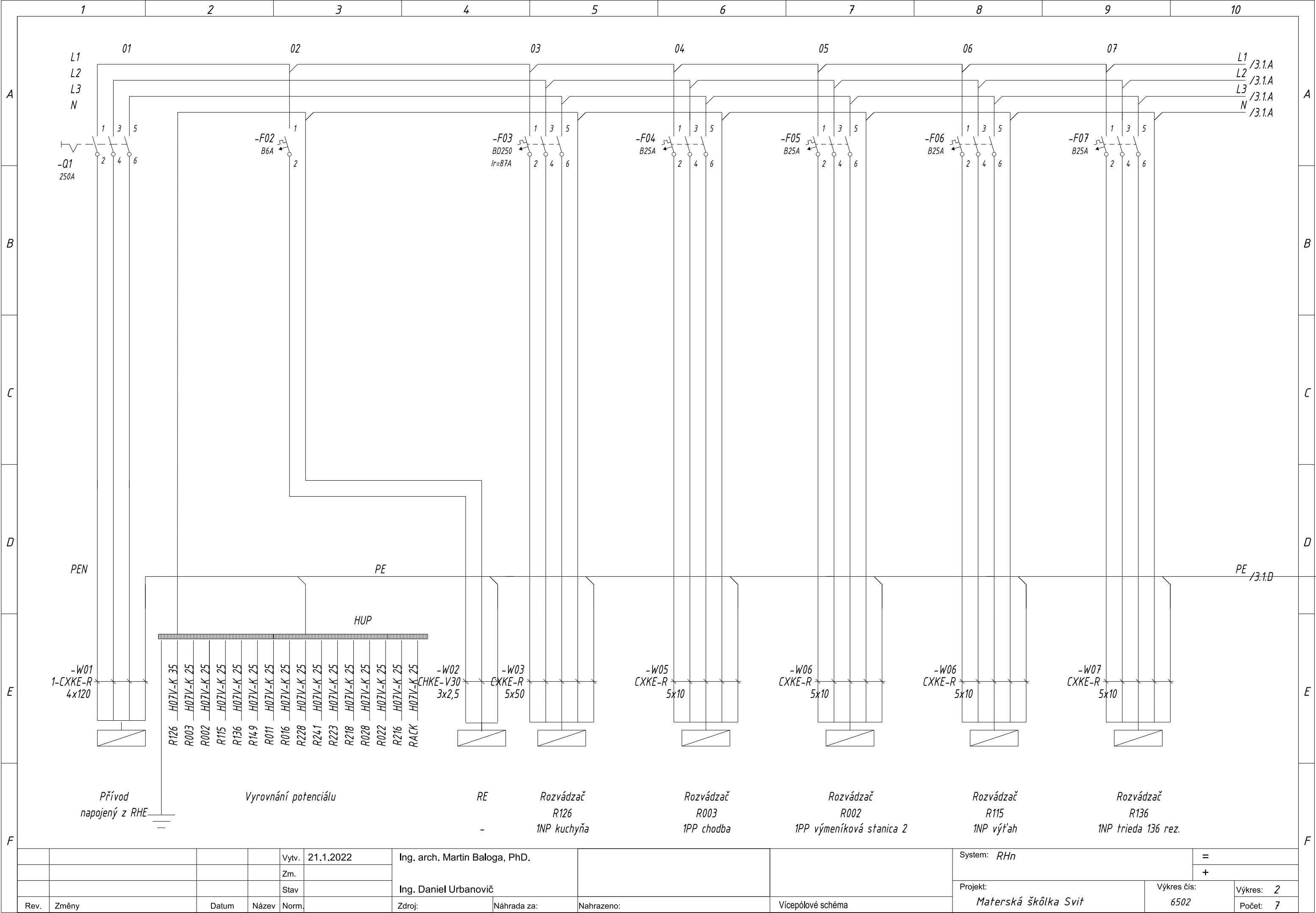
- 1x Rám s dverami, zámok Doppelbart (motýlik 3mm), IP43, šedá, montáž POD omietku, ŠxV=835x1260 BPA-U-3S-800/12 111232
1x Bočnica, V=1150, vrátane západky BPZ-SNAP BPZ-MSW-12/SNAP 112287
1x Ochranný kryt, montáž POD omietku, ŠxVxH=835x1260x240 BPZ-WB3S-800/12/2 111136
1x Schránka na dokumentáciu A4 LAB-BAG_A4 107913
1x Montážny panel Š=800, V=180 BPZ-MPL180-800 102474
5x DIN lišta prístrojová hliníková, šírka skrine = 800, šírka lišty = 688 (35 modulov) BPZ-DINR35-800 293596
7x Upevňovacia úchytka s vodivým prepojením (zelená) BEL01 275200
1x Krycia doska, bez výrezu, plechová, šedá, Š=800, V=300 BPZ-FP-800/300-BL 108394
5x Krycia doska, s výrezom 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 BPZ-FP-800/150-45 286690
1x Krycia doska, bez výrezu, plechová, šedá, Š=800, V=100 BPZ-FP-800/100-BL 286688
1x Istič BZM 3pól, Icu=25kA, In=250A, skrutkové svorky BZMB2-A250 116972

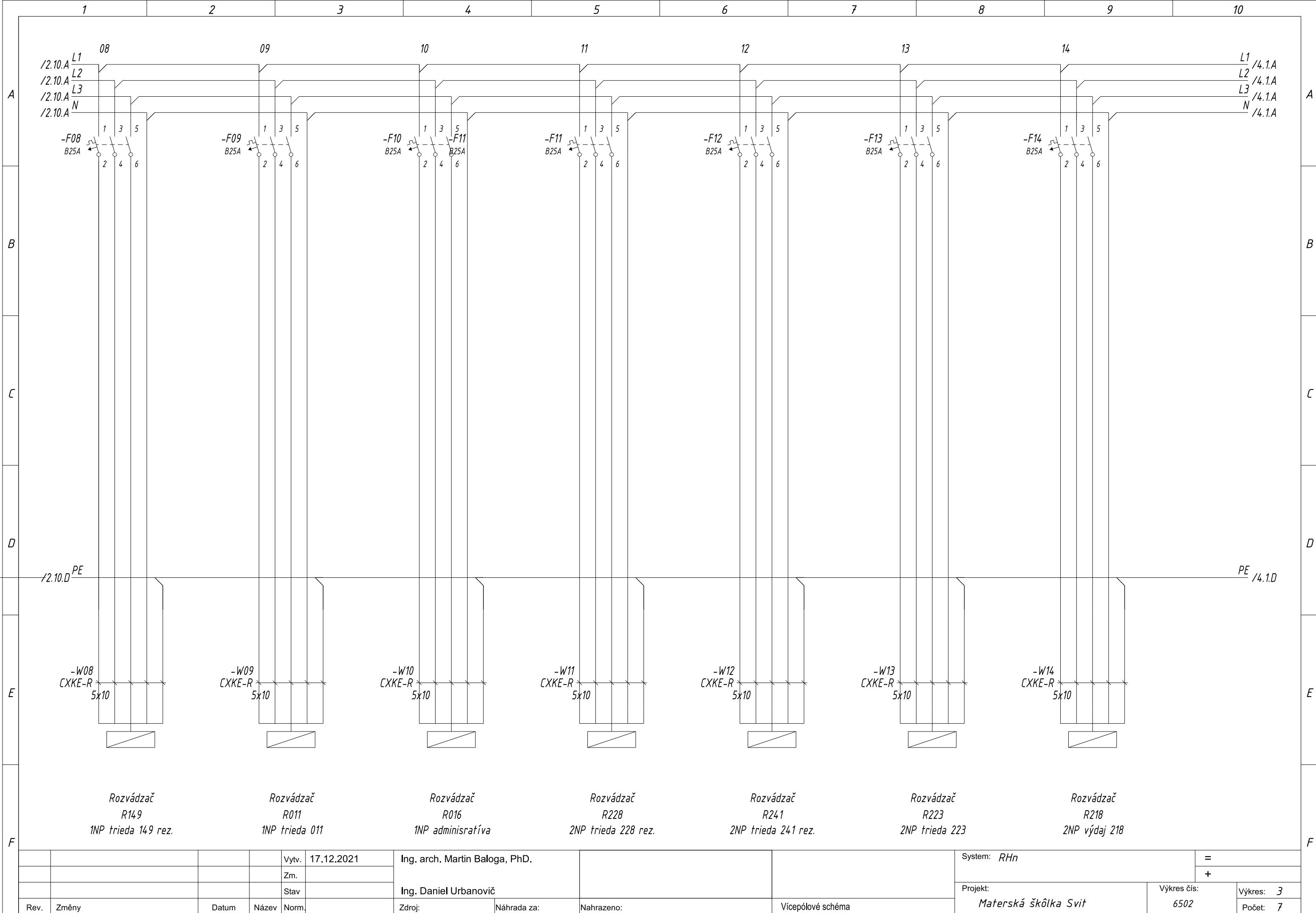
Neoddeliteľnou súčasťou tejto výkresovej dokumentácie je technická správa.

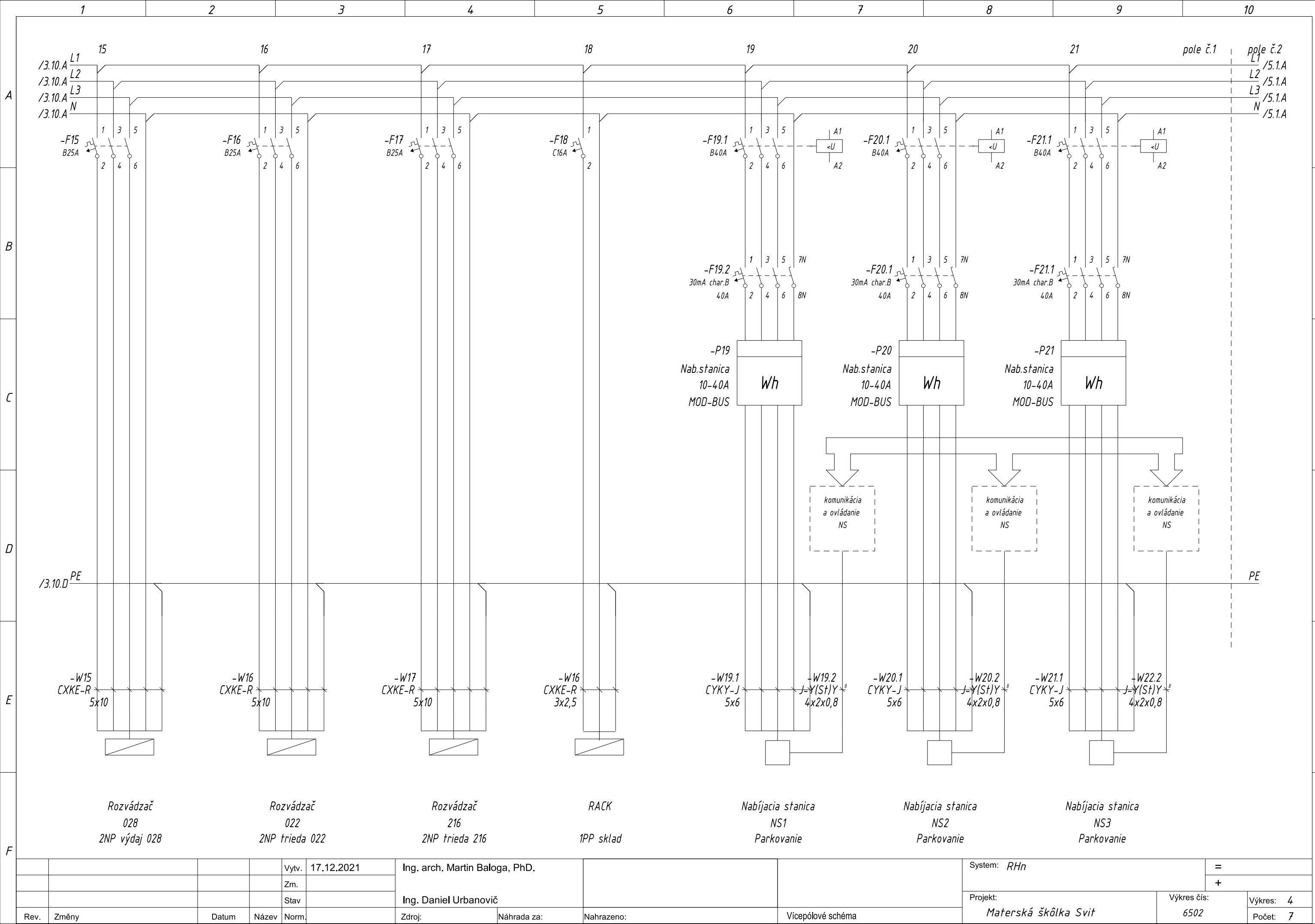
REVÍZIA	ČÍSLO:	DÁTUM:	ZMENIL:	POPIS:

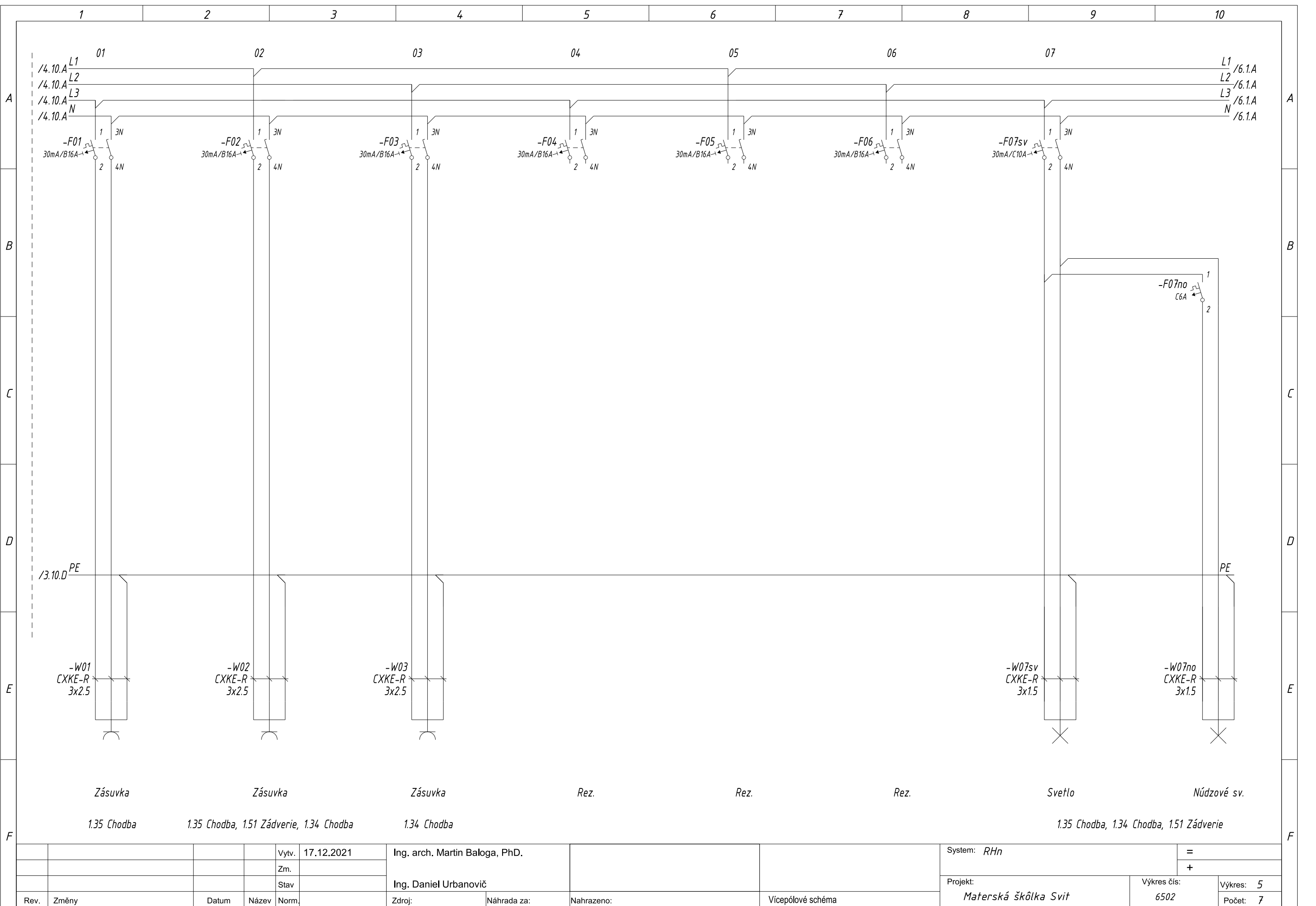
Dielo podlieha autorským právam podľa zákona č. 185/2015 Z. z.

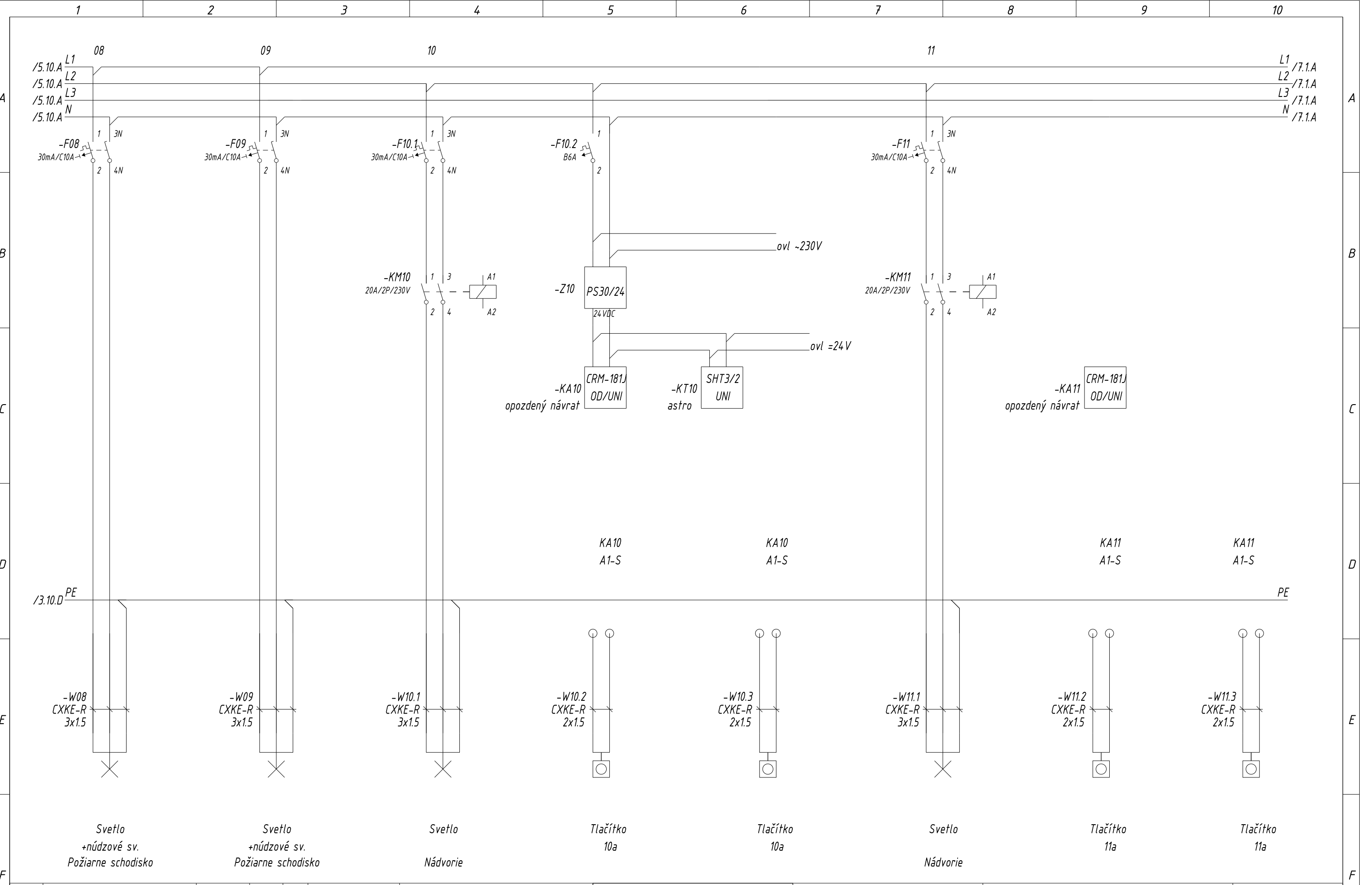
AUTOR:	VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. arch. Martin Baloga, PhD.	Ing. Daniel Urbanovič	Ing. Daniel Urbanovič			
NÁZOV A MIESTO STAVBY: Materská škôlka Svit SO 1.1 Prístavba materskej škôlky, SO 1.2 Nadstavba časti materskej škôlky MIESTO: Mierová ul, Svit					
INVESTOR: Mesto Svit, Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit			MIERKA:		Č. VÝKRESU 6502 212244
DIELČIA ČASŤ: Elektroinštalácia	OBSAH VÝKRESU: Prehľadová schéma rozvádzača RHn (nový)		STUPEŇ:	RP	
			FORMÁT :	A4	
			DÁTUM:	17.12.2021	











				Vytv.	17.12.2021	Ing. arch. Martin Baloga, PhD.					System: <i>RHn</i>		=	
				Zm.									+	
				Stav		Ing. Daniel Urbanovič					Projekt:		Výkres čis:	
Rev.	Změny		Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	<i>Materská škôlka Svit</i>		6502	
											Výkres: 6		Počet: 7	

