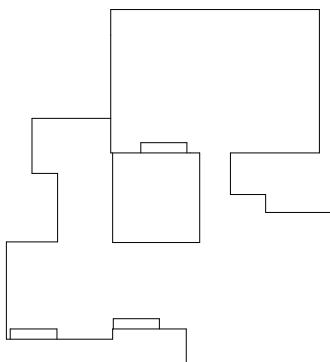


## POZNÁMKY:

Dle příslušných předpisů Evropské unie v oblasti dodávání výrobků na trh spadají rozváděče mezi výrobky viz. jmenované normy souboru EN/IEC 61439. V českém právním řádu pak rozváděče spadají pod zákon č. 90/2016 Sb. Dle jmenovaného zákona zajišťuje dokumentaci výrobků jejich výrobce nebo dovozce, dle příslušného prováděcího nařízení vlády i včetně schémat obvodů (tj. včetně schémat zapojení).

Schémat rozváděčů nejsou podmínkou pro to, aby mohl být vypracován soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektant nakreslil schémata pro jasné a přehledné znázornění co se má jak připojit.



**SCHEMA**

R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@rprojekt.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřní elektroinstalace v objektu MŠ, MŠ Kostlivého 1218, Praha 9	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0009 0111 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 14 Bratří Venclíků 1073 Praha 9 - 198 21	VÝKRES Rozvaděč RS1.1-A	STUPEŇ	<div><div>D.1.4</div><div>E</div><div>PROFESE</div></div> <div>22</div> <div>VÝKRES</div>
		FORM.	
		MĚŘ.:	
		DATUM	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
A																		A		
B																		B		
C																		C		
D																		D		
E																		E		
F																		F		
G																		G		
H																		H		
I																		I		
J																		J		
K																		K		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Vypracoval: JIŘÍ FLOSMAN			AKCE: MŠ Kostlivého					Investor:					Listů: 5							
Kontroloval: JIŘÍ FLOSMAN													Obsah:				List:			
Datum : 03/2023													ROZVADĚČ RS1.1–A					2		

ROZVADĚČ RS1.1–A

REFERENČNÍ TYP – Rozvodnice zapuštěná volta, 3–řadá, 36 + 6 mod.

DRUH ROZVADĚČE : UMĚLÁ HMOTA/KOV  
ROZMĚRY : 348/630/98  
POLOHA : POD OMÍTKOU  
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE : N/A  
ZKRATOVÁ ODOLNOST : I<sub>ks</sub> = 10kA  
KRYTÍ : IP30  
PŘÍVOD : ZESHORA  
VÝVODY : NAHORU  
BARVA : RAL 7035 – ŠEDÁ

NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN–S  
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM  
PROVEDENA DLE NORMY  
ČSN 33 2000–4–41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):  
ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),  
UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (viz.odst. 415.1)

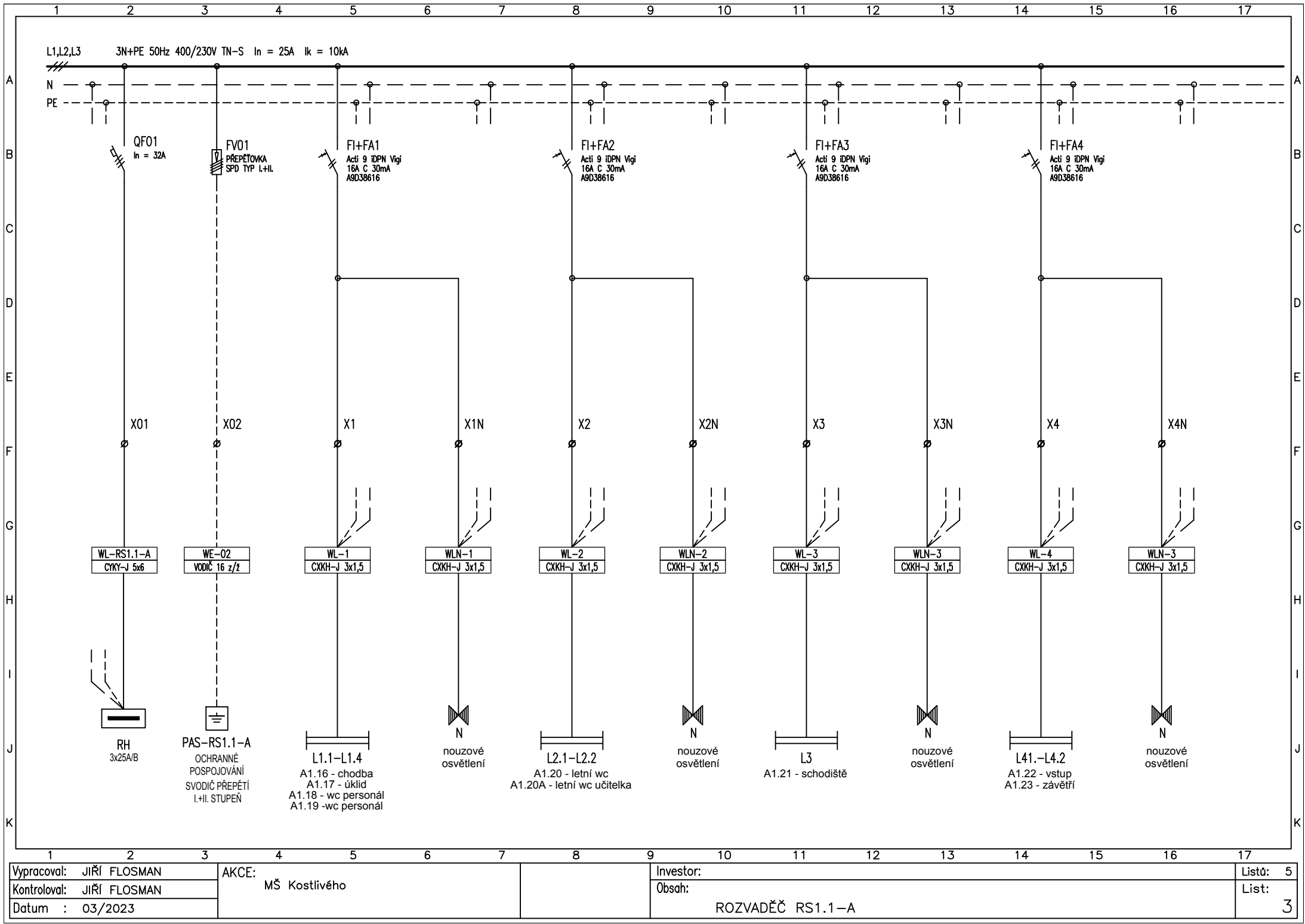
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200–5–51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

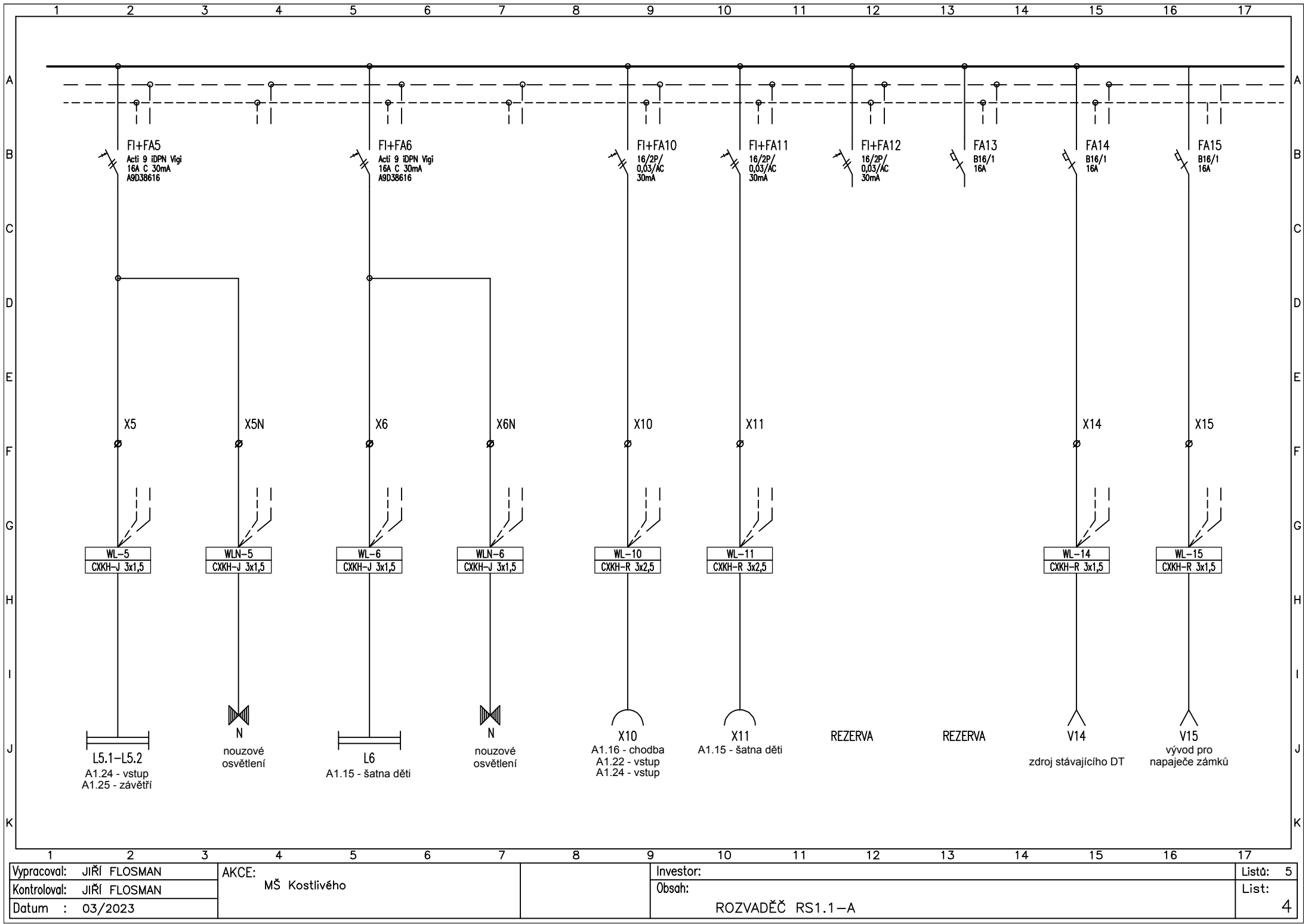
PROVEDENÍ ROZVADĚČE:

SCHÉMA ROZVADĚČE A NAVRŽENÝ ROZMĚR JE POUZE REFERENČNÍ.  
V RÁMCI DODÁVKY ROZVADĚČE MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY  
POŽADAVKY (KRYTÍ IP, IK, POŽÁRNÍ ODOLNOST).

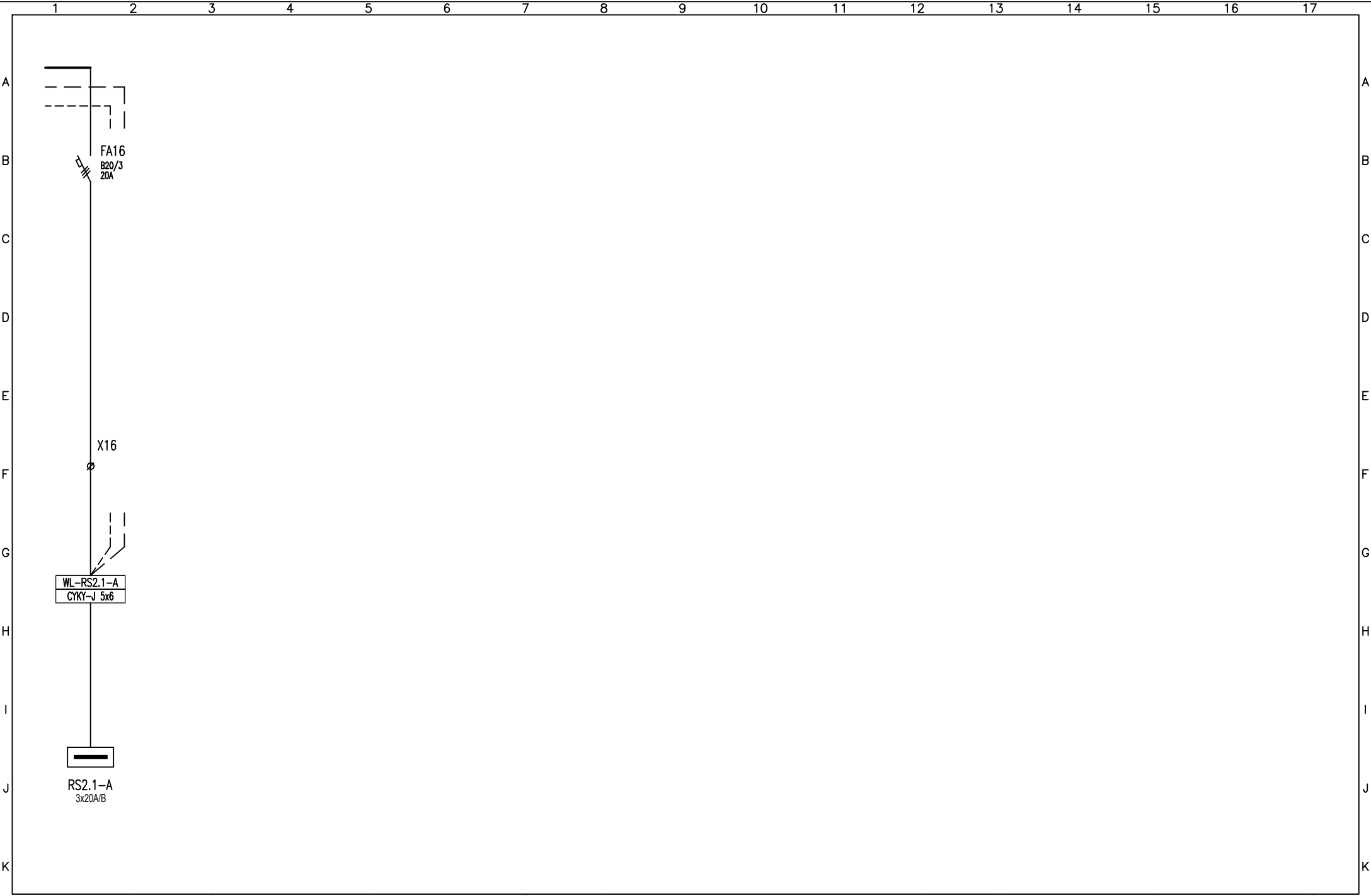
BEZPEČNOSTNÍ TABULKY :

0102 – POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ  
4301 – NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI





Vypracoval: JIŘÍ FLOSMAN	AKCE: MŠ Kostlivého	Investor:	Listů: 5
Kontroloval: JIŘÍ FLOSMAN		Obsah:	List:
Datum : 03/2023		ROZVADĚČ RS1.1–A	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: JIŘÍ FLOSMAN			AKCE: MŠ Kostlivého					Investor:								Listů: 5
Kontroloval: JIŘÍ FLOSMAN								Obsah:								List: 5
Datum : 03/2023								ROZVADĚČ RS1.1–A								5