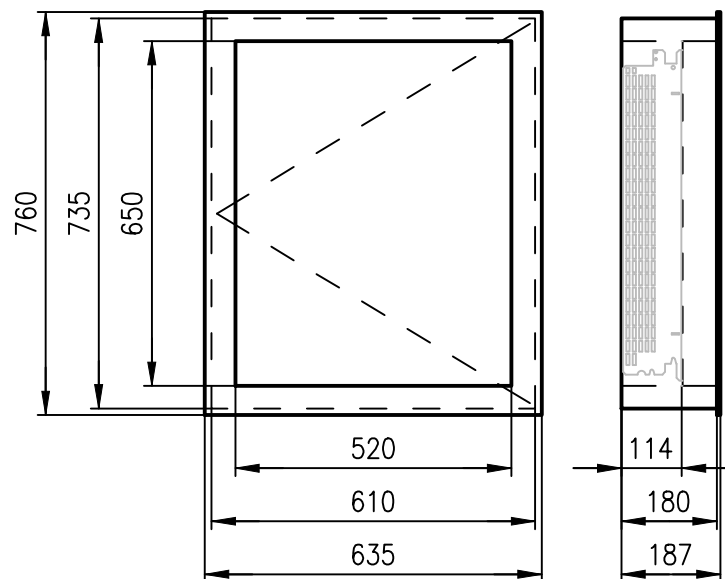


<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce</div> <div>vnitřních prostor objektu</div> <div>Vybíralova čp. 969</div> <div>Praha 9 – k.ú. Černý Most</div>	VED.PROJ.ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.FLOSMAN JIŘÍ		
		SPOLUPR.		
		ZAK.Č.0009 0080 40		
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Městská část Praha 14</div> <div>Bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>D.1.4.e–Silnoproudá elektroinstalace</div> <div>Rozvaděč R1-SK</div>	STUPEŇDPS	<div>D.1.4</div> <div>e</div> <div>PROFESE</div>	<div>12</div> <div>ČÍSLO</div>
		FORM.		
		MĚŘ.		
		DATUM10/2017		

ROZMĚRY 1:10



ROZVADĚČ R1-SK

DRUH ROZVADĚČE	: OCELOPLECHOVÝ
ROZMĚRY	: 760/635/187
POLOHA	: POD OMÍTKOU
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	: N/A
ZKRATOVÁ ODOLNOST	: I _{ks} = 6 kA
KRYTÍ	: IP40/20
PŘÍVOD	: ZESPODA
VÝVODY	: NAHORU
BARVA	: RAL 7035 - ŠEDÁ

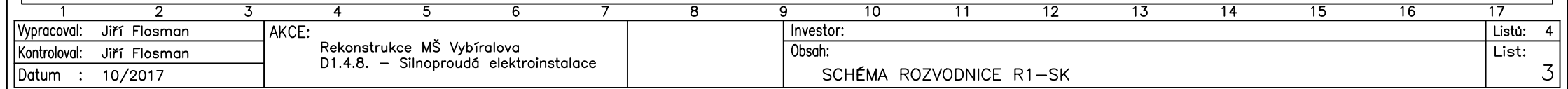
NAPÁJECÍ SÍŤ:	3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM	
PROVEDENA DLE NORMY	
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):	
<u>ZÁKLADNÍ:</u>	IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:	AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
	UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)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

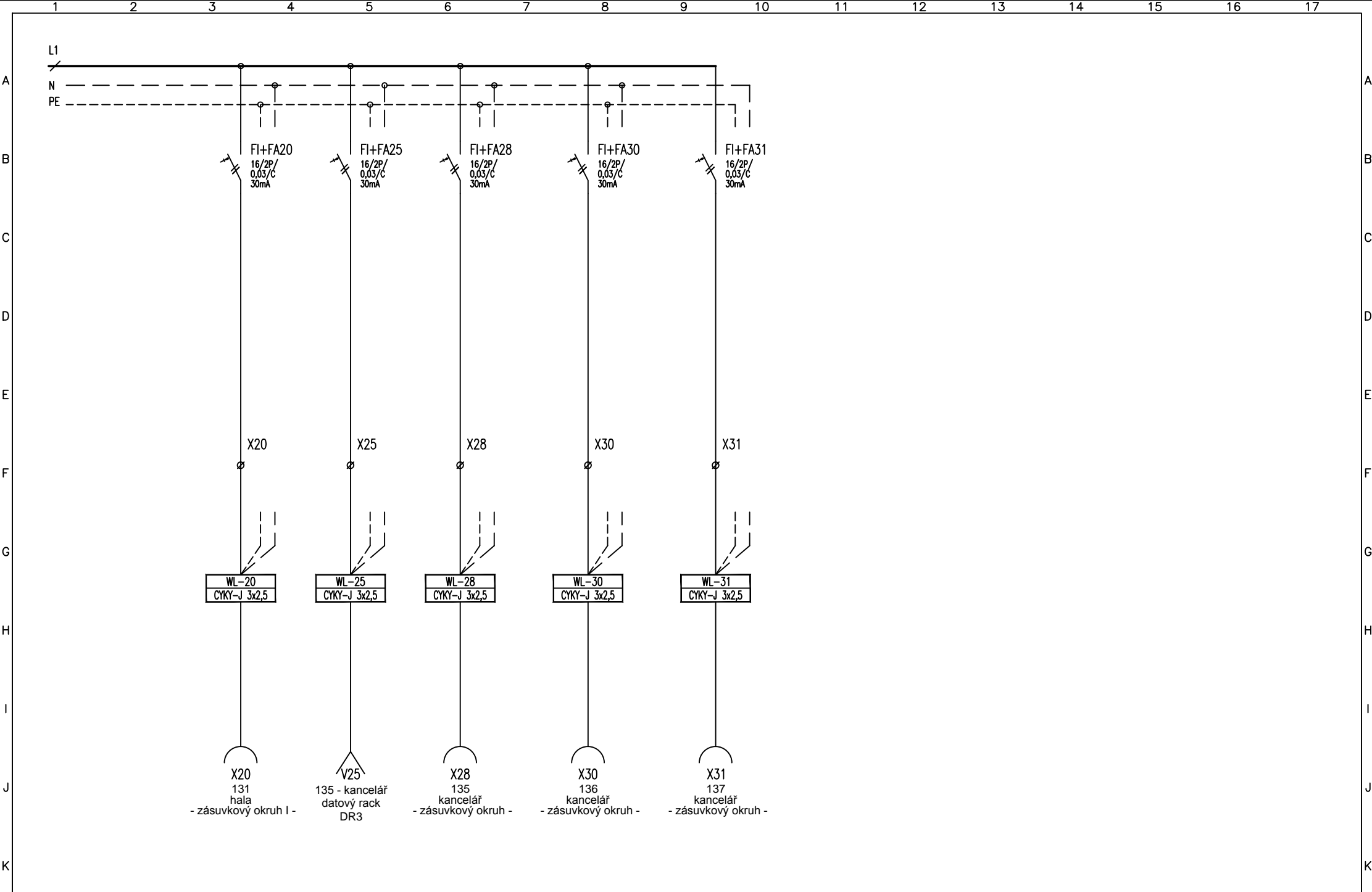
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Wypracoval:	Jiří Flosman	AKCE:		Rekonstrukce MŠ Vybíralova					Investor:		Listů: 4					
Kontroloval:	Jiří Flosman			D1.4.8. - Silnoproudá elektroinstalace					Obsah:		List:					
Datum :	10/2017								SCHÉMA ROZVODNICE R1-SK		2					





Vypracoval: Jiří Flosman	AKCE: Rekonstrukce MŠ Vybíralova D1.4.8. – Silnoproudá elektroinstalace	Investor:	Listů: 4
Kontroloval: Jiří Flosman		Obsah:	List: 4
Datum : 10/2017		SCHÉMA ROZVODNICE R1–SK	