

akce:		<b>REKONSTRUKCE BLOK G, Thalerova kolej</b>		č.zak.:
investor:	Vysoká škola ekonomická v Praze, Nám. W. Churchilla 1938/4, 13067 Praha 3	proj. část:	SZ Projekce elektro s.r.o. IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha	
		Vypracoval: zodp. proj.:	Josef Zuček Karel Sommer	

ČÁST PD: <b>D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>				označ.: <b>D.1.4.13</b>
VÝKRES:	<b>Schéma rozvaděče RT</b>	měřítka: -	stupeň PD: DPS	
			datum: 12 - 2020	

# Rozvaděč – RT

---

OCELOPLECHOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ

TYP: 18M

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVODY: NAHORU

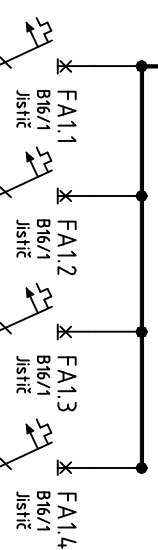
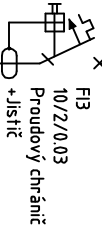
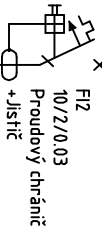
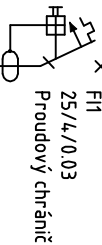
KRYTÍ: IP40/IP20

PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :  
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 3

3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3

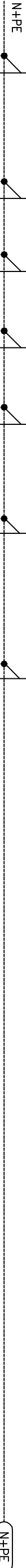


FA1.1  
B16/1  
Jistič

FA1.2  
B16/1  
Jistič

FA1.3  
B16/1  
Jistič

FA1.4  
B16/1  
Jistič



Hlavní přívod		m
	CYKY 5Jx2,5	
	Pi = 11 kW	

Z1	Zásuvkové okruhy	m
	CYKY 3Jx2,5	
	Pi =	

Z2	Zásuvkové okruhy	m
	CYKY 3Jx2,5	
	Pi =	

Z3	Zásuvkové okruhy	m
	CYKY 3Jx2,5	
	Pi =	

Z4	Zásuvkové okruhy	m
	CYKY 3Jx2,5	
	Pi =	

osv. č. 1	Světelný okruh	m
	CYKY 3Jx1,5	
	Pi =	

osv. č. 1	Světelný okruh	m
	CYKY 3Jx1,5	
	Pi =	