

akce:		REKONSTRUKCE BLOK G, Thalerova kolej			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:	D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				označ.:
VÝKRES:	Schéma rozvaděče RS	měřitko:	-	stupeň PD:	DPS
				datum:	12 - 2020
					D.1.4.12

Rozvaděč – RS

OCELOPLECHOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ

TYP: 18M

PŘÍVOD: ZDOLA

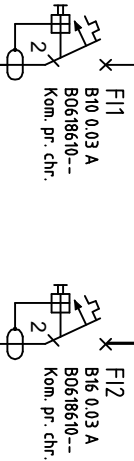
VÝVODY: NAHORU

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



RPx.x	Hlavní přívod		
		CYKY 5Jx2,5	m
		Pi = 11 kW	

OSV	obv.č.1		
		2x CYKY 3Jx1,5 (nouz.	osv.) m
		Pi =	

Z1	Zásuvkové okruhy	
	CYKY 3Jx2,5	m
	Pi =	