

akce:		REKONSTRUKCE BLOK A		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:				označ.:	
D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				D.1.4.10	
VÝKRES:	Schéma rozvaděče R-VZT	měřítka:	-	stupeň PD:	DPS
				datum:	12 - 2020

Rozvaděč – R–VZT

OCELOPLECHOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ

TYP: 36M

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



Hlavní přívod	CYKY 5Jx2,5	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 1	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 2	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 3	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 4	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 5	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 6	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 7	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 8	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 9	m
	Pi =	

VZT	VZT střecha 10	m
	Pi =	