

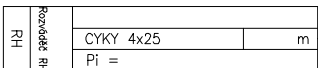
akce:		REKONSTRUKCE BLOK A		č.zak.:
investor:	Vysoká škola ekonomická v Praze, Nám. W. Churchilla 1938/4, 13067 Praha 3	proj. část:	SZ Projekce elektro s.r.o. IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha	
		Vypracoval: zodp. proj.:	Josef Zuček Karel Sommer	

ČÁST PD:				označ.:	
D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				D.1.4.09	
VÝKRES:	Schéma rozvaděče R3,R4 a R5	měřitko:	-	stupeň PD:	DPS
				datum:	12 - 2020

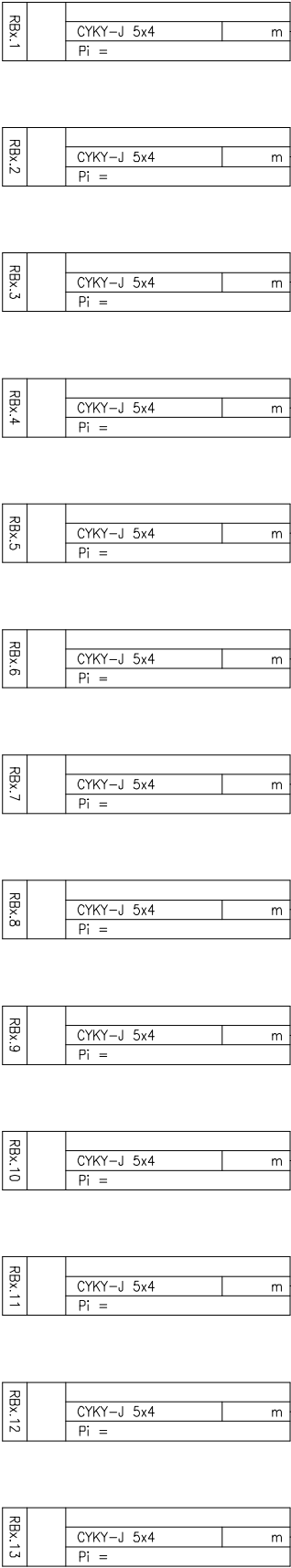
Rozvaděč – R3, R4 a R5

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

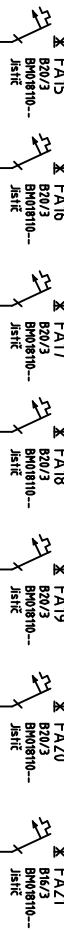


A vertical line with 12 dots. The bottom dot is labeled (1,2,3).



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

L1,L2,L3



RBx.14	E	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

RBx.15	m	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

RBx.16	E	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

RBx.17	E	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

RBx.18	m	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

RBx.19	E	CYKY-J 5x4	Pi =
--------	---	------------	------

R-VZT	m	CYKY-J 5x2,5	Pi =
-------	---	--------------	------

pouze rozvaděč R5

N+PE

N+PE