

Č.VÝVODU:	00	00.1	00.2
NÁZEV ZAŘ.: PATROVÝ ROZVADĚČ	UZEMNĚNÍ	DOPLŇKOVÉ OCHR.POSPOJENÍ	
UKONČENÍ: R1.3.B(1-0.15)PČ	R1.3.B(1-0.15)PČ		
TYP KABELU: stávající	stávající		
OZN.KABELU: WL/R1.3.B(1-0.15)PČ			
Pj [kW]:			
DĚLKA [m]:			
UMÍSTĚNÍ:	m.č.1-0.15		

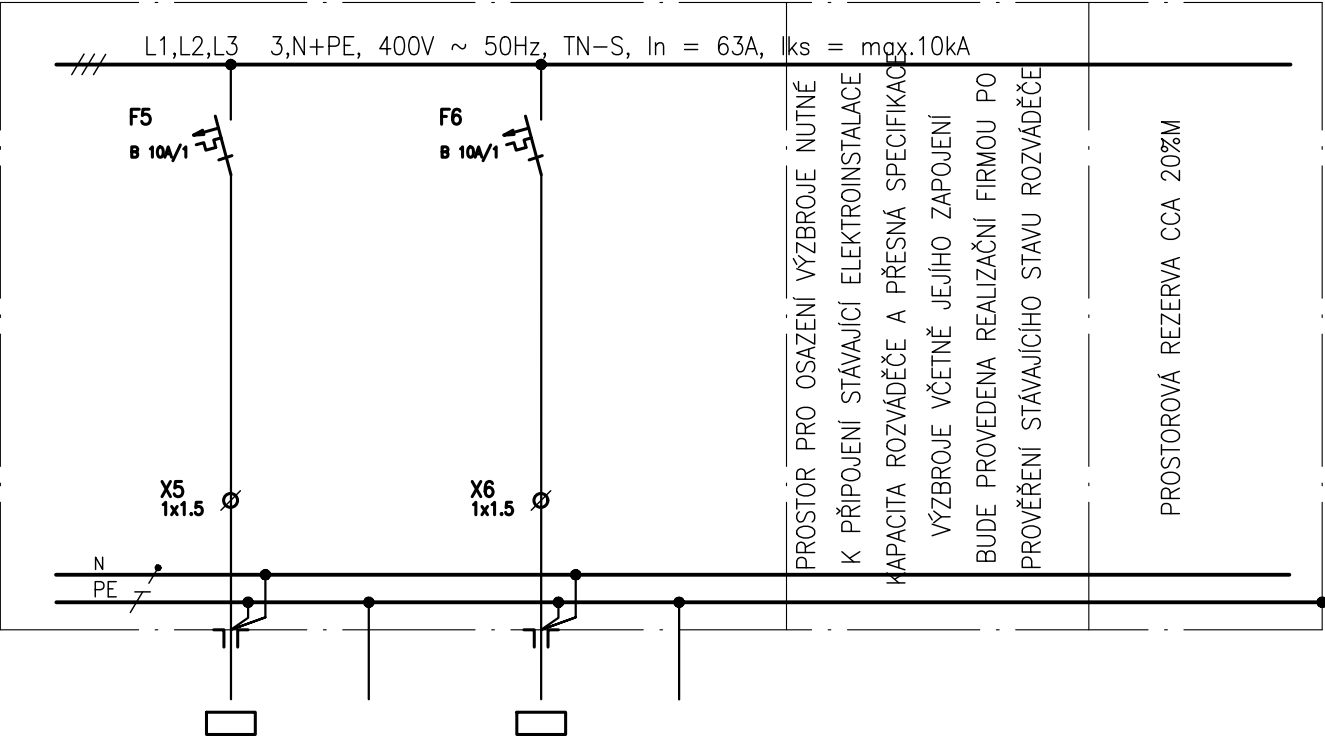
01
TERMOSTAT
T/1-0.03
CYKY(J) 5x1.5
WS/T/1-0.03
0.0
15
m.č.1-0.03

1
PŘÍMOTOP
1-0.03XV1
CYKY(J) 3x2.5
WL/1-0.03XV1
2.2
15
m.č.1-0.03

2
PŘÍMOTOP
1-0.03XV2
CYKY(J) 3x2.5
WL/1-0.03XV2
2.2
22
m.č.1-0.03

3
REZERVA

4
PŘÍMOTOP
1-0.03XV4
CYKY(J) 3x2.5
WL/1-0.03XV4
2.2
30
m.č.1-0.03



Č.VÝVODU:	5	5.1	6	6.1
NÁZEV ZAŘ.:	SLB.RZV R1.2-SK,CCTV	UZEMNĚNÍ	ZDROJ PZTS	UZEMNĚNÍ
UKONČENÍ:	1-0.03XV/CCTV	SLB.RZV.	1-0.03XV/PZTS	SLB.RZV.
TYP KABELU:	CYKY(J) 3x1.5	CYA6	CYKY(J) 3x1.5	CYA6
OZN.KABELU:	WL/1-0.03XV/CCTV		WL/1-0.03XV/PZTS	
Pj [kW]:	0.5		0.25	
DĚLKA [m]:	10	10	10	10
UMÍSTĚNÍ:	m.č.1-0.15	m.č.1-0.15	m.č.1-0.15	m.č.1-0.15

PROSTOR PRO OSAZENÍ VÝZBROJE NUTNÉ
K PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE
KAPACITA ROZVÁDĚČE A PŘESNÁ SPECIFIKACE
VÝZBROJE VČETNĚ JEJÍHO ZAPOJENÍ
BUDE PROVEDENA REALIZAČNÍ FIRMOU PO
PROVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVÁDĚČE

PROSTOROVÁ REZERVA CCA 20%M