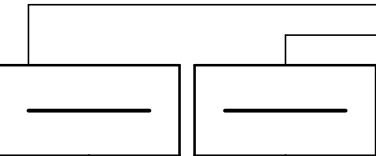


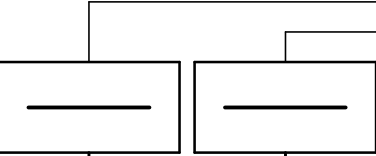
2.NP



Rb
č.3

Rb
č.4

1.NP



Rb
č.1

Rb
č.2

1.PP



2xÚT

VODA

PLYN

HDSS
2
STÁV.

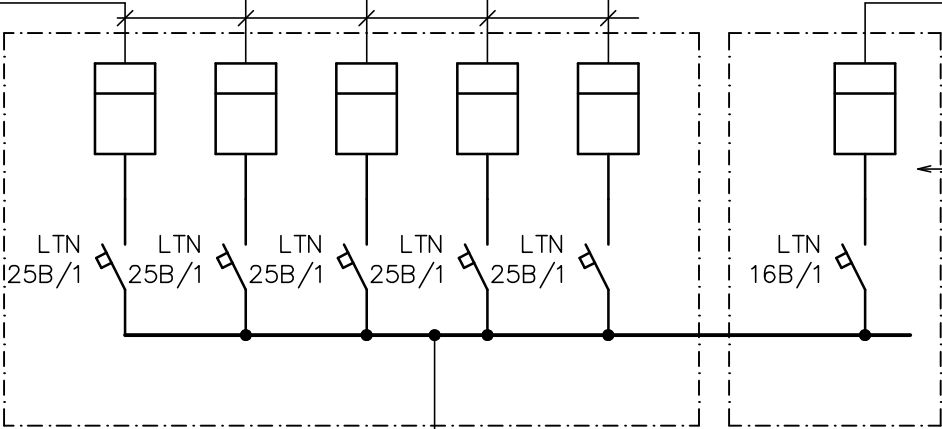
ČEZ DISTRIBUCE

STÁV. AYKY 3x120+70

POZNÁMKA :

V "RE1" SE VYMĚNÍ – SJEDNOTÍ TYPY
HLAVNÍCH JISTIČŮ NA HODNOTY STEJNÉ AMPERÁŽE
VČETNĚ ÚPRAVY ZAPLECHOVÁNÍ !
U ZAPLECHOVÁNÍ PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU
NA 3 FÁZ JISTIČE S MOŽNOSTI ZAPLECHOVÁNÍ A ZAPLOMBOVÁNÍ.
BYTOVÉ ROZVODNICE "Rb" ZŮSTÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ.

CYKY – J 5x6



CY 10 zžl.

5xCY10zžl.

K9502/Z
ZAPLOMBOVAT

RP

PLAST. ROZVODNICE
GAMA – GD113
PŘIPRAVIT K ZAPLOMBOVÁNÍ

4xCY16+CY16 V FXP50

40A

PEN

RE1

STÁV.
ROZVODNICE OCEP
Z 600x1200x250MM

RE2

STÁV.
ROZVODNICE OCEP
Z 300x450x200MM

STÁV.

RS

STÁV.
ROZVODNICE OCEP
Z 600x600x200MM

STÁV.

UPC

ROZVODNICE OCEP
NA POVRCH

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	JIŘÍ GRENDYSA ELEKTROPROJEKCE STAROBLŠKÁ 56,700 30 OSTRAVA-ZABŘEH TEL/FAX: 603462524 IČO: 22984852	
JIŘÍ GRENDYSA		JIŘÍ GRENDYSA			
OKRES: OSTRAVA		OBEC: OSTRAVA HRABŮVKA			
INVESTOR: ÚMOb OSTRAVA – JIH, HORNÍ 3					
STAVBA HRABŮVKA, JUBILEJNÍ 9 – OPRAVA ELEKTROINSTALACE A SPOLEČNÝCH PROSTOR BYTOVÉHO DOMŮ				FORMÁT	2A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ	
				MĚŘITKO	
				ZAK.ČÍSLO	
SCHÉMA ELEKTRORozvodů				ARCH. ČÍSLO	Č.VÝKRESU
				D1.4-6	