

Legenda

RIS4 č.33 Libertas		Polstková ístiaca skriňa distribučnej spoločnosti
RE		Elektromerový rozvádzač
SP5/3 č.1		Prípojková skriňa
JOP II č.1		Stupačkový rozvádzač
JOP II č.2		Uzemnenie

Napäťová sústava

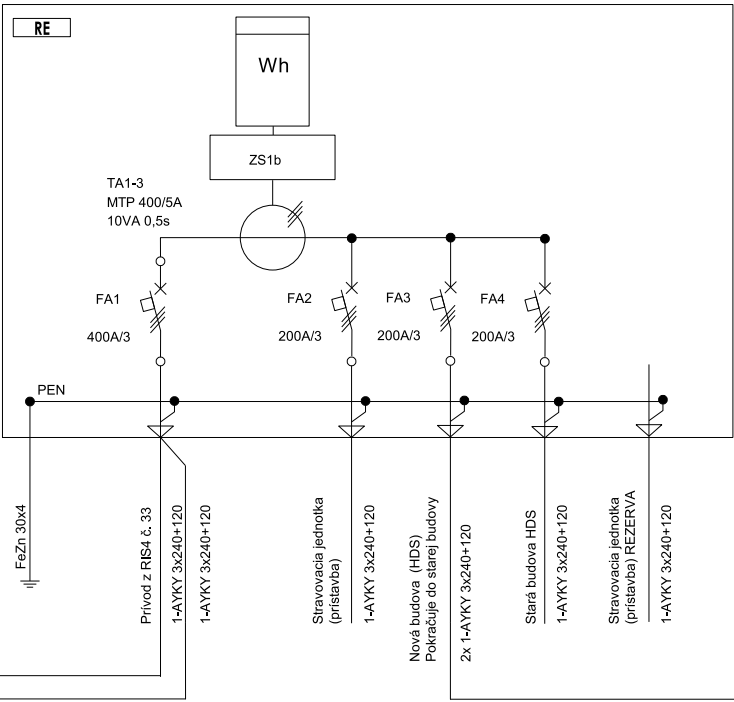
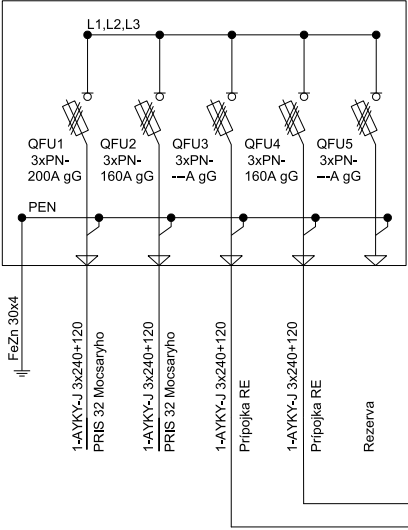
3+PEN ~ 50 Hz, 400V, TN-C
3+N+PE ~ 50 Hz, 400V, TN-C-S
3+N+PE ~ 50 Hz, 400V, TN-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa EN 33 2000-4-41:2007 Elektrické inštalácie nízkeho napätia Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
Uzemnenie bodu rozdelenia PEN na PE a Ndo 5Ω!

Dominujúce vplyvy prostredia

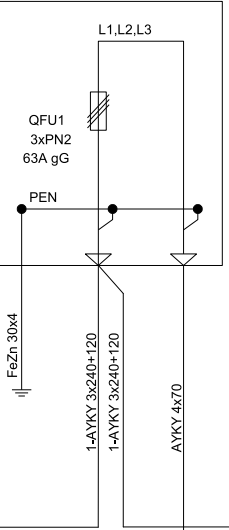
AA7	BA4	AD1	CA1
AB7	BE1	AE4	CB1

NÁHRADNÝ
ZDROJ,diesel

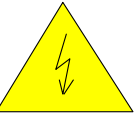
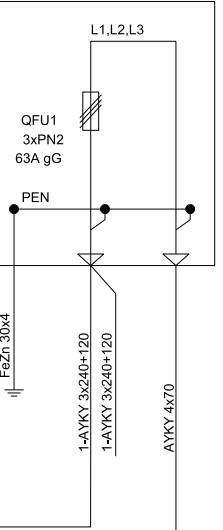
RIS4 č.33 Libertas



SP5/3 č.1



JOP II č.1



**POZOR
ELEKTRICKÉ
ZARIADENIE!**

**HLAVNÝ
VYPÍNAČ**

**VYPNI
V NEBEZPEČENSTVE**

**NEHAS VODOU
ANI PENOVÝMI
PRÍSTROJMI!**

Projektová dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie. Nenahrádza realizačnú, výročnú a dielenskú dokumentáciu pre realizáciu stavby!			
Projektová dokumentácia realizovaná pomocou LEGÁLINEHO softwaru SchémataCAD od spoločnosti ELMER software s.r.o., Valčíkova 123, 155 21 PRAHA 5 - Sabin, CZ			
Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, r.č. autorizovaného osvedčenia 5287*14			
VARGA ELEKTRO s.r.o. I. Podporovateľská 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 varga@elektro.varga.sk	AUTOR NÁVRHU	ING. P. MACHAVA, ING. ZS. ZŠÉLYI	
	PROJEKTANT PROFESIE	Bc. Stanislav VARGA	
	VYPRACOVAL	Bc. Stanislav VARGA	
	INVESTOR	Banskobystrický samosprávny kraj, nám.SNP č.23, Banská Bystrica	
	MIESTO STAVBY	Tuhárske námestie Lučenec	
OBJEKT	DSS LIBERTAS	FORMÁT	4x4
PARCELA	-	DÁTUM	03/2022
NÁZOV STAVBY	Vybudovanie evakuačných výťahov - PD pre DSS LIBERTAS stredisko Tuhárske námestie	MIERKA	1:75
OBSAH	E - Elektrická inštalácia	STUPEŇ	SP
ČASŤ	E-01 Vonkajšie rozvody - súčasťný stav	ČÍSLO ZÁKAZKY	22.03.29
		ČÍSLO VÝKRESU	E-01