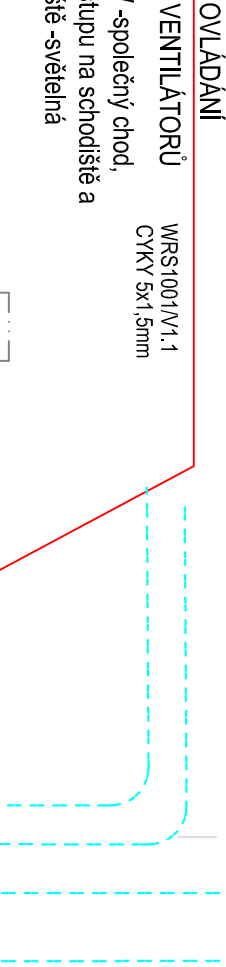


(NA KỘTỀ cca 202,20)

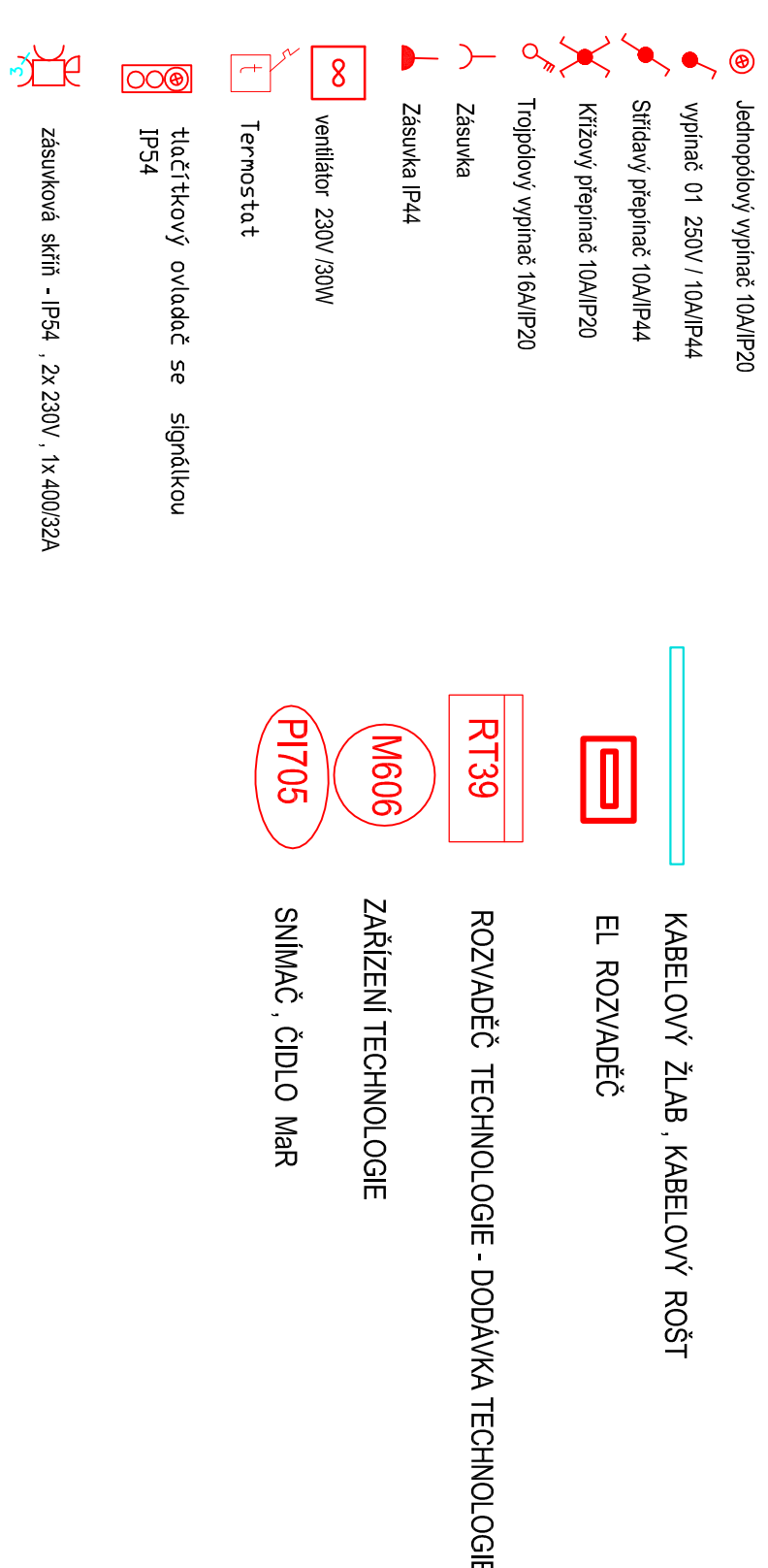









č.	úČEL MÍSTNOSTI	
	MÍSTNOSTI A PROSTORY V 1.PP	
	m2	PODLAHA
0.1	ZASOBNIK KALU	28,80
		BEŤON S NÁMER. VÝPĚM
0.2	STROJOVNÁ ZASOBNIČKA KALU	56,07
		BEŤON S NÁMER. VÝPĚM
		SPADOVÁNÍ KE ŠEŤINĚ JINCE
		ODVOZENÍ PODLAHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	části místnosti	m2	podlaha	poznámky
0.1	místnosti a prostory v 1. pp			
1.2	záběhnik kálu	28,80	beton s miner. vlnou	
2.2	středníma záběhniku kálu	56,07	beton s miner. vlnou	
			spárování ke sádkové jílnce	
			odborný podlahový výstup	

LEGENDA



	POŽARNI ÚSEKY
	POŽARNÍ ÚPRAVNA
	EL. ROZVOD 400V
	EL. ROZVOD 230V CYKY 3x2,5
	SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY 3x1,5
	pospojění , uzemnění
	LED SVĚTLIDLO IP66 , 72W 100000k-236-4K
	Nášešné svítilno 1x26W IP 54 - 126
	Nášešné svítilno 2x18W IP 54 - 218
	Nouzové svítilno 1x8W s výsavním zdrojem na 1hod

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 /N/PE, AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S

POCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2 :

(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)

DOCHRAŇA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU : dle ČSN 33 2000-4-41 :

- ochrana před nebezpečným dot
- ochrana izolováním živých částí
- ochrana zábranami nebo krytím
- ochrana proudovými chrániči

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV		SOULADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Reverze Propis		Datum	Schválí

[illegible]

Opisaneletéto dokumentácia je oprávnení k celému výpisajciam z uzavretých súbojov bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zveřejňovat dalším osobám.