

Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN–C–S
2, DC, 24 V/PELV

Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000–4–41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania

čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče

čl. 415.2: Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

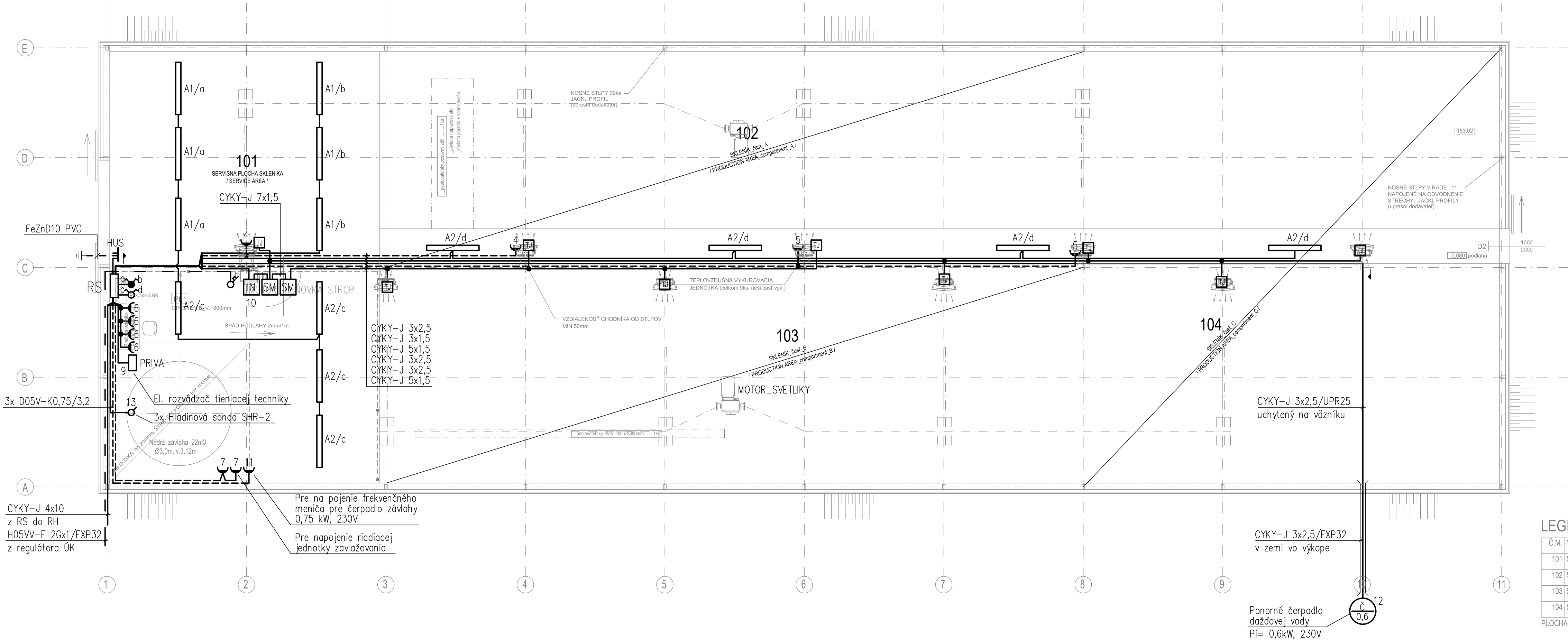
Legenda :

- A Svetidlo LED DAMPPROOF 55W/4000, IP65
- Spínač Spínač sériový IP44, 230V
- Spínač Spínač jednofázový IP44, 230V
- Zásuvka domová, IP66, 230V
- Krabica rozbočná na povrch, IP67
- Priestorový termostat pre ovládanie plynových kotlov (Dodávka ÚK)
- TJ Teplovzdušná jednotka,IP54, 230V, 200W (Dodávka ÚK)
- SM Splitter Multi 6, pre ovládanie 6ks TJ (Dodávka ÚK)
- PI Panel INTELLIGENT pre ovládanie TJ (Dodávka ÚK)
- Uzemňovacia sústava
- Hlavná uzemňovacia svorka
- Nový káblový žlab 150/60

Poznámka :

- inštalácia bude uložená v ochranných rúrkach UPRM a v káblových žlaboch
- ochranné pospájanie bude prevedené vodičom CYA25mm2zz
- doplnkové pospájanie bude prevedené vodičom CYA6mm2zz a svorkami ZSA16, vodiče pripojiť na EP
- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom

PRO-ING RUŽOMBEROK			
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA			
HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ : PS
ING. MAREK JANIGA	Ing. Ján Božek	Ing. Ján Božek	DÁTUM : 11. 2019
			FORMÁT : 4 A4
MIESTO STAVBY: GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE			MIERKA : 1:75
INVESTOR : SOŠ ŽELOVCE			ZÁK. č. : 14159
STAVBA : SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK			
OBJEKT : SO 01_ SKLENÍK			
PREV. SÚBOR : PS 01.2 – ELEKTROINŠTALÁCIA, BLESKOZVODY, MaR			
OBSAH : Umelé osvetlenie a vnútorné silové rozvody			Č.výk.: 6



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M²
101	SERVISNÁ PLOCHA SKLENÍKA	95.9
102	SKLENÍK_časť A	124.9
103	SKLENÍK_časť B	124.9
104	SKLENÍK_časť C	147.8

PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM: 493.5m2