



POZNÁMKA:

- Treba vybaviť komínarské povolenie.
- Potrubia vedené pod omietkou budú prichytené pomocou rúrových svoriek.
- Potrubia vedené popri stene budú vedené na oceľových stredových konzolách s 0,3%-ným spádom.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"
- V pôdoryse nie sú všetky armatúry označené (viď schéma).
- Vetracie kotolne viď PD, je zabezpečené prirodzené vetranie kotolne s neuzatvárateľnými vetracími otvormi, resp. VZT potrubím je zabezpečený prívod čerstvého vzduchu do priestoru.
- Ostatnú legendu potrubí ako aj priebeh rozvodov viď PD UK.
- V kotolni je zabezpečené vetranie vetracími otvormi - 3 násobná výmena vzduchu za hodinu + prívod vzduchu na spaľovanie.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1.01	PREDSIEN	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	ČISTÁ ŠATŇA	6.04	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	HYGIENA / SPRICHY	7.42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	ŠPINA VÁ ŠATŇA	6.97	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	TOALETA	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	TOALETA	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	ÚPRAŤOVACIA KOMORA	1.75	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.25	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	CHODBA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	SPOJOVACIA CHODBA	28.17	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.11	CHLADIACI PRÍJEM TOVARU	126.39	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.12	PRÍJEM TOVARU	61.65	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.13	VÝROBNÁ HALA	463.32	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.14	CHLADIACI SKLAD	53.09	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.15	SKLAD PRE MUKÓZU	47.84	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.16	KOTOLŇA / TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	60.31	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.17	SKLAD	345.49	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

LEGENDA:

- 1 Plynový kondenzačný kotel "VISSMANN" typu "Vitoplex, Q = 150 kW" s modul. horákom WG 20N/1C s výkonom 35 + 200 kW, spotreba zemného plynu 17,30 m³/hod. (dodaný s príslušenstvom - časť UK)
- 2 Plynový kondenzačný stacionárny kotel "VISSMANN" typu "Votocrossal 100 - CIB" s výkonom 64 + 280 kW, sálavý MatriX horák, spotreba zemného plynu 6,35 - 27,95 m³/hod. (viď časť UK)

- NTL rozvod plynu DN 80, (DN 40, DN 32, DN 20 a DN 15), PN 2,0 kPa
- Akumulačné potrubie, DN 200 - 4,0 m, PN 2,0 kPa
- Navrhnuté odplyňovacie (odvzdušňovacie) potrubie DN 15 a 20
- Chránička na plynovom potrubí (cez nosnú stenu), treba utiesniť obe konce
- Prívodné potrubie vykurovacej vody - viď UK
- Spätné potrubie vykurovacej vody - viď UK

- GK Guľový kohút (Guľový uzáver)
- BAP Bezpečnostný uzáver
- VzGK Vzorkovací guľový kohút (Guľový uzáver)
- HUP Hlavný uzáver plynu
- P Tlakomer Ø 160 mm, rozsah 0 - 4 kPa so sluckou a s tlakomerovým kohútom
- RZ Rozoberateľný spoj

Revízia

Popis revízie	Dátum revízie	Schválili

Hlavný inžinier projektu: Ing. arch. Geľfert Ostrožánsky / autorizovaný architekt 2377AA
 Vypracoval: Ing. Daniel Kiss, Ing. Gabriel Králik
 Zodp. Projektant: Ing. Daniel Kiss, Ing. Gabriel Králik
 Investor: JOLI s.r.o., Dolnomajerská 1235/8, Sereď 92601

Názov stavby: SO-01 Budova spracovateľskej prevádzky spoločnosti JOLI s.r.o. Pečiatka a podpis:

Miesto stavby: Diakovce, č.p.: 301/125

Dátum: 03/2022	Formát: 8xA4	Mierka: 1:50	Stupeň PD: Projekt pre stavebné povolenie
Časť: Plynoinštalácia	Obsah výkresu: Pôdorys 1. NP (časť), rozvod plynu	Číslo výkresu: P-2	