



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1.01	PREDIEŇ	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	ČISTÁ SATŇA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	HYGIENA / SPRCHY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	SPINÁVÁ SATŇA	6,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	TOALETA	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	TOALETA	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	UPRATOVACIA 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	335,74	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.18	ELEKTROROZVODŇA	9,0	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 1.NP	1225,68m <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM	1331,55 m <sup>2</sup>

LEGENDA ZARIADENÍ

P.C	NÁZOV, ROZMER	POČET
1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN typ VITOPLEX, Ø = 150 kW S MODULOVANÝM HORÁKOM - weishaupt - WG20N/IC od 35-200 kW príkon motora 210W	1
2	KONDENZAČNÝ STACIONÁRNÝ KOTOL VITOCROSSAL 100, typ CIB, MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 64 až 280kW, tepelný príkon 264kW, SÁLAVÝ HORÁK MATRIX, pripojovací tlak plynu 20 až 25 mbar	2
3	ROZDELOVAC A ZBERAC VYKUROVACIEJ VODY DN200	1
4	ROZDELOVAC A ZBERAC VYKUROVACÍCH OKRIHOV, DN150, L=1,6m	1
5	AKUMILAČNÝ ZASOBNÍK SAILER KD0 s objemom 10 000 L	2
6	VYMENNÍKOVÁ STANICA PRE PRÍPRAVU TV SAILER FRIWA5TA PLUS 225 l/min	1
7	EXPANZNÁ NÁDOBA PRE VYK. OKRIH REFLEX N 600/6, priemeru 74,0 mm, výška 1530mm	3
8	NEREZOVÝ KOMIN KOMINOX ØW300/350	3

LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE - KOTOLŇA, POTRUBIE PRE VZT ZARIADENIA - OCELOVÉ
- - - VRÁTNE POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE - KOTOLŇA, POTRUBIE PRE VZT ZARIADENIA - OCELOVÉ
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE - NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES - PLASTHLINÍK
- VRÁTNE POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE - NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES - PLASTHLINÍK
- 22 VK 6/23 HERZ-3000 OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD RADIK KLASIK VENTIL KOMPACT, VÝŠKA/DĹŽKA S PRÍPOJACIAMI ARMATÚRAMI PRE VENTIL KOMPACT, NAPR. HERZ 3000 S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM A HLAVICOU - PRAVÉ PŘIPOJENIE
- 21 VKL 6/20 HERZ-3000 OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD RADIK KLASIK VENTIL KOMPACT, VÝŠKA/DĹŽKA S PRÍPOJACIAMI ARMATÚRAMI PRE VENTIL KOMPACT, NAPR. HERZ 3000 S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM A HLAVICOU - ĽAVÉ PŘIPOJENIE
- KLMM 1810/600 W15(L) KÚPEĽNÉ DEKORAČNÉ REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO KORALIX LINEAR MAX - M, OZNAČENIE VÝŠKA/DĹŽKA TELESÁ, STREDOVÉ PŘIPOJENIE, INTEGROVANÁ ARMATÚRA HM S HLAVICOU, ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- MONZIN TEPELOVZDUIŠNÁ JEDNOTKA TYP TE 11.150, VÝKON 3,8-5,2 kW, VZDUCHOVÝ VÝKON 1500 m<sup>3</sup>/h, SPODNÁ HRANA 2,8 m

POZNÁMKA

DOPOJENIE ŠLÁMOVACÍCH VANÍ RIŠENÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE  
TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA VEDENÉHO K ŠLÁMOVACÍM VANIAM TYP PÍPO ALS,  
HRUBKA TEPELNEJ IZOLÁCIE PODLA VNÚTORNEHO PRIEMERU POTRUBIA

Revízia

Popis revízie	Dátum revízie	Schválil

Hlavný inžinier projektu: Ing.arch Gelert Ostrožanský / autorizovaný architekt 2377AA  
 Vypracoval: Ing. Daniel Kiss  
 Zodp. Projektant: Ing. Daniel Kiss  
 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: 02/2022	Formát: 8xA4	Mierka: 1:100	Šupeň PD: Projekt pre stavebné povolenie
Časť: Vykurovanie	Obsah výkresu: Pôdorys 1.NP	Číslo výkresu: 02		