

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
1.01	PREDSEŇ	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	ČISTÁ ŠATŇA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	HYGIENA / SPRCHY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	ŠPINAVÁ ŠATŇA	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	ELEKTORROZVODŇA	9,0	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

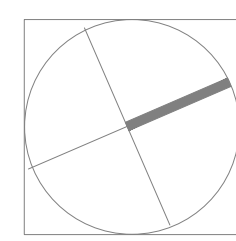
ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 1.NP 1225,68m²
 ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM 1331,55 m²

Legenda:

- Batéria – sprchová
- Batéria – stojánková
- Požiarny hydrant
- Stúpačka
- IVAR – cirkulácia
- počátek (vodovodný řad)
- rohový ventil
- IVAR – studená voda
- IVAR – teplá voda
- pripojenie na stroj
- požiarny vodovod – pozinkované potrubie
- studená voda – nerezové potrubie
- teplá voda – nerezové potrubie
- cirkulácia – nerezové potrubie

POZNÁMKA

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



Revízia

Popis revízie	Dátum revízie	Schválil

Hlavný inžinier projektu: Ing.arch Gellért Ostrožský / 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	Stupeň PD: _____
Dátum: 02/2022	Formát: 6xA4
Mierka: 1:100	Projekt pre stavebné povolenie
Časť: Zdravotechnika	Obsah výkresu: Pôdorys 1.NP - voda
	Číslo výkresu: 12