



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1.01	PREDSEIŇ	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	ELEKTROZVODŇA	9,0	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 1.NP	1225,68m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM	1331,55 m ²

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PANEĽY HR.150mm
- ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZOBETÓNOVÉ STĚNY - SAMONOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STĚNY VYHOTOVENÁ Z DT (DEBNÍACE TVÁRNICE) 300MM
- PRIEČKY SADRKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 50MM
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PÍLIERE PODLA STATIKY
- MIESTO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE

POZNÁMKY

- SDK - SADRKARTÓNOVÁ PREDSTĚNA
- RR - REBRÍKOVÝ RADIÁTOR OLEJOVÝ - ELEKTRICKÝ
- GB - GEBERIT / SPLACHOVACIA NÁDRŽ (V SDK)
- W01, W02 - SKLADBA OBVODOVÉHO PĽÁŠŤA, VTÍD. PRIEČNE REZY A SKLADBY

UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESIÍ
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DOKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBODDÁVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DOKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMO IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUDÚ OPATRENE PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLÝM MURIVO STYK PRESIEŤKOVÁŤ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN
- PRED ZAČATÍM PRÁČ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZMENY REALIZOVAŤ IBA S JEHO SÚHLASOM
- NEDELETEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA

AKÁKÖLVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BÝŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA

názov stavby: **SO-01 Budova spracovateľskej prevádzky spoločnosti JOLI s.r.o.**

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

investor: JOLI s.r.o., Dolnomajerská 1235/8, Sered' 92601

zodp. projektant: Ing. arch. Gellért Ostrožský autorizovaný architekt 2377AA

autor časti PSP, DUR: Ing. arch. Gellért Ostrožský Ing. arch. Peter Vydroš

vypracoval: Ing. arch. Gellért Ostrožský Ing. arch. Peter Vydroš

časť PD: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE

názov výkresu: **PÓDORYS PRÍZEMIA - 1.NP**

ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO ATELIER .A.T. s.r.o.

stupeň PD: PROJEKT PRE DSP

dátum: 02 / 2022

mierka: 1:100

číslo výkresu: **SO 01 A03**