



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
2.01	PREDSEŇ	10,93	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	TOAILETA	1,77	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03	TOAILETA	1,77	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	UPRATOVACIA KOMORA	2,17	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	KANCELÁRIA	29,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	KANCELÁRIA	29,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.07	SKLAD	199,87	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
2.08	VZDUCHOTECHNIKA	102,81	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 2.NP 376,89 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PANEĽY HR.150mm
- ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY - SAMONOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENY VYHOTOVENÁ Z DT (DEBNIACE TVÁRNICE) 300MM
- PRIECHY SADROKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPelnou IZOLÁCIou HR. 50MM
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PILIERE PODLA STATIKY
- MIESTO NAVRHovANEJ TECHNOLOGIE

POZNÁMKY

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

UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PVERIŤ V PD PROFESII
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DOKLADNE UTESNIŤ
- STAVBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBODÁVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANIE PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DOKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMOM IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MŮRY BUDÚ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUŤOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLÝM MURIVO STYK PRESIEŤKOVÁŤ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCIÍ 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
- NEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BYŤ 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 Ostrožánsky, autorizovaný architekt 2377AA

autori časť PSP, DUR: Ing. arch. Gellért Ostrožánsky, Ing. arch. Peter Vydroš

vypracoval: Ing. arch. Gellért Ostrožánsky, Ing. arch. Peter Vydroš

časť PD: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE

názov výkresu: **PÓDORYS POSCHODIA - 2.NP**

ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO ATELIER .AT. s.r.o.

stupeň PD: PROJEKT PRE DSP

dátum: 02 / 2022

mierka: 1:100

číslo výkresu: **SO 01 A 04**