

### SKLADBY

#### SKLADBA PLOCHEJ STRECHY - S1

- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 1,5 mm
- GEOTEXILIA 1 mm
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN - TEPELNÁ IZOLÁCIA 200 mm
- SEPARAČNÁ IZOLAČNÁ FOLIA 60 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH 60 mm
- PRIEHRADOVÁ OCEĽ VÄZNIKOVÁ KONŠTRUKCIA

#### W 01

- FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽY HR. 150 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCEĽOVÁ

#### W 02

- FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽY HR. 150 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCEĽOVÁ /
- MEDIU OCEĽOVOU KONŠTRUKCIU SA NACHÁDZA SAMONOSNÉ MURIVO Z DT30, HRUBKA 300MM

### LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PANEĽY HR.150mm
- ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY - SAMONOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENY VYHOVENÁ Z DT (DEBNIACE TVÁRNICE) 300MM
- PRIEČKY SADRKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 50MM
- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PILIERE PODLA STATIKY
- MIESTO NAVRHovANEJ TECHNOLOGIE

### POZNÁMKY

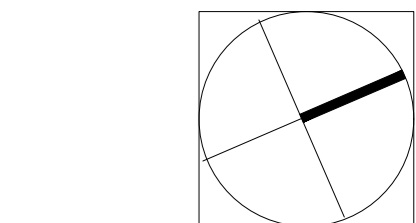
- SDK - SADRKARTÓNOVÁ PREDSTENA
- RR - REBRÍKOVÝ RADIÁTOR OLEJOVÝ - ELEKTRICKÝ
- GB - GEBERIT / SPLACHOVACIA NÁDRŽ (V SDK)
- W01, W02 - SKLADBA OBVODOVÉHO PĽÁŠTA, VIĎ. PRIEČNE REZY A SKLADBY

### UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESII
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DOKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIEREZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBODÁVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DOKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMO IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY 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 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 ČASŤI 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 Ostrozský autorizovaný architekt 2377AA		
autori časť PSP, DUR:	Ing. arch. Gellért Ostrozský Ing. arch. Peter Vysočáni		
vypracoval:	Ing. arch. Gellért Ostrozský Ing. arch. Peter Vysočáni		
časť PD:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE		
názov výkresu:	PÓDORYS STRECHY		



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

stupeň PD:	PROJEKT PRE DSP
dátum:	02 / 2022
mierka:	1:100
číslo výkresu:	číslo výkresu
stavbný objekt	SO 01
	A 05