



### SKLADBY

#### SKLADBA PLOCHEJ STRECHY - S1

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

#### W 01

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

#### W 02

- FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽY HR. 150 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCEĽOVÁ /
- MEDZI OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU 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 SADROKARTÓNOVÉ 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 PLÁŠŤA, VIĎ. PRIEČNE REZY A SKLADBY

### UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESIÍ
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATEĽIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMO IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUĎ OPATRENÉ 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 PRÁC ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZMENY REALIZOVAŤ IBA S JEHO SÚHLASOM
- NEDELITEĽNOU 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 PÍSO MNÝM 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 RIEŠENIE

názov výkresu: **POHĽAD NA STRECHU**

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

stupeň PD: PROJEKT PRE DSP

dátum: 02 / 2022

mierka: 1:100

číslo výkresu:

stavbný objekt číslo výkresu  
SO 01 A 06