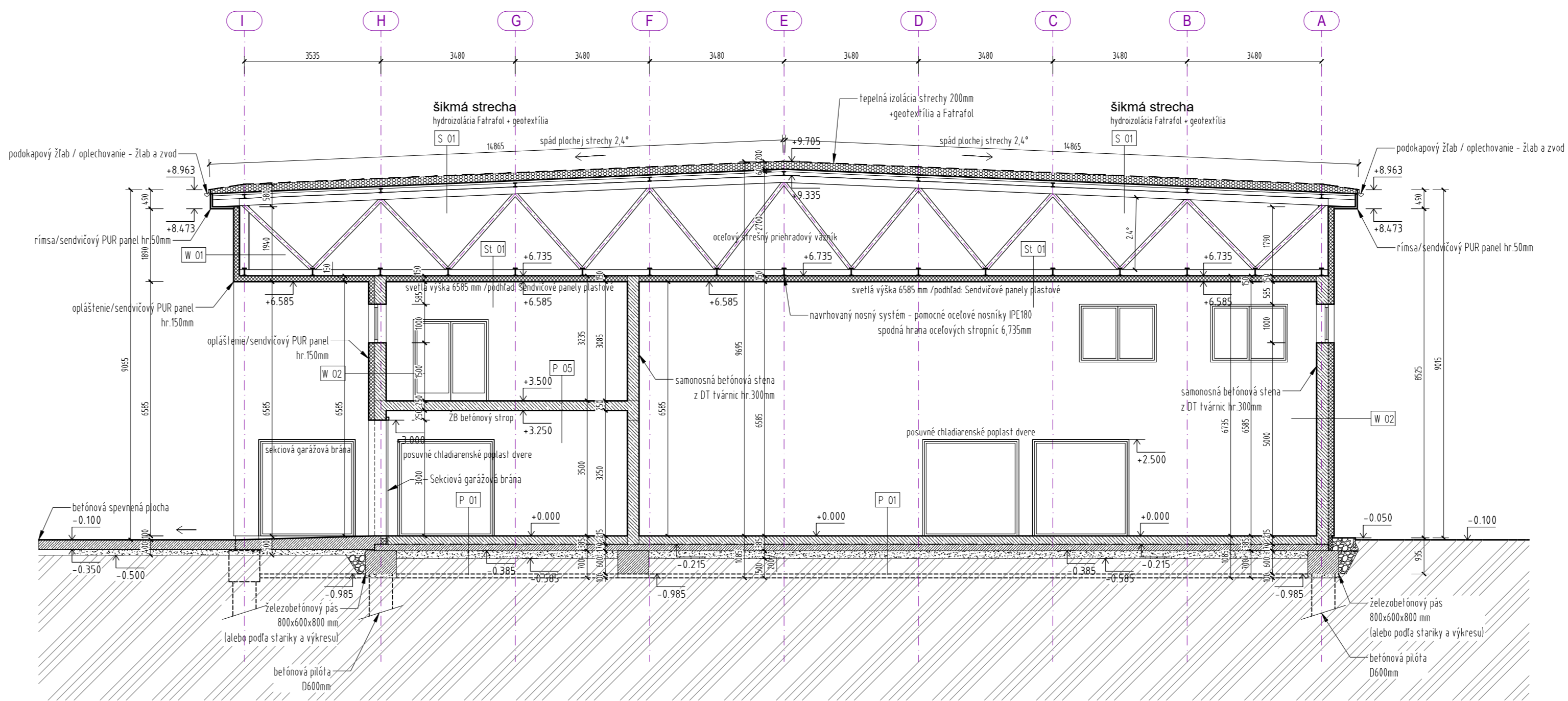


PRIEČNY REZ B-B



PRIEČNY REZ C-C

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PANEĽ HR. 150mm
- ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY - SAMONOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENY VYHOTOVENÁ Z DT (DEBNIACE TVÁRNICE) 300MM
- PRIEČKY SADROKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 50MM
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PILIERE PODLA STATIKY
- MIESTO NAVRHOVANEJ TECHNOLÓGIE
- ŽB KONŠTRUKCIA
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÁŽKO / RESP. DRŤ - frakcie 32 - 64 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA
- KAMENNÝ NÁSYP - ŠTRK frakcia 32 - 64 mm
- BETÓNOVÉ VÝROBKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY - TVRDENÝ POLYSTYRÉN 2 X 100mm
- HYDROIZOLÁCIA - vyšpecifikovaný vrstváč / skladby

POZNÁMKY

- SDK - SADROKARTÓNOVÁ 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 PROFESII
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIEREZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMOM IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUDÚ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLŔOVÝM MURIVO STYK PRESIETKOVÁŤ
- 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
- NEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČASŤI PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA

AKÁKOVÉV 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, Sereď 92601		stavebný objekt: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVLIEKNE dátum: 03 / 2022 mierka: 1:100
zodp. projektant:	Ing. arch. Gellért Ostrožský autorizovaný architekt 2377AA		
autor časť PSP, DUR:	Ing. arch. Gellért Ostrožský	Ing. arch. Peter Vysočáni	číslo výkresu: stavebný objekt: číslo výkresu:
vypracoval:	Ing. arch. Gellért Ostrožský	Ing. arch. Peter Vysočáni	
časť PD:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE		číslo výkresu: SO 01 A 09
názov výkresu:	REZ B-B, REZ C-C		

SKLADBY STIEN

- W 01
- FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽ HR. 150 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÁ
- W 02
- FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽ HR. 150 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÁ /
- MEDZI OCELOVOU KONŠTRUKCIU SA NACHÁDZA SAMONOSNÉ MURIVO Z DT30, HRŔBKA 300MM
- SDK / VNÚTORNÉ DELIACE STIEN
- 2 x SADROKARTÓN 2 x 12,5MM
- SDK KONŠTRUKCIA 50MM (MEDZI TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 40MM)
- 2 x SADROKARTÓN 2 x 12,5MM

SKLADBY STIECH A PODHLADOV

- SKLADBA PLOCHEJ STRECHY - S1
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 1,5 mm
- GEOTEKSTILIA 1 mm
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN - TEPELNÁ IZOLÁCIA 200 mm
- SEPARAČNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA
- TRAPEZOVÝ PLECH 60 mm
- PRIEHRADOVÁ OCEĽ VÁZNIKOVÁ KONŠTRUKCIA
- SKLADBA PODHLADU - St 01
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE ZAVESENIE PODHLADU
- PLASTOVÝ ZAVESENÝ PODHLAD (SENDVIČOVÉ PUR PANEĽY) HR. 150MM
- SKLADBA PODHLADU - St 02
- MINERÁLNA VLNA HR. 150MM
- SDK KONŠTRUKCIA HR. 50MM
- PAROZÁBRANA
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5MM

SKLADBY PODLÁH

- SKLADBA PODLAHY / styk s terénom - P1
- NÁTER NA BETÓNOVÝ PODLAHU
- DRÁTKOBETÓN 1 MM
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN - TEPELNÁ IZOLÁCIA 200 mm
- SEPARAČNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA
- TRAPEZOVÝ PLECH 60 mm
- OCELOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- ŠTRKOVÉ ZHUTNENÉ LÁŽKO / drvené 200 MM
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P3
- NÁTER NA BETÓNOVÝ PODLAHU 1 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 209 MM
- BETÓN 5 MM
- TRAPEZOVÝ PLECH 60 MM
- OCELOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- PODHLAD:
- PLASTOVÝ ZAVESENÝ PODHLAD (SENDVIČOVÉ PUR PANEĽY) HR. 100MM 100 MM
- SKLADBA PODLAHY / styk s terénom - P2
- KERAMICKÁ PODLAHA 10 MM
- STAVEBNÉ LEPIDLO 5 MM
- BETÓNOVÝ POTER 75 MM
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - tvrdý EPS100 120 /2x60/ MM
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA 5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 170 MM
- PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA 200 MM
- ŠTRKOVÉ ZHUTNENÉ LÁŽKO / drvené 200 MM
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P4
- KERAMICKÁ PODLAHA 10 MM
- STAVEBNÉ LEPIDLO 5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 135 MM
- BETÓN 60 MM
- TRAPEZOVÝ PLECH
- OCELOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- MINERÁLNA VLNA 100 MM
- PAROZÁBRANA HR. 50MM
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5MM 50 MM
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P5
- NÁTER NA BETÓNOVÝ PODLAHU 1 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 150 MM
- BETÓN 10 MM
- OMIETKA MPI 10 MM