



POZDĽŽNY REZ A-A

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PANEĽY HR. 150mm
- ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZobetónové STENY - SAMONOSNÁ ŽELEZobetónová STENY VYHOTOVENÁ Z DT (DEBNIACE TVÄRNICE) 300MM
- PRIEČKY SADROKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 50MM
- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PILIERE PODLA STATIKY
- MIESTO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE
- ŽB KONŠTRUKCIA
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÁŽKO / RESP. DRŤ - frakcie 32 - 64 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA
- KAMENNÝ NÁSPY - 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 PROFESIÍ
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIEREZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATEĽIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMOM IZOLÁCIE
- ŽELEZobetónOVÉ MÚRY BUDÚ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLŮVÝM MURIVO STYK PRESIETKOVÁŤ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚĽADE 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

AKÁKOLIEV 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		stupeň PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVLIEKNE	
zodp. projektant:	Ing. arch. Gellért Ostrožánsky autorizovaný architekt 2377AA			
autor časť PSP, DUR:	Ing. arch. Gellért Ostrožánsky	Ing. arch. Peter Vysočáni	dátum:	03 / 2022
vypracoval:	Ing. arch. Gellért Ostrožánsky	Ing. arch. Peter Vysočáni	mierka:	1:100
časť PD:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE		číslo výkresu:	
názov výkresu:	REZ A-A		stavebný objekt	číslo výkresu
			SO 01	A 08

SKLADBY STIEN

- 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, HRŮBKA 300MM
- SDK / VNÚTORNÉ DELIACE STENY**
 - 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
 - GEOTEXTILIA 1 mm
 - STREŠNÝ POLYSTYRÉN - TEPELNÁ IZOLÁCIA 200 mm
 - SEPARAČNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA
 - TRAPEZOVÝ PLECH 60 mm
 - PRIEHRADOVÁ OCEĽ VÄZNIKOVÁ KONŠTRUKCIA
- SKLADBA PODHLADU - St 01**
 - OCEĽOVÁ 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 BETÓNOVÚ PODLAHU 1 MM
 - DRÁTKOBETÓN 209 MM
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA 5 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER 170 MM
 - PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA 200 MM
 - ŠTRKOVÉ ZHUTNENÉ LÁŽKO / drvené
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P3**
 - NÁTER NA BETÓNOVÚ PODLAHU 1 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER 150 MM
 - BETÓN 60 MM
 - TRAPEZOVÝ PLECH 170 MM
 - OCEĽOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA 200 MM
 - 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
 - STAVEBNÉ LEPIDLO
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - tvrdý EPS100 120 /2x60/ MM
 - OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
 - BETÓN 5 MM
 - TRAPEZOVÝ PLECH 170 MM
 - OCEĽOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA 200 MM
 - PODHLAD:
 - MINERÁLNA VLNA 100 MM
 - SDK KONŠTRUKCIA HR. 50MM
 - PAROZÁBRANA 50 MM
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5MM
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P4**
 - KERAMICKÁ PODLAHA 10 MM
 - STAVEBNÉ LEPIDLO 5 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER 135 MM
 - BETÓN 60 MM
 - TRAPEZOVÝ PLECH 170 MM
 - OCEĽOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA 200 MM
 - PODHLAD:
 - MINERÁLNA VLNA 100 MM
 - SDK KONŠTRUKCIA HR. 50MM
 - PAROZÁBRANA 50 MM
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5MM
- SKLADBA PODLAHY / na poschodí - P5**
 - NÁTER NA BETÓNOVÚ PODLAHU 1 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER 150 MM
 - BETÓN 60 MM
 - OMIETKA MPI 10 MM