

### SKLADBY

P1	MM
- PRIEMYSELNÁ PODLAHA	
- BETONOVÁ MAZANINA	80
S KARI SIETOU 6/150/150	
- 1 x HYDROBIT V 60 S 35	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- PODLAHOVÁ DOSKA	200
S KARI SIETOU 8/100/100	
- PODKLADOVÝ BETÓN	100
CELKOM	380

S1 / NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA	MM
- STREŠNÝ PLÁŠŤ - SENDVIČOVÉ PUR PANELY	100
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA ZASTREŠENIA	
CELKOM	100

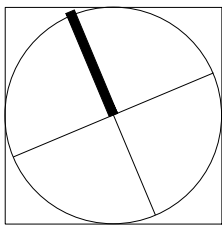
P2 / JESTVUJÚCA BETONOVÁ PLOCHA	MM
- PRIEMYSELNÁ PODLAHA	
- BETONOVÁ MAZANINA	80
S KARI SIETOU 6/150/150	
- PODKLADOVÝ BETÓN	250
CELKOM	330

### LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PUR PANELY hr.100mm
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / OCELOVÉ NOSNÉ PILIERE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC - PORFIX 250MM NA LEPICU MALTU
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

### UPOZORNENIA

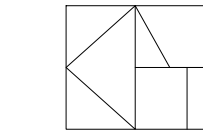
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESIÍ
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATELIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMO IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUDÚ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLOVÝM MURIVO STYK PRESIEŤKOVAT'
- 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



### PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMONÝM SÚHLASOM AUTORA

názov stavby:	SO-01 Ekologizácia výroby Promitor Vinorum
miesto stavby:	Galanta, č.p.: 2068/1, 2068/3,2068/26, 2068/18, 2068/31, 2068/5, 2068/19, 2068/20, 2068/27, 2068/28, 2068/29, 2068/30
investor:	Promitor Vinorum / Promitor s.r.o., Matúškovská cesta 31/1551, 92401 Galanta
zodp. projektant:	Ing. arch. Gellért Ostrozánsky autorizovaný architekt 2377AA
autori časť PSP, DUR:	Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysocáni
vypracoval:	Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysocáni
časť PD:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
názov výkresu:	POHĽAD NA STRECHU



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

stupeň PD: PROJEKT PRE SP (DSP)

dátum: 03 / 2022

mierka: 1:50

číslo výkresu:

stavebný objekt číslo výkresu

S O 0 1 A 1 1