

PRIEČNY REZ CEZ NAVRHOVANÚ PRÍSTAVBU AA

SKLADBY

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

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

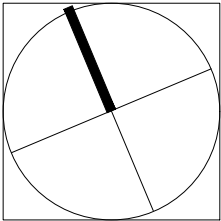
S1 / NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA	MM
- STREŠNÝ PLÁŠŤ - SENDVIČOVÉ PUR PANELY	100
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA ZASTREŠENIA	
CELKOM	100

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÉ PUR PANELY hr.100mm
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / OCELOVÉ NOSNÉ PILIERE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC - PORFIX 250MM NA LEPICU MALTU
- NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE / ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ / KAMENNÝ DRŤ
- NAVRHOVANÉ KAMENNÉ LÔŽKO
- JESTVUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE / ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÁ ZEMINA
- JESTVUJÚCE KAMENNÉ LÔŽKO
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

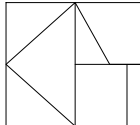
UPOZORNENIA

- 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 PÁSOM IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUDÚ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLOVÝM MURIVO STYK PRESIEŤKOVAŤ
- 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
- NEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AKÁKOLVEK 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 Ekologizácia výroby Promitor Vinorum		<div></div> <div>ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO ATELIER .AT, s.r.o.</div>	
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		stupeň PD: PROJEKT PRE SP (DSP)	
autori časť PSP, DUR:		Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysočáni		dátum:	