

SKLADBY

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

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

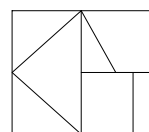
UPOZORNENIA

- 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 BETONOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSOM IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETONOVÉ 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
- NEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČASTI 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 PÍSMENNÝM 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 Vysočáni | |
| vypracoval: | | Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysočáni | |
| časť PD: | | ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE | |
| názov výkresu: | | PÔDORYS ZÁKLADOV-NÁVRH | |



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 0 7