



LEGENDA MATERIÁLOV

ŽELEZOBETÓVÉ KONŠTRUKCIE - TRIEDA BETÓNU C 35/45 VODOTESNÝ, XF1, XA3, XD1, XC2, S PRÍMESAMI PROTI CHLORIDOM, NAPR.: CHOMBURG BETOCRETE 406 (FM) POTREBNÉ SKOORDINOVAť TRIEDU BETÓNU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA PRÍLOHY SO.02 STATIKA!

ZÁSYP PŮVODNOU ZEMINOU - ZHUTŇOVAť PO VRSTVÁCH

ZEMINA PŮVODNÁ

SKLADOVANÁ TECHNICKÁ SOL'

S1:

- KROKVA 80/180 mm

- PLNÉ DEBNENIE Z DOSIEK 150mm, hr. 24 mm

- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (FÓLIA /MODIF. ASF. PÁS)

- KONTRALATY 50x50 mm

- LATOVANIE 50x30 mm

- TRAPÉZOVÝ PLECH T35, t= 0,5 mm

POZNÁMKY:

- BRÁNA S ELEKTRICKÝM POHONOM 4,5x8 M, RÝCHLOBEŽNÁ FÓLIOVÁ BRÁNA (ABRA) - PLAST BRÁNY Z PVC FÓLIE S VYSTUŽENÝMI RÚRAMI, S PERSONALNÝMI DVERAMI, MIN. Š. 600MM, NA SPODNÚ RÚRU, DORAZOVÚ HRANU BRÁNY DOROBÍť DREVENÚ LATU 30/100 MMZ OBOCH STRÁN ABY NEBOLA V KONTAKTE SO SOLOU, KONZULTOVAť S VÝROBCOM A DODÁVATEĽOM PRED REALIZÁCIOU.

- MECHANICKÉ AJ STATICKÉ PRVKY BRÁNY MUSIA BYť ODOLNÉ VOČI CHLORIDOM (SOLI)

- ALTERNATÍVNA BRÁNA - VONKAJŠIA ROLOVACIA

- PRI MUROVANÍ JE POTREBNÉ ZAMERAť A VYNECHAť OTVORY PRE PRESTUPY VEDENÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE (VIĎ. STATIKA, ZTI).

- ŽELEZOBETONOVÉ VENCE, PRIEVLAKY, STĽPY A TRÁMY (VIĎ. STATIKA).

- OKOLO OBJEKTU TREBA VYHOTOVIť OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETÓNU Š. 600 MM SPÁDOVANÝ OD OBJEKTU.

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE.

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.

- VŠETKY NEJASNOSTI AKO AJ MOŽNÉ ZMENY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ RIEŠIť S AUTOROM PROJEKTU.

UPOZORNENIE:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.

- V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K STAVEBNÉMU POVOENIU A REALIZÁCIÍ STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVENISKU Z DOVODU DETAILNEHO NEZOZNÁMENIA SA ZHOTOVITEĽA S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU.

- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA č. 383/1997 Z.z., § 21 odst. d). ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA DETAILNEHO NEZOZNÁMENIA SA ZHOTOVITEĽA S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU.

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAť PROJEKTANTA

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAť NA STAVBE

AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - 03/2022

±0,000=341,65 m.n.m. B.p.v.

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEĽ	H.I.P.	<div>PORTIK spol. s r.o.<div>TRNAVSKÁ CESTA 102, 821 01 BRATISLAVA</div></div>		
Ing. Michal Mareš	Ing. Michal Mareš	Ing. Michal Bachynec	Ing. Michal Bachynec			
STAVEBNÍK:				STUPEŇ	RP	PARÉ Č.
MIESTO STAVBY:				DÁTUM	03/2022	
NÁZOV STAVBY				MIERKA	1:50	
OBJEKT				FORMÁT	4 x A4	
ARCH. ČÍSLO				ZÁK. ČÍSLO	030122	
OBSAH VÝKRESU				PROFESIA	POR. Č.	
ZVISLÝ REZ B-B				Architektúra	07	