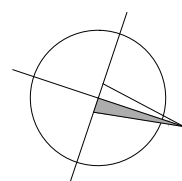


LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETOVÉ 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'


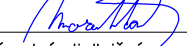
- POZNÁMKY:
- BRÁNA S ELEKTRICKÝM POHONOM 4,5X8 M, RÝCHLOBEŽNÁ FÓLIOVÁ BRÁNA (ABRA) - PLAST BRÁNY Z PVC FÓLIE S VYSTUŽENÝMI RÚRAMI, S PERSONALNÝMI DVERAMI, MIN. Š. 600MM, NA SPODNÚ RÚRU, DORAZOVÚ HRANU BRANY DOROBÍŤ DREVENÚ LATU 30/100 MMZ OBOCH STRÁN ABY NEBOLA V KONTAKTE SO SOĽOU, KONZULTOVAŤ S VÝROBCOM 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 VYHOTOVÍŤ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETÓNU Š. 600 MM SPÁDOVANÝ OD OBJEKTU.
  - PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE.
  - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA 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 REALIZÁCII 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. RIEŠITEL		H.I.P.		<div>PORTIK</div> <div>spol.s r.o.</div> <div>TRNAVSKÁ CESTA 102, 821 01 BRATISLAVA</div> <div></div>		
Ing. Michal Mareš		Ing. Michal Mareš		Ing. Michal Bachynec		Ing. Michal Bachynec				
								<div>STUPEŇ</div> <div>RP</div> <div>PARÉ Č.</div>		
STAVEBNÍK:		Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava								
MIESTO STAVBY:		k.ú. Považská Bystrica, č.p. 4161/21								
NÁZOV STAVBY		Sklad technickej soli v areáli SSÚD 5, Považská Bystrica								
OBJEKT		S0.01 – Sklad technickej soli						<div>MIERKA</div> <div>1:50</div> <div>FORMÁT</div> <div>4 xA4</div> <div>ZÁK. ČÍSLO</div> <div>030122</div>		
ARCH. ČÍSLO		OBSAH VÝKRESU				PÔDORYS 1.NP				