



Číslo sady

Autorizácia

POZNÁMKA :

- ŤAŽITELNOSŤ ZEMÍN PRE VÝKOPOVÉ PRÁCE : OD 0,00 -0,40 m TR. 2 /SILT PIESČITÝ/
OD 0,40 -HLBŠIE TR. 3 /SILT PIESČITÝ TVRDEJ KONZISTENCIE/
- HLADINA PODZEMNEJ VODY BOLA ZISTENÁ V HĽBKE 15,7m p.t.
- NAVRHOVANÝ OBJEKT JE ZALOŽENÝ NA ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH Z BETÓNU C 25/30-XC2-V RASTLOM TERÉNE NA ZÁKLADOVOM PÁSE JE ULOŽENÁ DEBNIACA TVÁRNICA V=250MM
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKA 500MM- ŠTRK
- POD OKAPOVÝ CHODNÍK PREVIESŤ ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 100 MM
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE TRASY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- OKOLO NAVRHOVANEJ STAVBY V OCHRANÝCH PÁSMACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE NUTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE REALIZOVAŤ RUČNÝM VÝKOPOM

±0,00=155,550

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	01 2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERKA :	1:50
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt, ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	ZÁKLADY		VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	E1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	A 01	