



- LEGENDA
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
 - TUKOVÁ KANALIZÁCIA - KG2000-PP SN10
 - EXISTUJÚCI VODOVOD
 - VODOVOD PRELOŽKA PE-100 RC
 - Šj ŠACHTA EXISTUJÚCA DN1000
 - Šx ŠACHTA DN600 PLAST
 - ČŠ ČERPACIA ŠACHTA (MOŽNO POUŽIŤ EXIST. LT)
 - LT ŽB PREFABRIKOVANÝ LAPAČ TUKOV KL LT 20(5000 JEDÁL)
- SCHEMATICKÁ SITUÁCIA AD:

POZNÁMKA:
SÚČASŤOU PODKLADOV NEBOLO ZAMERANIE UZEMIA, PRETO JE NUTNÉ BRAŤ ZRETEL' NA EXISTUJÚCE VÝŠKY POTRUBÍ A VÝŠKY V PROJEKTE BRAŤ LEN INFORMATÍVNE.
V DOKUMENTÁCII SÚ POUŽITÉ REFERENČNÉ VÝROBKÝ. JE ICH MOŽNO ZAMENIŤ ZA INÉ S MINIMÁLNE ROVNAKEJ KVALITY A FUNKCIE.
LAPAČ TUKOV JE MOŽNÉ RIEŠIŤ AJ INÝM SPÔSOBOM, NAPR VIACERÝMI PLASTOVÝMI NÁDOBAMI S OBEŤONOVANÍM, ALE LT MUSÍ BYŤ POJAZDNÝ MIN D400.

INVESTOR: Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo nám. č.6 818 06 Bratislava		 Vysokoškolské mesto L. Štúra - Mlyny UK Staré Grunty 36 841 04 Bratislava			
NÁZOV STAVBY: VÝMENA TUKOVÉHO LAPAČA V AD BLOK V NA PREVÁDZKE VENZA					
GENERÁLNY PROJEKTANT:			SPRACOVATEĽ ČASŤI PD: GMA Studio s.r.o. Nejedlého 29 Bratislava 841 02		
KOORDINÁTOR PROJEKTU: Ing. Miloš Druska		VYPRACOVAL: Ing. Rudolf Rosina		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Rosina	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:					
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DOKUMENTÁCIA STAVBY - PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA				ČÍSLO ZÁKAZKY: 20077DRS	
PROFESIA: ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE				DÁTUM: 08/2021	
ČÍSLO SO: SO 01				NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: AD BLOK V - VÝMENA TL	
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA				FORMÁT: 3xA4	
				MIERKA: 1:200	
				ČÍSLO VÝKRESU: 01	