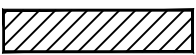


LEGENDA, OBJEKTY A HRANICE



SO 101 - EXISTUJÚCI OBJEKT



HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU



EXISTUJÚCE DREVINY

JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- VODOVD DN 150 LT
- VODOVDNÁ PRÍPOJKA + ŠACHTA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN 400 PVC
- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 200 PVC
- HORÚCOVOD 2x DN65 OCEL
- KÁBLOVÉ DISTRIBUČNÉ VEDENIE NN
- PRIS A PRÍPOJKA NN
- ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA
- TELEKOMUNIKÁCIE / INTERNET PROVIDER
- PRÍPOJKA TELEKOM

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE

- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA D63
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD d63
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN125
- NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

- AN AKUMULAČNÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 33m³
- RŠ, DŠ REVÍZNÁ ŠACHTA
- FŠ FILTRAČNÁ ŠACHTA
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA 2,05x1,4x1,8 m
- AŠ ARMATÚRNA ŠACHTA 0,9x1,2x1,8 m

RUŠENÉ INŽINIERSKE SIETE

- RUŠENÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA DN 200 PVC
- RUŠENÉ DISTRIBUČNÉ VEDENIE NN + PRIS
- RUŠENÁ KÁBLOVÁ PRÍPOJKA NN

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE
- POLOHA NEOVERENÝCH A ODHADOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ MÁ INFORMATÍVNY CHARAKTER
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC INVESTOPR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, AJ VO VÝKRESE NEZAKRESLENÝCH!
- PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRIŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VÝKOPY REALIZOVAŤ RUČNE!
- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ PODĽA STN 736005
- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ V PRISTAVENOM VEĽKOKAPACITNOM KONTAJNERI A PRISTÚPIŤ K JEHO SEPARÁCII V PRÍPADE MOŽNÉHO ĎALŠIEHO VYUŽITIA

SO 101: ±0,000=+158,450 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA		
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21		
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača		
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka		
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejďová		
SPRACOVATEĽ PROFESIE	H. pro s.r.o. Andreja Mráza 3161/9 821 03 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Juraj Herda		
KONTROLOVAL	Ing. Juraj Herda		
VYPRACOVAL	Ing. Dávid Ivančo		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 451		
ETAPA	I. ETAPA		
ČASŤ PD	E.2.3.2.1 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE
031	KCR	RP	E.2.3.2.1
		STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
		SO 451	E.2.3.2.1_01
		REVÍZIA	PARÉ
		00	