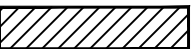


LEGENDA, OBJEKTY A HRANICE



SO 101 - EXISTUJÚCI OBJEKT

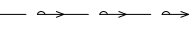


HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU

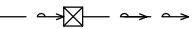


EXISTUJÚCE DREVINY

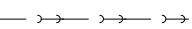
JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE



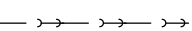
VODOVD DN 150 LT



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 VODOVDNÁ PRÍPOJKA D63



NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVD 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 VODOVDNÁ 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 INVEŠTOR ZABEZPEČÍ VYTYČENIE 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 PRÍSTÚPIŤ 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 301			MIERKA			
ETAPA	I. ETAPA			FORMÁT	6 x A4		
ČASŤ PD	E.2.2.1.1 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA			ROZMER	630 x 420		
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA			DÁTUM	03/2025		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.2.2.1.1	SO 301	E.2.2.1.1_04	00	