

POZNÁMKA
PODZEMNÉ INŽENIERSKÉ SIEŤE SÚ
ZISTENÉ INFORMATÍVNE Z TECHNICKÉJ
MAPY MESTIA A Z POSKYTNUTÉHO
PODKLAU KÓPIE Z KATASTRÁLNEJ MAPY
PRESNÚ POLOHU VEREJNÝCH SIEŤI
VYTVŔIŤ NA STAVBE

Pripojný bod
Rozpočítavacia istica skríňa
PRIS

1-NAYY 4x95 (I=70m)
uložený v kabeľovej rýhe

SO 02 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
HDPE DN50 (63x5,8)
dl. cca 8 m

Areálový rozvod vody
HDPE DN50, (d63x5,8 mm)
SDR11, PN16, L = 55 m

1-NAYY 4x95 (I=70m)
uložený v kabeľovej rýhe

Skupinový rozváždač
merania RE

navrhovaná podzemná
požiarne nádrž objemu
min. 14 m3 (čerpadlo miesto
požiarnej vody na dobu 30.
min. pre potrebu 7,5 l/s pož. vody,
DZNOČIŤ "ZÁKAZ STÁTIŤ"

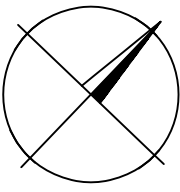
Stavebné objekty:

- Objekt SO - 01 - Bytový dom
- Objekt SO - 02 - Vodovodná prípojka
- Objekt SO - 03 - Vonkajšia kanalizácia, žumpa
- Objekt SO - 04 - NN prípojka
- Objekt SO - 05 - Spevnené plochy, komunikácia

POZNÁMKY :

- VZDIALENOSŤ OD PODZEMNÝCH VEDENÍ NAJMENŠIE A NAJVÄČIE POVOLENÉ KRYTIE POTRUBIA PODLA STN 73 6005
- POLOHU, VEĽKOSŤ DIMENZÍ A MATERIÁL VŠETKÝCH INŽENIERSKÝCH SIEŤÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ.
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPORPORCE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI
- KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVÁŤ DOTKNUTÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ ZA ÚČELOM ICH VYTVÝČENIA.
- PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAČ BUDE ZMENENÉ AKÉKOLIEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEJ KONSULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODLA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.

+ 0,000 = úroveň podlažný prízemia



AUTOR PROJEKTU:		Ing. arch. Libor CHMELÁŘ	
ZODP. PROJ. / VYPRACOVAL		Ing. Lukáš SKALÍK, PhD., aut. Ing.	
INVESTOR		DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., Štiurova 22, 949 01 Nitra	
NÁZOV STAVBY		BYTOVÝ NÁJOMNÝ DOM, 12 B.J.	
MIESTO STAVBY		Radava, 941 47	
PARCELA ČÍSLO		1831/1	
OBJEKT		SO 02 – VODOVODNÁ PRÍPOJKA	
NÁZOV VÝKRESU		SITUÁCIA	

0911 974 832

www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk

0911 974 832

0911 974 832

851 06 Bratislava

ICO: 46 880 797

DIC:2023652092

0911 974 832

0911 974 832

851 06 Bratislava

ICO: 46 880 797

DIC:2023652092

0911 974 832

0911 974 832

851 06 Bratislava

ICO: 46 880 797

DIC:2023652092

0911 974 832

0911 974 832

851 06 Bratislava

ICO: 46 880 797

DIC:2023652092

REVÍZNA ŠACHTA OBJEKTOVEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 600
SO - 03 ŽUMPA, Viackomorová certifikovaná železo-betónová žumpa objem 40 m³,
dĺžka 3m, šírka 9,6 m, výška 1,8 m, interval vyvážania 12 dní
VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x900x1800 mm, 1 x Vodomeriá zostava
LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN HL600/2 DN110/125 S OTOČNÝM KÍBOM,
ZACHYTÁVACÍM KOŠÍKOM, NEZAMRZAJÚCOU PROTIZAPACHOVOU KLAPKOU
A ČISTIACIM KRYTOM

Legenda:
Verejné inžierske siete:
EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD

Navrhované prípojky:
SO - 02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA -PE 100 SDR11, HDPE DN 50 (63x5,8), dl. 8 m

Navrhované objektové rozvody, šachty a zariadenia:

- OBJEKTOVÝ VODOVOD - PE 100 SDR11, HDPE DN50 (63x5,8), dĺžky 55 m od VŠ po SO-01
- SO-03 OBJEKTOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC, DN 200 (d 200x4,9) a DN 150 (d160x4,0), od objektu po žumpu
- DAŽĎOVÉ VODY ODVEDENÉ VOJNE NA TERÉN V ZATRÁVNENEJ ČASTI

REVÍZNA ŠACHTA OBJEKTOVEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 600
SO - 03 ŽUMPA, Viackomorová certifikovaná železo-betónová žumpa objem 40 m³,
dĺžka 3m, šírka 9,6 m, výška 1,8 m, interval vyvážania 12 dní
VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x900x1800 mm, 1 x Vodomeriá zostava

LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN HL600/2 DN110/125 S OTOČNÝM KÍBOM,
ZACHYTÁVACÍM KOŠÍKOM, NEZAMRZAJÚCOU PROTIZAPACHOVOU KLAPKOU
A ČISTIACIM KRYTOM

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU	
------------------------------------------------------------------------------------------	--