



Legenda:

- Existujúce verejné inžinierske siete:**
- EXISTUJÚCI VODOVOD DN 100
 - EXISTUJÚCI DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD
- Novonavrhané prípojky:**
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA - PE 100 SDR11, HDPE DN 50 (63x5,8), dl. 8 m
- Novonavrhané objektové rozvody, šachty a zariadenia:**
- OBJEKTOVÝ VODOVOD - PE 100 SDR11, HDPE DN40, dĺžky 55 m od VŠ po SO-01
 - OBJEKTOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC, DN 200 (d 200x4,9), sklon min. 1,5% a DN 150 (d160x4,0), od objektu po žumpu
 - DAŽĎOVÉ VODY ODVEDENÉ VOĽNE NA TERÉN V ZATRÁVNENEJ ČASTI
 - 1-NAYY 4x95 (l=70m)
- RŠ** NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA d 600 S PLASTOVÝM POKLOPOM Z PP A15
- Ž** ŽUMPA, Viackomorová certifikovaná železo-betónová žumpa objem 40 m3, dĺžka 3m, šírka 9,6 m, výška 1,8 m, interval vyvážania 12 dní
- LSN** LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN HL600/2 DN110/125 S OTOČNÝM KLĎBOM, ZACHYTÁVACÍM KOŠÍKOM, NEZAMRZAJÚCOU PROTIZÁPACHOVOU KLAPKOU A ČISTIACIM KRYTOM
- VŠ** VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x900x1800 mm, 1 x Vodomerá zostava, ŽB, 1ks

POZNÁMKY:

- POLOHU, VEĽKOSŤ DIMENZÍ A MATERIÁL VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ.
- MIN. KRYTIE, KRIŽOVANIE ALEBO SÚBEH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ V ZMYSLE STN 73 6005
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAŤ DOTKNUTÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ ZA ÚČELOM ICH VYTÝČENIA.
- PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAĽ BUĎ ZMENENÉ AKÉKOLIEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODĽA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.

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

Legenda plôch:

- Riešený objekt
- Prístupová komunikácia
- Pešia komunikácia
- Parkovacie stánia
- Plocha pre komunálny odpad
- Zeleň

navrhovaná podzemná požiarňa nádrž objemu min. 14 m3 (čerpacie miesto požiarnej vody na dobu 30. min. pre potrebu 7,5 l/s pož. vody. Označiť "ZÁKAZ STÁTIA")

+ 0,000 = úroveň podlahy prízemnia = 163,49 m.n.m.

Zodp. projektant:	Autor projektu:	Vypracoval:	Kontroloval:	
	Ing. arch.Libor Chmelár	Ing. arch.Libor Chmelár		
Investor:	obec RADAVA			
Lokalita:	parcela č. 1831/1, 941 47 Radava			
Akcia:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.	Formát:	2A4	
Objekt:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.	Dátum:	2015	
		Účel:		
		Číslo zákazky:		
		Číslo kópie:		
		Archívne číslo:		
Obsah:	Situácia	Mierka:	1:300	Č. výkresu: 1.2