



LEGENDA:

- SO 01 NAVRHOVANÝ RODINNÝ DOM
- HRANICA POZEMKU

Existujúce verejné inžinierske siete:

- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ STL PLYNOVOD

Existujúce prípojky (prípojky sú už existujúce a preto nie sú riešením tejto PD):

- HDPE D32 EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PŘÍPOJKA HDPE D32 (DN25)
- PE D32 EXISTUJÚCA STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PE D32 (DN25)

Navrhované objektové rozvody:

- HDPE D32 OBJEKTOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE D32, MATERIÁL PE100 PN16 d32x3,0 (DN25)
- PVC D125 POTRUBIE OBJEKTIVEJ GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, MAT. PVC-U SN4 d125x3,2 (DN125)
- VŠ NAVRHOVANÁ BET. VODOMERNÁ ŠACHTA S LIATINOVÝM POKLOPOM + VODOMERNÁ ZOSTAVADN25
- Ž NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ DOMOVÁ ŽUMPA KLARTEC KL AN12 S OBJEMOM 12 m³
- RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE K-ID400 D160 (PLASTIKA - UNIVERZÁLNA)
- TČ NAVRHOVANÉ OSADENIE VONKAJŠEJ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA
- PVC D125 POTRUBIE OBJEKTIVEJ GRAVITAČNEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, MAT. PVC-U SN4 d125x3,2 (DN125)

- SR č... ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA S UZEMNENÍM
- RE13 ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE (NIE JE PREDMETOM TEJTO PD)
- RD DOMOVÝ ROZVÁDZAČ
- MX1 PŘIPOJOVACIA SKRINKA SERVOPOHONU EL. BRÁNY
- WL RE13-RD NAVRHOVANÝ KÁBEL HL. DOM. VEDENIA CYKY-J 4x10mm² KÁBEL ULOŽENÝ V ZEMI A V CHRÁNIČKE, DĹŽKA CCA 23m
- WS 01 NAVRHOVANÝ KÁBEL VEDENIA CYKY-J 3x1,5mm² SYGNÁL HDO
- WL RD-MX1 NAVRHOVANÝ KÁBEL VEDENIA CYKY-J 3x2,5mm²

P.B.= 100,00 a bol zvolený na úrovni osi miestnej komunikácie

AUTOR PROJEKTU STAVBY	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
ING. ARCH. K. KOLLÁROVÁ	ING. ARCH. K. KOLLÁROVÁ	ING. ARCH. K. KOLLÁROVÁ		
INVESTOR				
NÁZOV A MIESTO STAVBY				
OBJEKT S.O.01	RODINNÝ DOM (NOVOSTAVBA)		STUPEŇ	DSP
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	
VÝKRES	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		FORMÁT	A3
			MIERKA	Č. V.
			1:200	02

