



- NÁVRH VEDENÍ INSTALACÍ**
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VODOVODNÝ ŘÁD PE 100 DN80
 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU VĚTEV "A"
HD-PE 100, SDR 11 dn 90x8,2, DÉLKA 49,4 BM
 - PODZEMNÍ HYDRANT-NOVÝ DN80, VÝŠKA KRYTÍ 1,25 M
 - STÁVAJÍCÍ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP DN250
 - VĚTEV K1 PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU-PP DN250
DÉLKA 52,0 BM
 - VĚTEV P1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-PP DN200
DÉLKA 58,0 BM
 - STÁVAJÍCÍ STL. PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOINSTALACE PE dn63

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ
 RŠ1-RŠ2 VSTUPNÍ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 S ŠACHTOVÝM DNEM
 RŠ3 PŘÍPOJOVACÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN600

POZNÁMKA:
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI ZAJISTI INVESTOR
 VYTVOŘENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽ.STÍL
 V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S PODZEMNÍMI ROZVODY PROVÁDĚT
 VÝKOP RUČNĚ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁ V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENAHAZUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

stavba PRODLOUŽENÍ VENKOVNÍ KANALIZACE A VODOVODU PRO NOVÉ DĚLENÍ POZEMKŮ ZUBŘÍ-TRAKTORKA					
investor	[redacted]			vyracoval	[redacted]
katastrální území	Zubří [783787]	č.p. 1568/1	stupeň projektu	DSP	
výkres	SITUACE	VENKOVNÍ KANALIZACE	mřítko	1:250	formát 6 A4 č. výkresu K100