

SO 03 - VODOVODNÍŘAD 3, 3-1, 3-2

SO 02 - VODOVODNÍŘAD 2, 2-1

SO 01 - VODOVODNÍŘAD 1, 1-1, 1-2

SO 04 - VODOVODNÍŘAD 4

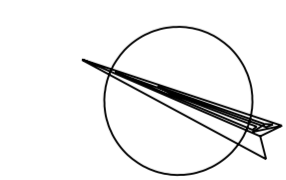
PŘELOŽKA KANALIZACE
PP DN 250 DL. 30,9m

NOVOSTAVBA VODOVODU
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16 DL. 1041,5m
63/5,8 PE 100 RC SDR IIPN 16 DL. 13,2m

- LEGENDA:
- NAVROVANÉ SÍŤE:
- VODOVOD ———
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ———
 - PŘELOŽKA KANALIZACE ———
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE:
- KANALIZACE - - - - -
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - - - - -
 - VODOVOD - - - - -
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - - - - -
 - PLYNOVOD STL - - - - -
 - TEL. PODZEMNÍ KABELY - - - - -
 - TEL. NADZEMNÍ VEDENÍ - - - - -
 - NEPROVOZOVANÉ TEL. KABELY - - - - -
 - EL. KABELY NN - - - - -
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - - - - -
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - - - - -

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV



Investor : SVK Zdravko	Vypracoval KAHOUN	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AKA - CLEAN projektová a inženýrská kancelář U DVORA 11 JHLA - JVA
BŘEŽÍ NOVOSTAVBA VODOVODU		Kraj : Vysoká	Datum : 02/2017
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE			Číslo zak. : 2388 Stupeň : DPS Měřítko : 1:500 Příloha č.: C.3