



ZÁKUPY
DOSTAVBA VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY na p.p.č. 1609 - II.ETAPA

- SO 01.1 VODOVODNÍ ŘÁD
HDPE DN/OD 90x5,4 PN 10 SDR17 RC - 264,89m
HDPE DN/OD 110x6,6 PN 10 SDR17 RC - 23,00m
- SO 01.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
HDPE DN/OD 32x2,9 PN 16 SDR11 RC + VS - 68,17m
- SO 02.1 KANALIZACE
KTH tř.160 DN 300 - 275,87m
- SO 02.2 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PVC 150 SN 10 + RS DN 400 - 73,46m
- SO 03 STL PLYNOVOD - PZ
HLAVNÍ ŘÁD - HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR11 RC - 264,65m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - HDPE DN/OD 32x2,9 PN 16 SDR11 RC + PILÍŘ - 64,95m
- SO 04 ÚŽITKOVÝ VODOVOD
HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR11 RC - 43,68m

- LEGENDA:**
- PITNÝ VODOVOD - NOVÝ
 - KANALIZACE SPLASKOVÁ - NOVA
 - STL PLYNOVOD - NOVÝ
 - ÚŽITKOVÝ VODOVOD - NOVÝ
 - PITNÝ VODOVOD - STÁVAJÍCÍ - SEVK
 - KANALIZACE SPLASKOVÁ - STÁVAJÍCÍ - SEVK
 - KANALIZACE BEZPŘEPAD - SEVK
 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK - SEVK
 - STL PLYNOVOD - STÁVAJÍCÍ - GAS Net
 - ÚŽITKOVÝ VODOVOD - STÁVAJÍCÍ - Město Zákupy
 - ÚŽITKOVÝ VODOVOD - RUŠENÝ - Město Zákupy
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EL.PŘÍP.ČS ÚŽIT.VOD - Město Zákupy
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ Distribuce
 - OCHRANNE PASMÍ LESA

Všechna stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započatím stavby je třeba zajistit vytyčení jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.
Výškový systém - BpV; Souřadný systém JTSK

<