



VODOVOD
SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

	"y"	"x"
VB1	651 625.37	995 849.91
VB2	625.80	852.68
VB3	638.49	862.32
VB4	654.02	895.85
VB4a	627.23	906.63
VB5	655.48	901.66
VB5a	655.68	900.67
VB5b	651.82	901.72

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VODOVODNÍ ŘAD
TLJ DN80 - 61,5m

LEGENDA SÍTÍ TÉTO STAVBY

- SO 01 KOMUNIKACE - III. ETAPA
- SO 02 KANALIZACE - III. ETAPA - VÝTLAK
- SO 03 VODOVOD - III. ETAPA
- SO 04 EL. VEDENÍ VO - III. ETAPA
- SO 05 PLYNOVOD - III. ETAPA
- SO 06 EL. VEDENÍ NN - III. ETAPA - NENÍ SOUČÁST STAVBY
- SO 07 SDRUŽENÉ PILÍŘE - III. ETAPA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ KABELY
- DOMY - III. ETAPA - NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- KANALIZACE - II. ETAPA - ZMĚNA 02-06/2010
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- VODOVOD - II. ETAPA - ZMĚNA 02-06/2010
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN
- EL. VEDENÍ NN - II. ETAPA - ZMĚNA 02-06/2010
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- PLYNOVOD - II. ETAPA - ZMĚNA 02-06/2010
- STÁVAJÍCÍ A PROJEKTOVANÁ DRENÁŽNÍ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		
Místo		VRCHLABÍ		projekční, inženýrská a konzultační		
Č. zak.		Stupeň		Datum		
04/2010		DSP+DZS		03/2012		
Projekční		Ing. Jan ČÍŽEK		Měřítka		
04/2010		Ing. Jan ČÍŽEK		1:250		
VRCHLABÍ - LIŠČÍ KOPEC - JIH III.						
TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD - SO 03 VODOVOD						
SITUACE VODOVODU						