

KANALIZACE		
SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
	"y"	"x"
VB1	651 638.08	995 862.64
VB2	653.34	895.59
VB2a	627.05	906.17
VB3	654.29	899.44
VB3a	655.27	899.16
VB3b	651.42	900.25

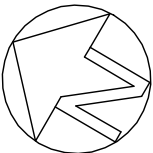
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

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
PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – II. ETAPA – ZMĚNA 02–06/2010
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
PROJEKTOVANÝ 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		KANCELÁŘ TRUTNOV	
04/2010		DSP+DZS		Ing. Jan ČÍŽEK	
Projekční		Ing. Jan ČÍŽEK		Vypracoval	
Ing. Jan ČÍŽEK		Ing. Jan ČÍŽEK		Datum	
03/2012		Měřítko		1:250	
VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III.		TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD – SO 02 KANALIZACE		Č. přílohy	
SITUACE KANALIZACE		F.2.2			