

# HORKY NAD JIZEROU

## SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ČSOV 1 A VÝTLAK

Stavební situace komunikace a zpevněné plochy

M 1:250

Příjezd k ČSOV 1 16,4 m

OBRUBNÍK ABO 2-15  
V BET. LOŽI S BOČNÍ OPĚROU

708 420.88

1 020 937.16

km0.01640=KÚ

Vrt J2

Hasičská  
zbrojnice

OSA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE

### LEGENDA:

- rozhraní zpevněných ploch
- budova
- hranice parcel dle KN
- vrata, vrátka

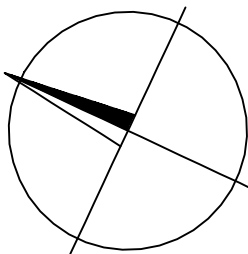
### STÁVAJÍCÍ SÍŤ:


- TELECOM PODZEMNÍ
- TELECOM NADZEMNÍ
- TELECOM PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
- STL PLYNOVOD

### Legenda:

- Příjezdová komunikace k ČSOV 1
- Zpevněná plocha ohraničená betonovými palisádami
- ČSOV 1
- Čerpací stanice ČSOV 1 s výtlakem – viz SO 01.1.
- Přípojka NN pro ČSOV 1 – viz SO 01.2.
- Splašková kanalizace – viz samostatný projekt

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.



PROJEKTANT : <b>PROJEKT IV s.r.o.</b> PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELY, 197 00 ATELIÉR: PRAHA 9, Bassova 98/8 190 00, TEL.:222584265, 222591383			<b>PROJEKT IV</b> 	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING.JAROSLAV KNOTEK	
ING. JAN CHUDÝ	ING. JAN CHUDÝ	ING.JAROSLAV KNOTEK		
MÍSTO STAVBY: Horky nad Jizerou				
INVESTOR: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				
STAVBA: <b>HORKY NAD JIZEROU KANALIZACE ČSOV 1 A VÝTLAK</b> SO 01.3 Příjezdová komunikace k ČSOV 1 D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				
VÝKRES : <b>STAVEBNÍ SITUACE KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>				
			STUPEŇ PD	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	152/17
			DATUM DOKONČENÍ	01/2018
			MĚŘÍTKO	1: 250
			ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D1.1.2.</b>