

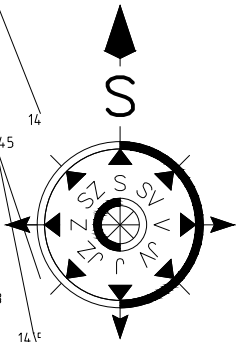
# LEGENDA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PVC KG 160
- SO 03 PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ – PVC KG 160, 125
- SO 04 PLYNOVOD – HDPE 100 RC, SDR 11, d63x5,8
- VNITŘNÍ VODOVOD – HDPE 100 RC, SDR 11, d50x4,6
- VNITŘNÍ VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- VN VZDUŠNÉ VEDENÍ
- NN VZDUŠNÉ VEDENÍ

Souřadnice lomových bodů			
Označení lomu	Staničení [m]	X [m]	Y [m]
V0	0.00	-449 019.55	-1 112 879.33
V1	0.39	-449 019.71	-1 112 879.68
Š1	10.04	-449 028.68	-1 112 883.23
Š2	16.94	-449 035.10	-1 112 885.77

POZNÁMKA:  
NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJCE VODY BUDE NUTNÉ POŽÁDAT O VÝMĚNU STÁVAJÍCÍHO VODOMĚRU NA QN=10,0 M3/H, KVS=23 M3/H.  
Z DŮVODU KAPACITNÍCH MOŽNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO VODOVODU VEDENÉHO OD VODOMĚRNÉ ŠACHTY DO OBJEKTU STOPLAST DOPORUČUJEME ZMĚNU DIMENZE ALESPŮŇ NA D63X5,8 PE100RC SDR11. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE DOCHÁZET VE ŠPIČKÁCH K NEŽÁDOUCÍMU POKLESU TLAKU NA VÝTOKOVÝCH ARMATURÁCH.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mosty u Českého Těšína [696137]  
MAPOVÝ LIST: DKM

Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>KB INVEST S.R.O., FORMANSKÁ 416, 735 62 ČESKÝ TĚŠÍN</b>					
Místo <b>K.Ú. MOSTY U ČESKÉHO TĚŠÍNA</b>					
Stavba <b>PODNIKATELSKÝ OBJEKT MOSTY U ČESKÉHO TĚŠÍNA SO 01 PODNIKATELSKÝ OBJEKT</b>			Č. zakázky <b>001/16</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2016-05-04</b>
Profesní část <b>2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		Druh dokumentu	Účel vydání <b>DUR+DSP</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-3-033-16</b>	
Název <b>SITUACE</b>			Měřítko <b>1:500</b>	List <b>D.1.4 b)202</b>	