



✕ KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

----- STÁVAJÍCÍ TERÉN

----- UPRAVENÝ TERÉN

**POZNÁMKY:**

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
STAVEBNÍK:		ZHOTOVITEL:	
<div> Město Beroun HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129</div>		<div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ SZABÓ		- Ing. JOSEF HAJAŠ	
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
ING. KATEŘINA KOSTINCOVÁ		Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU:			
LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE			
ČÁST:		VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 304 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000	
PŘÍLOHA:		PODÉLNÝ PROFIL	
KRAJ:		ČÁST:	
STŘEDOČESKÝ KRAJ		PŘÍLOHA Č.:	
DATUM:		ČÍSLO PARE:	
10/2024		D.1.3.4 3	
STUPEŇ:			
PDPS			
MĚŘÍTKO:			
1:1000/100			
Č. ZAKÁZKY:			
2024/0137			