

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- MIKROVLNNÉ SPOJE - České Radiokomunikace a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN a.s.
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYN NTL - GasNet s.r.o.
- PLYN STL - GasNet s.r.o.
- PLYN NTL OCHRANNÉ PÁSMO - GasNet s.r.o.
- PLYN STL OCHRANNÉ PÁSMO - GasNet s.r.o.
- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - Vodafone Czech Republic a.s.
- VODOVOD PITNÁ - VaK Beroun a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VaK Beroun a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-Telematika, a.s.
- VO-MĚSTO BEROUN
- SSZ-AVE CZ

LEGENDA:



- ASFALT VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- ASFALT PŘEJÍZNÝ OSTROV - ASFALTOVÝ BETON
- DLAŽBA CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY, PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY
- DLAŽBA PARKOVACÍ STÁNÍ
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA)
- DLAŽBA CHODNÍK
- ASFALT CHODNÍK - ASFALTOVÝ BETON
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- NÁVRH KOMUNIKACE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ 150 x 300, 80 x 250mm)
(PARKOVÝ 80 x 250, 50 x 250mm) BARVA PŘÍRODNÍ
PŘÍDLAŽBA - (BETONOVÝ KRAJNÍK 125 x 100 x 250mm) BARVA PŘÍRODNÍ
- TRATIVOD DN 100
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- SOUVISEJÍCÍ SO
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ
- NOVÉ VYSAZENÉ STROMY SO 803
- NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - ČEZ NN
- KATASTR NEMOVITOSTÍ

BOD PVBP - ZEMĚMĚŘIČSKÝ ÚŘAD

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SO 304 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN1000
- SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
- RUŠENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ SO301
- SO 301,303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
- RUŠENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ SO302.SO303
- VEŘEJNÉ OSVĚTLĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

STAVEBNÍK: 		ZHOTOVITEL: 	
Město Beroun HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ SZABÓ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: ING. KATEŘINA KOSTINCOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ
NÁZEV PROJEKTU: LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE			
ČÁST:	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 302 Odvodnění SO 102		
PŘÍLOHA:	SITUACE		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	10/2024	D.1.3.2 2	
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137		