

TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE
KOORDINAČNÍ SITUACE - 1:500



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ:
SO 003 DEMOLICE OP. SO 001
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (ŘÁDA 100):
SO 101 ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 102 ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 103 ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVARNÍ
SO 181 DIO ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH
SO 182 DIO ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 183 DIO ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVARNÍ
SO 191 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH
SO 192 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 193 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVARNÍ
SO 194 SSZ PLZEŇSKÁ X NA DRAŽKÁCH, TECHNOLOGIE SSZ
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY:
SO 301 ODVODNĚNÍ SO 101
SO 302 ODVODNĚNÍ SO 102
SO 303 ODVODNĚNÍ SO 103
SO 304 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNI INFORMACE A TELEMATIKU:
SO 410 SSZ PLZEŇSKÁ X NA DRAŽKÁCH
OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ:
SO 431 VO - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH
SO 432 VO - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 433 VO - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVARNÍ
OBJEKTY ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNI INFORMACE A TELEMATIKU:
SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
SO 502 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAŘÍZENÍ HORKOVODU
OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ:
SO 801 VÝSADBA ZELENÉ - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH
SO 802 VÝSADBA ZELENÉ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU
SO 803 VÝSADBA ZELENÉ - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVARNÍ
SO 812 KACENÍ ZELENÉ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

LEGENDA:

- ASFALT VOZOVKA - ACO
ASFALT PŘEJÍZDNÝ OSTROV - ACO
DLAŽBA VOZOVKA (BETONOVÁ DLAŽBA VL. 80mm V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ)
DLAŽBA VOZOVKA (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ S ŠÍŘKOU SPÁROU)
DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ BARVY)
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 mm S VÝSTUPKY V ODSTĚNU ČERVENÉ BARVY
DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLAŽDĚNÍ - STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLAŽDĚNÍ - VÝMĚNA DLAŽBY
ASFALT CHODNÍK
ZELENÍ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
ASFALT VOZOVKA - SJEJEDNOCENÍ OBRUSNÉ VRSTVY
ASFALT VOZOVKA - NÁPOJENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
NÁVRH KOMUNIKACE
BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ, PARKOVÝ)
ULIČNÍ VPUSŤ
TRATVOD DN150
- KOORDINOVANÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA
- PŘELOŽKA ČEZ VN
HRANICE PARCEL KN
KOORDINOVANÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA
OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIC
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY DUSP
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU DUSP

OBJEKTY VEŘ. OSVĚTLENÍ:

- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
NOVÁ POZICE LAMPA VO
PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODU

OBJEKTY ODVODNĚNÍ:

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

OBJEKT SSZ:

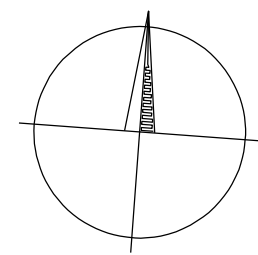
- NOVÝ SLOUP SSZ S VÝLOŽNÍKEM A NÁVĚSTIDLY
STÁVAJÍCÍ SLOUP SSZ S VÝLOŽNÍKEM A NÁVĚSTIDLY
SLOUP SSZ S VÝLOŽNÍKEM A NÁVĚSTIDLY K DEMOLICI

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:



- SŘEŤOVACÍ KABEL POZEMNÍ - CETIN
SŘEŤOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
SŘEŤOVACÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN
KABEL VO POZEMNÍ - AVE
KABEL VN do 1kV POZEMNÍ - ČEZ Distribuce
KABEL VN do 35 kV POZEMNÍ - ČEZ Distribuce
OPTICKÝ KABEL POZEMNÍ - VODAFONE
MIKROVLNNE SPOJENÍ - Česká Radiokomunikace
TELEKOMUNICAČNÍ KABEL POZEMNÍ - ČD-Telematika, a.s.
- KABEL SSZ - AVE
VODOVOD PITNÁ - VAK BEROUN
KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAK BEROUN
KANALIZACE - ŠACHTA - VAK BEROUN
PLYN NTL - GASNET
PLYN STL - GASNET
HORKOVOD POZEMNÍ - BNGOY
SSZ - AVE CZ
VO - MĚSTO BEROUN

POZNÁMKA:

1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODOVĚDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝM VLASTNÍKŮM POŘ. JEJICH SPRÁVCI.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY POZEMNÍHO VEDENÍ A
DOOPRĚT OCHRANNÉ PÁSMA A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 ČSN 730420-2.
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
3. PŘEHLEDNÉ JSOU NÁŠAPY OBRUBY UVEDENY VE STAVEBNÍCH SITUACÍCH JEDNOTLIVÝCH SO.
4. KOMPLETNÍ TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ZOBRAZENO V SITUACI JEDNOTLIVÝCH SO.



SOUŘADNICOVÝ S-TISK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

STAVBYTELEK: <div> beroun</div>		Město Beroun HUSOVÁ MĚST. 88 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 240 02 PRAHA 4 IČ: 1452 277 895 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Ing. Lukáš Szabo</i>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Ing. Lukáš Szabo</i>		VYPRACOVÁVATEL: <i>Ing. Lukáš Szabo</i>		KONTROLOVAL: <i>Krakorová</i>
ING. LUKÁŠ SZABO		ING. LUKÁŠ SZABO		ING. LUKÁŠ SZABO		NÁDEŽDA KRÁKOROVÁ
NAZEV PROJEKTU: <div>LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE</div>						
ČÁST:		SITUACNÍ VÝKRESY				
STAVEBNÍ OBJEKT:		-				
PŘELOHA:		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘELOHA Č.: <div>C</div>
DATUM:		10/2024		PPPS		ČÍSLO PARE: <div>3</div>
STUPEŇ:		PPPS		C		
MĚŘÍTKO:		1:500		3		
Č. ZAKÁZKY:		2024/0137				