



SO 304 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN1000
DN1000 ŽELEZOBETON S ČEDIČOVOU VYSTÝLKOU
DL. 205,91M

LEGENDA:

- ASFALT VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- ASFALT PŘEJÍZNÝ OSTROV - ASFALTOVÝ BETON
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY, PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 80mm (d.d., x.s., x.v.) V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA 270 x 120 x 80mm (d. x.s. x.v.) V ODSTĚNU COLORMIX BRILANT S ŠÍROKOU SPÁROU)
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 60mm (d.d., x.s., x.v.) V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 60mm S VÝSTUPKY) V ODSTĚNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 80mm S VÝSTUPKY) V ODSTĚNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 x 60mm S RELIÉFNÍ PLOCHOU) V ODSTĚNU PŘÍRODNÍ BARVY
- ASFALT CHODNÍK - ASFALTOVÝ BETON
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSEVÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- NÁVRH KOMUNIKACE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍK 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 ODVOZENÍ
- NOVÉ VYSAZENÉ STROMY SO 803
- NOVÁ KABELOVÁ CHRANIČKA - ČEZ NN

- DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU
- DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLÁŽENÍ NOVOU DLAŽBOU
- OPRAVA POVRCHU - ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA
- OPRAVA POVRCHU - ASFALTOVÝ BETON - LOŽNÍ A OBRUSNÁ VRSTVA

REVIZE Č.:	DATUM:	POPIS:
1	11/2024	ZMĚNA BARVY DLAŽBY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- MIKROVLNÉ 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.
- BOD PVBP - ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN1000 SO 304
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN1000 BETON
- HRANA VÝKOPU SO 304 V KOMUNIKACI PROVIZORNÍ BETONOVÁ DESKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPÚSTÍ SO301, SO302, SO303
- RUŠENÍ ULIČNÍCH VPÚSTÍ SO301, SO302, SO303

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

STAVEBNÍK: **Město Beroun**

HUSOV NÁMĚSTÍ 68
266 01 BEROUN
IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129

ZHOTOVITEL: **AFRY CZ s.r.o.**

MAGISTRO 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: +420 277 005 500
www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. LUKÁŠ SZABO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: Ing. KATEŘINA KOSTINCOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ
--	--	---	--------------------------------------

NAZEV PROJEKTU: **LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE**

ČÁST:	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 304 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000			
PŘÍLOHA:	SITUACE			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024			
STUPEŇ:	PPPS			
MĚŘÍTKO:	1:250			
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137			