

LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE, PDPS
SO 102 STAVEBNÍ SITUACE - 1:500



LEGENDA:

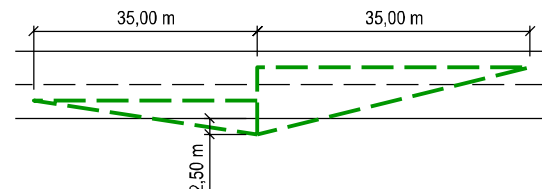
- ASFALT VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- ASFALT PŘEJÍZNÝ OSTROV - ASFALTOVÝ BETON
- OPRAVA POVRCHU - ASFALTOVÝ BETON - LOŽNÁ A OBRUSNÁ VRSTVA
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY, PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 80mm (d., d., d., x. š., x. v.) V ODSΤΙNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA 270 x 120 x 80mm (d. x š. x v.) V ODSΤΙNU PŘÍRODNÍ BARVY S ŠÍROKOU SPÁROU)
- SPÁRY SE ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM, V MÍSTĚ DĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ 5 SPAR S TRAVNÍM SEMENEM
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 60mm (d., d., d., x. š., x. v.) V ODSΤΙNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 60mm S VÝSTUPKY) V ODSΤΙNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 80mm S VÝSTUPKY) V ODSΤΙNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 x 60mm S RELIÉFNÍM POVRCHEM) V ODSΤΙNU PŘÍRODNÍ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 x 80mm S RELIÉFNÍM POVRCHEM) V ODSΤΙNU PŘÍRODNÍ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU
- ASFALT CHODNÍK - ASFALTOVÝ BETON
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- NÁVRH KOMUNIKACE
- 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

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- TRATIVOD DN 100
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- SOUVISEJÍCÍ SO
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KÁCENÉ STROMY SO 812
- NOVÉ VYSAZENÉ STROMY SO 802
- STROM K PŘESAZENÍ SO 812
- NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - ČEZ NN

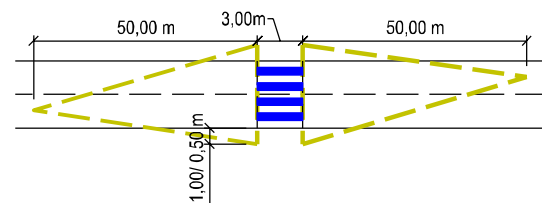
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- 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 SÍŤE - Vodafone Czech Republic a.s.
- VODOVOD PITNÁ - VaK Beroun a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VaK Beroun a.s.
- HORKOVOD - Innogy a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-Telematika, a.s.
- VO - MĚSTO BEROUN
- BOD PVBP - ZEMĚMĚŘIČSKÝ ÚŘAD

SCHÉMA ROZHLEDOVÝCH
POMĚRŮ:





PŘÍPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
ROZHLED PRO ZASTAVENÍ DLE ČSN 736101
PRO Vdov 50 km/h VLEVO A Vdov 50 km/h VPRAVO



ROZHLED NA PŘECHOD PRO CHODCE DLE ČSN
736110 PRO Vdov 50 km/h

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

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

STAVEBNÍK: <div></div> Město Beroun HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		ZHOVŮVITEL: <div></div> AFRY 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: NADĚŽDA KRÁKOROVÁ	VYPRACOVAL: NADĚŽDA KRÁKOROVÁ	KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ SZABÓ
NÁZEV PROJEKTU: LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE			
ČÁST:		OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 102 ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU	
PŘÍLOHA:		STAVEBNÍ SITUACE	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	10/2024	D.1.1.2	2
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137	ČÍSLO PARE:	