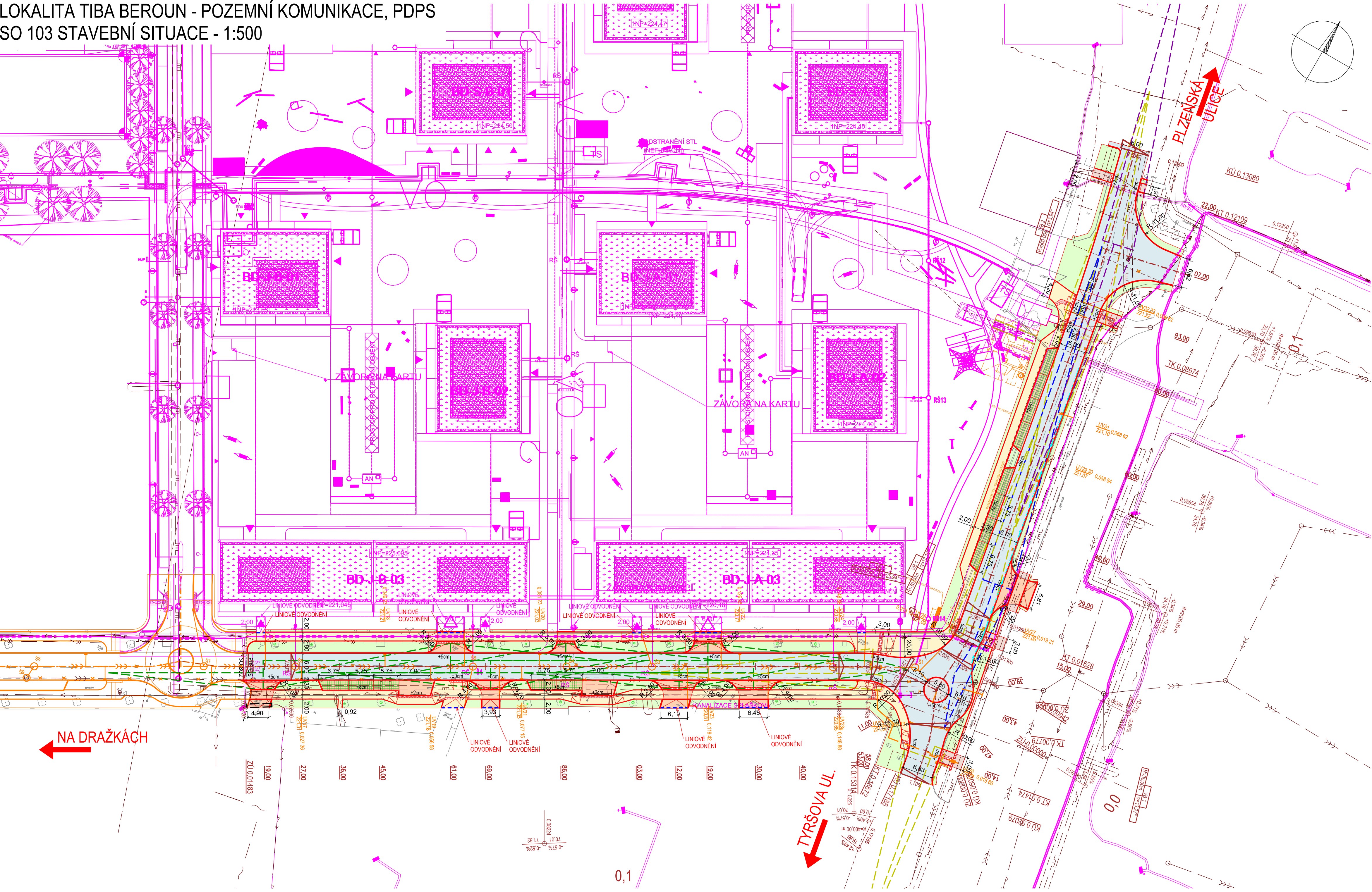


LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE, PDPS
SO 103 STAVEBNÍ SITUACE - 1:500

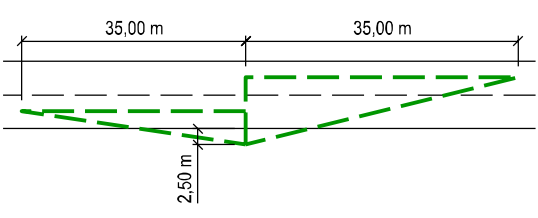


LEGENDA:

- 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 š., x v.) V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA 270 x 120 x 80mm (d. x š. x v.) V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY S ŠÍROKOU SPÁROU) SPÁRY SE ŠTERKOVÝM ZÁSYPEM, V MÍSTĚ DĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ S SPAR S TRAVNÍM SEMENEM
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 80mm (d., d., x š., x v.) V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 60mm S VÝSTUPKY) V ODSTÍNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 80mm S VÝSTUPKY) V ODSTÍNU ČERVENÉ BARVY
- DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 x 60mm S RELIÉFNÍM POVRCHEM) V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY
- ASFALT CHODNÍK - ASFALTOVÝ BETON
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- NÁVRH KOMUNIKACE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

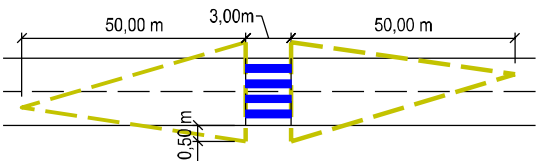
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ 150 x 300, 80 x 250mm) (PARKOVÝ 80 x 250, 50 x 250mm) BARVA PŘÍRODNÍ
- PŘÍDLAŽBA - (BETONOVÝ KRAJNÍK 125 x 100 x 250mm) BARVA PŘÍRODNÍ
- TRATIVOD DN 100
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- SOUVISEJÍCÍ SO
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ
- NOVĚ VYSAZENÉ STROMY SO 803
- NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - ČEZ NN

SCHÉMA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:



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

SCHÉMA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:

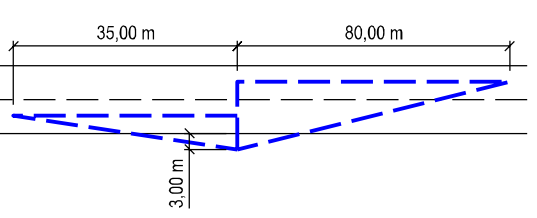


ROZHLED NA PŘECHOD PRO CHODCE/ MÍSTO
PRO PŘECHÁZENÍ DLE ČSN 736110
PRO Vdov 50 km/h

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

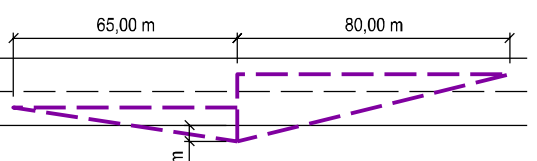
- MIKROVLNNÉ SPOJE - České Radiokomunikace a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN a.s.
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYN NTL - GasNet s.r.o.
- 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-Teletatika, a.s.
- SSZ - AVE CZ
- BOD PVBP - ZEMĚMĚŘIČSKÝ ÚŘAD

SCHÉMA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:



ROZHLED NA PŘÍPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
DLE ČSN 736102 ed.2 PRO SKUPINU 2
PRO Vm 30 km/h VLEVO A Vdov 50 km/h VPRAVO

SCHÉMA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:





ROZHLED NA PŘÍPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
DLE ČSN 736102 ed.2 PRO SKUPINU 2
PRO Vdov 50 km/h VLEVO A Vdov 50 km/h VPRAVO

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

POZNÁMKA:

VÝŠKY PŘEVÝŠENÍ SILNIČNÍ OBRUBY JSOU UVEDENY POUZE V MÍSTECH S JINOU VÝŠKOU NEŽ JE ZAKLADNÍ PŘEVÝŠENÍ +12cm

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| STAVEBNÍK: | | ZHOTOVITEL: | |
| <div><div>Město Beroun</div><div>HUSOVO NÁMĚSTÍ 68</div><div>266 01 BEROUN</div><div>IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129</div></div> | | <div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRÁT 1275/13</div><div>140 00 PRAHA 4</div><div>tel.: +420 277 005 500</div><div>www.afry.cz</div></div> | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: |
| ING. LUKÁŠ SZABÓ | NADĚŽDA KRÁKOROVÁ | NADĚŽDA KRÁKOROVÁ | ING. LUKÁŠ SZABÓ |
| NÁZEV PROJEKTU: | | | |
| LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE | | | |
| ČÁST: | OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 103 ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ | | |
| PŘÍLOHA: | STAVEBNÍ SITUACE | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: |
| DATUM: | 10/2024 | D.1.1.3 | 2 |
| STUPEŇ: | PDPS | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:500 | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2024/0137 | | |
| | | ČÍSLO PARE: | |