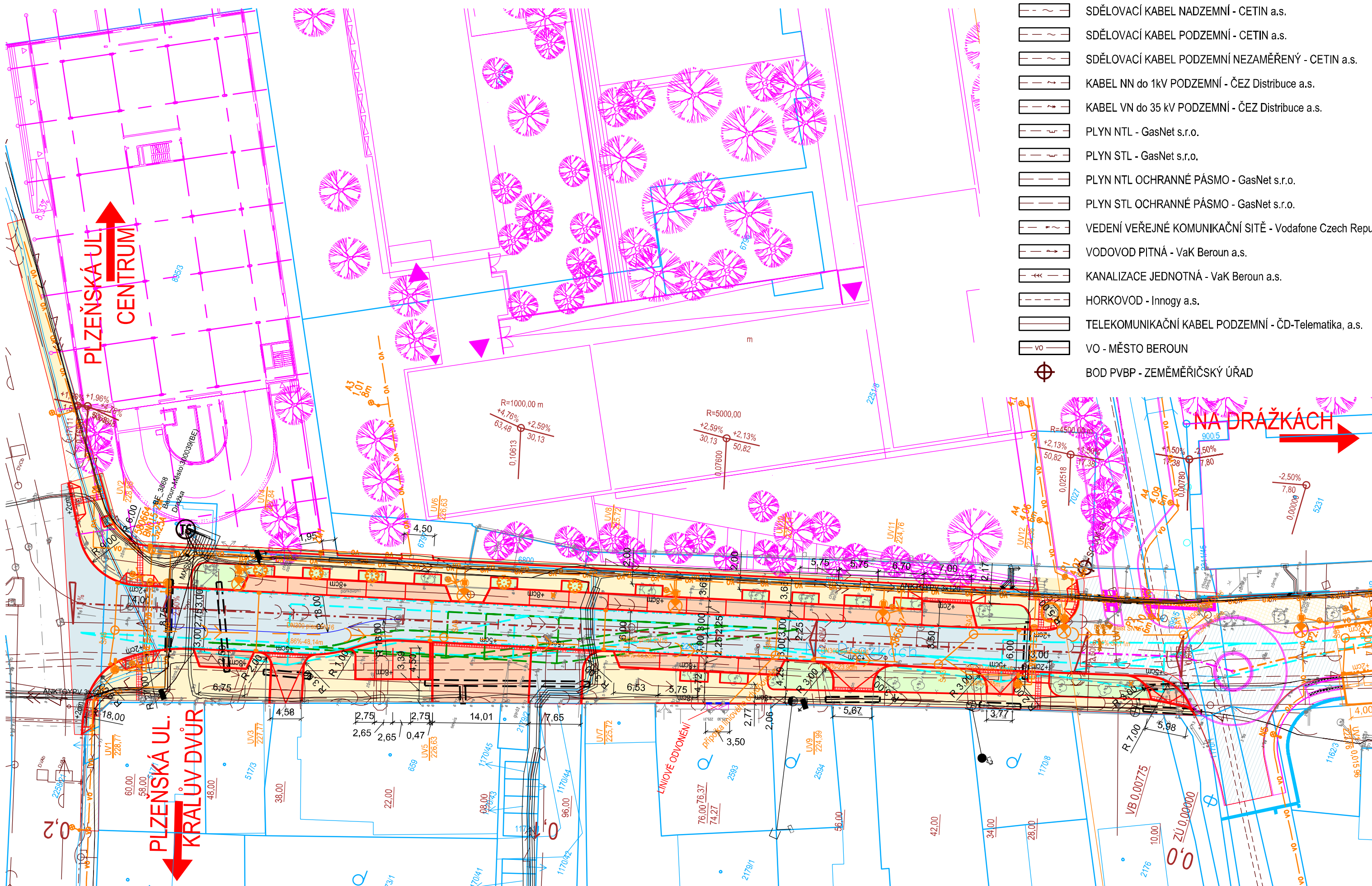


LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE, DUSP
SO 101 STAVEBNÍ SITUACE - 1:500

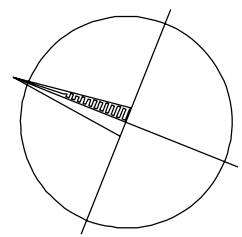


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

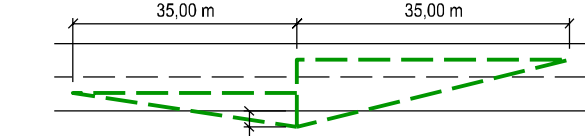
- MIKROVLNNÉ SPOJE - České Radiokomunikace a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN a.s.
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYN NTL - GasNet s.r.o.
- 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

LEGENDA:

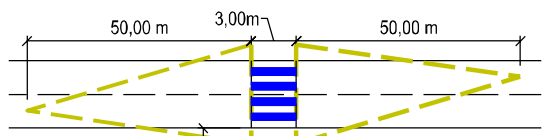
- ASFALT VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- OPRAVA POVRCHU - ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA
- DLAŽBA VJEZDY, PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY (BETONOVÁ DLAŽBA 300, 225, 150 x 150 x 80mm (d.,d.,d., x š., x v.) V ODSTÍNU PŘÍRODNÍ BARVY)
- DLAŽBA PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA 270 x120 x 80mm (d. x š. x v.) V ODSTÍNU 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 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 - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU
- DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ NOVOU DLAŽBOU
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM)
- NÁVRH KOMUNIKACE
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ 150 x 250, 80 x 250mm) (PARKOVÝ 80 x 250, 50 x 200mm) BARVA PŘÍRODNÍ
- PŘÍDLAŽBA - (BETONOVÝ KRAJNÍK 125 x 100 x 250mm) BARVA PŘÍRODNÍ
- TRATIVOD DN 100
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- SOUVISEJÍCÍ SO
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VYSAZENÉ STROMY SO 801
- STROM K PŘESAZENÍ SO 812
- NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA - ČEZ NN



ROZHLED NA PŘIPOJENÍ VJEZDU
DLE ČSN 736102 ed.2 PRO SKUPINU 1
PRO Vdov 50 km/h VLEVO A Vdov 50 km/h VPRAVO



DĚLKA ROZHLEDU PRO ZASTAVENÍ
VÝJEZD Z ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
DLE ČSN 736110
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

POZNÁMKA:

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

STAVEBNÍK:		ZHOTOVITEL:		
<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>MAGISTRŮ 1275/13</div> <div>140 00 PRAHA 4</div> <div>tel.: +420 277 005 500</div> <div>www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div>ING. LUKÁŠ SZABÓ</div>	<div>ING. TEREZA ČASOVÁ</div>	<div>ING. TEREZA ČASOVÁ</div>	<div>ING. LUKÁŠ SZABÓ</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE				
ČÁST:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH			
PŘÍLOHA:	STAVEBNÍ SITUACE			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024	D.1.1.1	2	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:250			
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137			