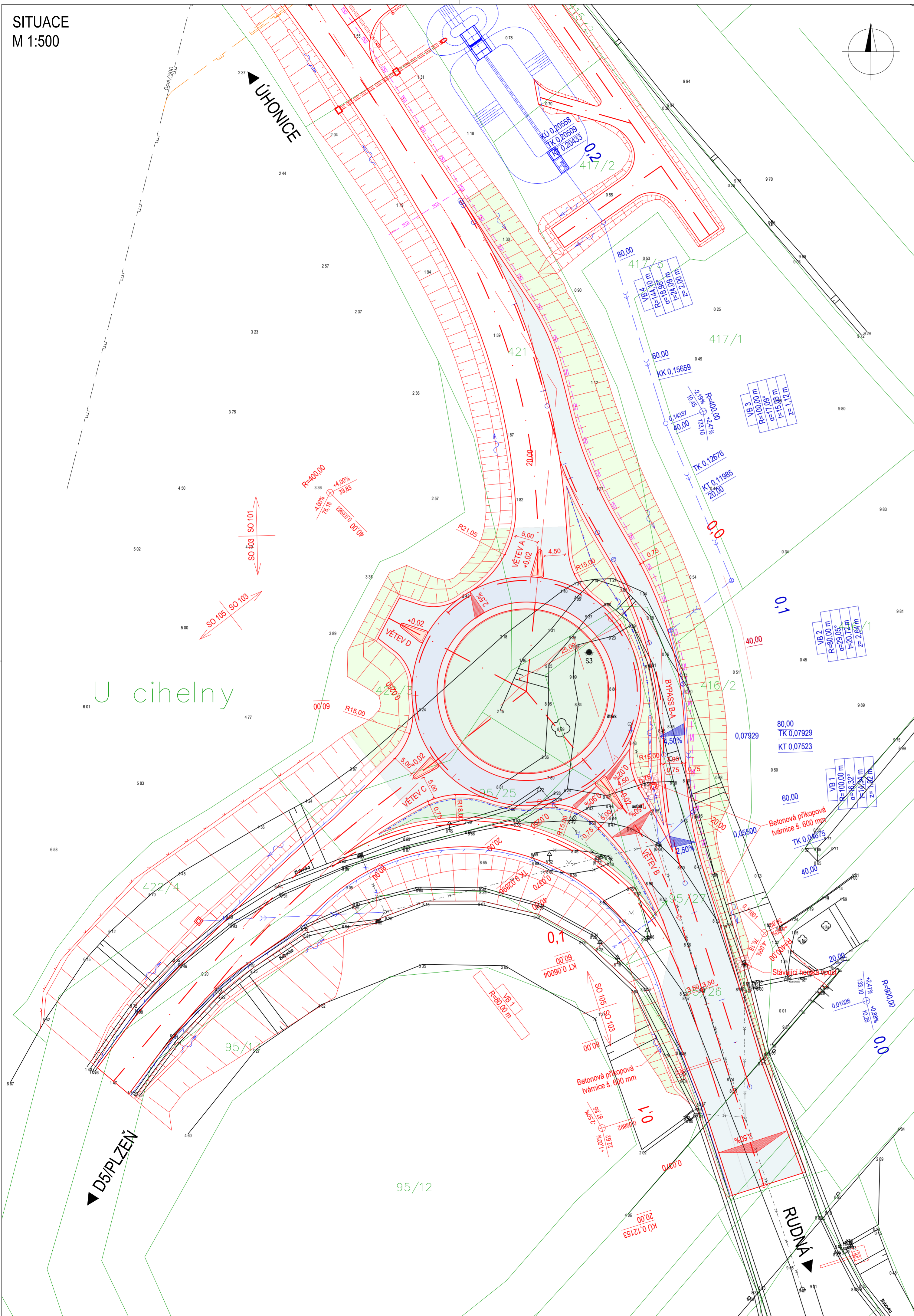









SITUACE
M 1:500











LEGENDA:

- NAVRŽENÉ HRANY
 KATASTRÁLNÍ MAPA
 ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 NAVRŽENÉ SVODIDLO
 NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 NAVRŽENÝ TRATIVOD
 NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
 CHRÁNIČKA
 OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE
 KORIDOR 2. AKTUALIZACE ŽÚR SK (PLATNÁ)
 KORIDOR NAVRHU 3. AKTUALIZACE ŽÚR SK
 ÚPRAVA BIKORIDORU
 KÁČENÍ
 VOZOVKA - kryt ACO
 VOZOVKA - kryt SMA
 VOZOVKA - kryt CB
 VOZOVKA - kamenná dlažba
 VOZOVKA - betonová dlažba
 POLNÍ CESTA - dvojvrstevový nátěr
 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ VE SVAHU NAD 1:20
 OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ VE SVAHU DO 1:20
 ODLUŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM
 PROVIZORNÍ NAPOJENÍ
 STÁVAJÍCÍ POROSTY/DŘEVINY
 NAVRŽENÉ STROMY
 NAVRŽENÉ KERÉ
 OSEŤ LUCNÍM SPOLEČENSTVEM
 DEMOLICE ST. KOMUNIKACÍ A OBJEKTŮ A RUŠENÉ IS
 PLOCHY REKULTIVACE
 ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
 JÁDROVÉ VRTY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | PLYNOVOD STL |
|  | PLYNOVOD VTL |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ METALICKÝ |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ OPTICKÝ |
|  | SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
|  | SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:






- | | |
|---|--|
|  | PLYNOVOD STL |
|  | PLYNOVOD VTL |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ METALICKÝ |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ OPTICKÝ |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ OPTICKÝ + METALICKÝ |
|  | SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ |
|  | KANALIZACE DĚSTOVA/PŘÍPOJKA |
|  | REZERVNÍ CHRÁŇKOVÝ SEK |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - Demolice stávajících komunikací a drobných objektů
- SO 020 - Příprava území
- SO 030 - Úprava oplocení dálnice D5
- SO 101 - Přeložka II/101 - hlavní trasa
- SO 102 - Přeložka II/101 - napojení
- SO 103 - Okružní křižovatka D5 EXIT 5
- SO 104 - Okružní křižovatka II/101 x Polní
- SO 105 - Napojení na EXIT 5
- SO 110 - Přeložka polní cesty
- SO 111 - Sjezd k retenční nádrži
- SO 150 - Hospodářské sjezdy
- SO 180 - DIO
- SO 190 - Trvalé dopravní značení
- SO 205 - Podchod polní cesty
- SO 206 - Propustek s migrační funkcí
- SO 301 - Dešťová kanalizace - odvodnění SO 103
- SO 302 - Odpad z retenční nádrže
- SO 303 - Retenční nádrž - jih
- SO 304 - Retenční nádrž - střed
- SO 401 - Přeložka sdělovací kabelů CETIN
- SO 402 - Přeložka VN kabelu ČEZ
- SO 450 - Rezervní chráničky SEK
- SO 501 - Přeložka plynovodu VTL DN 500
- SO 502.1 - Přeložka plynovodu STL DN 500
- SO 502.2 - Přeložka plynovodu STL DN 50
- SO 801 - Kácení dřevin
- SO 802 - Vegetační úpravy
- SO 830 - Rekultivace

NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL:		
		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL:		
SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUcí SPOLEČNOSTI:	ČÁSTNÍK SPOLEČNOSTI:	ČÁSTNÍK SPOLEČNOSTI:
 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4	 SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOŤOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  Ing. JAN SUCHÁNEK		ZHOTOVITEL:  AFRY		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAN VANĚK		Kontroloval:  Ing. JAKUB VYHNÁNEK					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 103 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA D5 EXIT 5					
PŘÍLOHA:		SITUACE					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:		
DATUM:	10/2024	D.2.3		2			
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	1:500						
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161						