



- LEGENDA:
- NAVRŽENÉ HRANY
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - NAVRŽENÉ SVODIDLO
 - NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÝ TRATIVOD
 - NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
 - CHRÁNIČKA
 - OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE
 - KORIDOR 2. AKTUALIZACE ZÚR SK (PLATNÁ)
 - KORIDOR NÁVRHU 3. AKTUALIZACE ZÚR SK
 - ÚPRAVA BIOKORIDORU
 - KÁCENÍ
 - VOZOVKA - kryt ACO
 - VOZOVKA - kryt SMA
 - VOZOVKA - kryt CB
 - VOZOVKA - kamenná dlažba
 - VOZOVKA - betonová dlažba
 - POLNÍ CESTA - dvojvrstevný nátěr
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ VE SVAHU NAD 1:20
 - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ VE SVAHU DO 1:20
 - ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
 - PROVIZORNÍ NAPOJENÍ
 - STÁVAJÍCÍ POROSTY/DŘEVINY
 - NAVRŽENÉ STROMY
 - NAVRŽENÉ KERÉ
 - OSETÍ LUČNÍM SPOLEČENSTVEM
 - DEMOLICE ST. KOMUNIKACÍ A OBJEKTŮ A RUŠENÉ IS
 - PLOCHY REKULTIVACE
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - 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 DEŠŤOVÁ/PŘÍPOJKA
- REZERVNÍ CHRÁNIČKY 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 sdělovacích 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: KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUcí SPOLEČNOSTI: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s.r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAN VANĚK	VYPRACOVAL: Ing. JAN SUCHÁNEK	ZHOTOVITEL: 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 VYHNÁLEK			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 102 - PŘELOŽKA II/101 - NAPOJENÍ			
PŘÍLOHA:	SITUACE			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024	D.2.2	2	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161			