

LEGENDA:

- NAVŘENÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NAVŘENÉ SVODIDLO
- NAVŘENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVŘENÝ TRATIVOD
- NAVŘENÉ OPLOCENÍ
- CHRÁNIČKA
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE
- KORIDOR 2. AKTUALIZACE ZÚR SK (PLATNÁ)
- KORIDOR NÁVRHU 3. AKTUALIZACE ZÚR SK
- ÚPRAVA BIODOPRAVNÍHO KORIDORU
- 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
- ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- PROVIZORNÍ NAPOJENÍ
- STÁVAJÍCÍ POROSTY/DŘEVINY
- NAVŘENÉ STROMY
- NAVŘENÉ KEŘE
- OSETÍ LUČNÍM SPOLEČENSTVEM
- DEMOLICE ST. KOMUNIKACÍ A OBJEKTŮ A RUŠENÉ IS
- PLOCHY REKULTIVACE
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- 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 NAVŘENÝCH 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 ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		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. LUBOMÍR MACURA		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LUBOMÍR MACURA		KONTROLOVAL:  Ing. VLADIMÍR PITÁK		
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 205 - PODCHOD POLNÍ CESTY		
PŘÍLOHA:		SITUACE		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: D.3.1	PŘÍLOHA Č.: 2	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161			