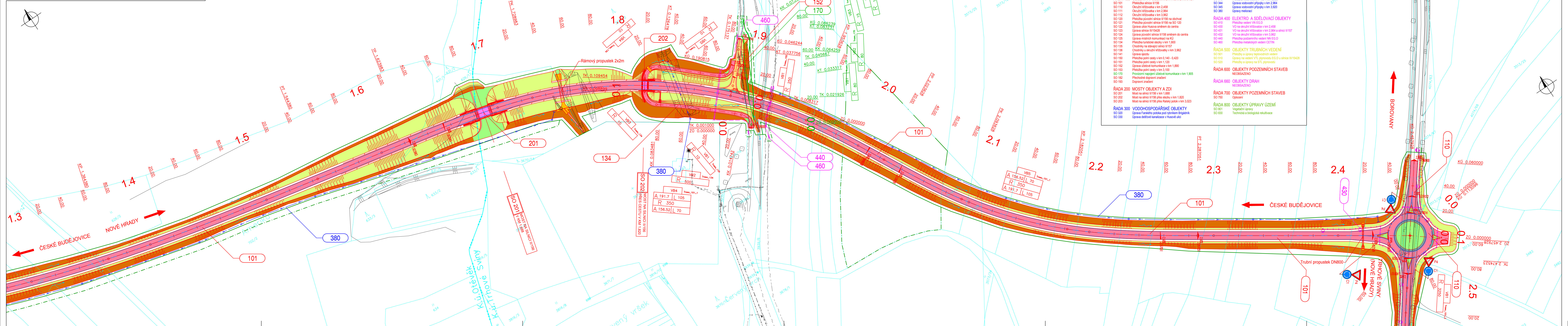


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST
M 1:1 000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

ŘADA 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ
Příprava území

ŘADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101 Pletelka silnice II/156
SO 110 Okružní křižovatka v km 2,458
SO 111 Okružní křižovatka v km 2,864
SO 112 Okružní křižovatka v km 3,982
SO 120 Pletelka původní silnice II/156 na obchvat
SO 121 Pletelka původní silnice II/156 na SO 120
SO 122 Úprava ulice Husova směrem do centra
SO 123 Úprava silnice III/15428
SO 124 Úprava původní silnice II/156 směrem do centra
SO 125 Úprava mixovaných komunikací na KÚ
SO 134 Pletelka turistické stáčky v km 1,900
SO 135 Chodníky na stávající silnici II/157
SO 136 Chodníky u okružní křižovatky v km 3,982
SO 141 Úprava sjezdu
SO 150 Pletelka poříční cesty v km 0,140 - 0,420
SO 151 Pletelka poříční cesty v km 1,120
SO 152 Úprava úbočové komunikace v km 1,890
SO 153 Pletelka poříční cesty v km 3,100
SO 170 Provozovní napájení účelové komunikace v km 1,905
SO 182 Pletelka dopravní značení
SO 193 Dopravní značení

ŘADA 200 MOSTY OBJEKTY A ZDI
SO 201 Most na silnici III/156 v km 1,688
SO 202 Most na silnici III/156 přes stáčku v km 1,820
SO 203 Most na silnici III/156 přes stáčku v km 3,023

ŘADA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 320 Úprava Fankovské potoky pod správcem Stegelmik
SO 330 Úprava dešťové kanalizace v Husově ulici

ŘADA 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO 410 Pletelka vedení VN E.G.D
SO 430 VO na okružní křižovatce v km 2,458
SO 431 VO na okružní křižovatce v km 2,964 a silnici II/157
SO 432 VO na okružní křižovatce v km 3,982
SO 440 Pletelka podzemního vedení VN E.G.D
SO 460 Pletelka instalací vedení CETIN

ŘADA 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
SO 501 Pletelky a úpravy teplovodních vedení
SO 510 Úpravy na vedení VTL plynovodu E.G.D u silnice III/15428
SO 520 Pletelky a úpravy na STL plynovodu

ŘADA 600 OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVĚB
NEBASAŽENO

ŘADA 660 OBJEKTY DRAH
NEBASAŽENO

ŘADA 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVĚB
NEBASAŽENO

ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
SO 801 Vegetační úpravy
SO 830 Technická a biologická rekultivace

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ HRANY
NÁVRHOVÉ HRANY
OCELOVÁ SVODDILA
VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SOUVISEJÍCÍ STAVBA
HRANICE KATASTRŮ
HRANICE POZEMKŮ KN
447/1 POZEMEK KN
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU NAD 1 ROK
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

LEGENDA PLOCH:
VOZOVKA - ŽIVICE
VOZOVKA - POLNÍ CESTA
VOZOVKA - MOST
VOZOVKA - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA / PRISTĚNEC / KAMENNÁ DLAŽBA
VOZOVKA - SJEZDY
CHODNÍK
CHODNÍK - SJEZDY
HMATOVÉ ÚPRAVY
PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY
LOMOVÝ KÁMEN
NÁSP
ŽÁŘEZ
ZELENĚ
REKULTIVACE
NÁHRADNÍ VÝSAJBA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
VODOVOD NEOROZLIŠENO - STAV
VODOVOD ROZDVOJNÝ ŘÁD - STAV / NÁVRH
VODOVOD SUROVÁ VODA - STAV / NÁVRH
KANALIZACE JEDNOTNÁ - STAV / NÁVRH
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STAV / NÁVRH
KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ - STAV
PLYNOVOD STL - STAV / NÁVRH
PLYNOVOD VTL - STAV / NÁVRH
TEPLOVODNÉ VEDENÍ - STAV / NÁVRH
SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ - STAV / NÁVRH
SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH
SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - STAV
SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - STAV
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (MIKROVLNÉ SPOJE) - STAV
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ - STAV
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH

POZNÁMKA:
Zákresy inženýrských sítí jsou pouze orientační a neslouží pro vytváření inženýrských sítí. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytvoření polohy a označení těchto sítí za přítomnosti jednotlivých správců.

03	...		
02	...		
01	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK DOSS	02/2024	<i>Musek</i>
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBDOBATEL PO:
JIHOČESKÝ KRAJ
U Zemního stadního 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 708 90 650 DIČ: CZ708 90 650

Jihočeský kraj

SAGASTA s.r.o. SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČO: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555		ITSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL NŮSEK PODPIS <i>Musek</i>	VYPRACOVAL ING. MICHAL NŮSEK PODPIS <i>Musek</i>	KONTROLA ING. PETR PACÁK PODPIS <i>P. Pacák</i>	HIP ING. MICHAL NŮSEK PODPIS <i>Musek</i>
SEVERNÍ OBCHVAT TRHOVÝCH SVINŮ, SILNICE II/156, OKR. ČESKÉ BUDĚJOVICE			ČÍSLO ZAKÁZKY 121 117
SITUAČNÍ VÝKRESY			DOKUMENTACE DUR
MĚŘÍTKO 1:1 000			DATUM 11/2022
POČET FORMÁTŮ BxK4			ČÍSLO PŘÍLOHY 3.2
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST			
DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA s.r.o.			