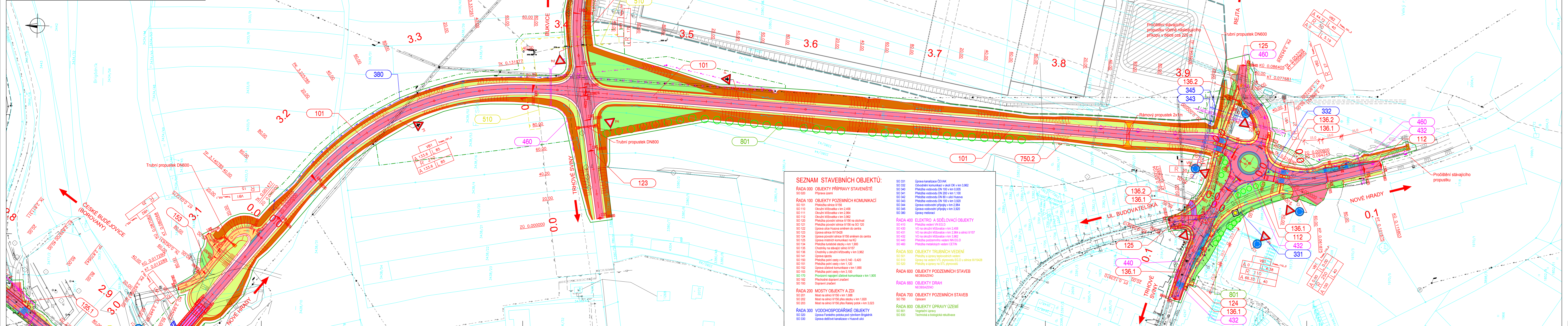


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 4. ČÁST
M 1:1 000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

ŘÁDA 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENISŤE	SO 331 Úprava kanalizace ČEVAK
SO 020 Příprava území	SO 332 Odvodnění komunikací v okolí OK v km 3,962
ŘÁDA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	SO 340 Přeložka vodovodu DN 100 v km 0,005
SO 101 Přeložka silnice II/156	SO 341 Přeložka vodovodu DN 200 v km 1,100
SO 110 Okružní křižovatka v km 2,458	SO 342 Přeložka vodovodu DN 80 v ulici Husova
SO 111 Okružní křižovatka v km 2,964	SO 343 Přeložka vodovodu DN 100 v km 3,920
SO 112 Okružní křižovatka v km 3,962	SO 344 Úprava vodovodní přípojky v km 2,864
SO 120 Přeložka povodňové silnice II/156 na obchvat	SO 345 Úprava vodovodní přípojky v km 3,920
SO 121 Přeložka povodňové silnice II/156 na obchvat	SO 380 Úpravy meliorací
SO 122 Úprava silnice Husova směrem do centra	
SO 123 Úprava silnice II/15428	
SO 124 Úprava povodňové silnice II/156 směrem do centra	
SO 125 Úprava meliorační komunikací na KÚ	
SO 134 Přeložka turistické stezky v km 1,900	
SO 135 Chodníky na stávající silnici II/157	
SO 136 Chodníky v okružní křižovatce v km 3,962	
SO 141 Úprava sjezdů	
SO 140 Přeložka polní cesty v km 0,140 - 0,420	
SO 151 Přeložka polní cesty v km 1,120	
SO 152 Úprava obševné komunikace v km 1,890	
SO 153 Přeložka polní cesty v km 3,100	
SO 170 Převýšení napětí obševné komunikace v km 1,905	
SO 182 Přeložba dopravního značení	
SO 193 Převýšení značení	
ŘÁDA 200 MOSTY OBJEKTY A ZDI	
SO 201 Most na silnici II/156 v km 1,688	
SO 202 Most na silnici II/156 přes stoučku v km 1,820	
SO 203 Most na silnici II/156 přes Ralský potok v km 3,023	
ŘÁDA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	
SO 320 Úprava Fankého potoka pod nábřehem Brigádník	
SO 330 Úprava dešťové kanalizace v Husově ulici	
ŘÁDA 400 ELEKTRO A SDĚLOVAČÍ OBJEKTY	
SO 410 Přeložka vedení VN EG 0,7	
SO 430 V0 na okružní křižovatce v km 2,458	
SO 431 V0 na okružní křižovatce v km 2,964 a silnici II/157	
SO 432 V0 na okružní křižovatce v km 3,962	
SO 440 Přeložka podzemního vedení VN EG 0,7	
SO 460 Přeložka metalických vedení CETN	
ŘÁDA 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ	
SO 501 Přeložky a úpravy teplovodních vedení	
SO 510 Úpravy na vedení VTL plynovodu EGD u silnice II/15428	
SO 520 Přeložky a úpravy na STI, plynovodu	
ŘÁDA 600 OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	
NEDESAZENO	
ŘÁDA 660 OBJEKTY DRAH	
NEDESAZENO	
ŘÁDA 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB	
SO 750 Oplotení	
ŘÁDA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ	
SO 801 Vegetační úpravy	
SO 850 Technická a biologická rekultivace	

LEGENDA:

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

LEGENDA PLOCH:

[Color]	VOZOVKA - ŽIVICE
[Color]	VOZOVKA - POLNÍ CESTA
[Color]	VOZOVKA - MOST
[Color]	VOZOVKA - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA / PRISTĚNEC / KAMENNÁ DLAŽBA
[Color]	VOZOVKA - SJEZDY
[Color]	CHODNÍK
[Color]	CHODNÍK - SJEZDY
[Color]	HMATOVÉ ÚPRAVY
[Color]	PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY
[Color]	LOKOVÝ KÁMEN
[Color]	ZDI
[Color]	NÁSPY
[Color]	ZÁŘEZ
[Color]	ZELĚN
[Symbol]	REKULTIVACE
[Symbol]	NÁHRADNÍ VYSADBA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

[Symbol]	VODOVOD NEROZLIŠENÝ - STAV
[Symbol]	VODOVOD ROZVOVNÝ ŘÁD - STAV / NÁVRH
[Symbol]	VODOVOD SUROVÁ VODA - STAV / NÁVRH
[Symbol]	KANALIZACE JEDNOTNÁ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ - STAV
[Symbol]	PLYNOVOD STL - STAV / NÁVRH
[Symbol]	PLYNOVOD VTL - STAV / NÁVRH
[Symbol]	TEPLOVODNÍ VEDENÍ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	SILOVÉ VEDENÍ VN NAZEMNÍ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	SILOVÉ VEDENÍ VN NAZEMNÍ - STAV
[Symbol]	SILOVÉ VEDENÍ NN NAZEMNÍ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	SILOVÉ VEDENÍ NN NAZEMNÍ - STAV
[Symbol]	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NAZEMNÍ - STAV
[Symbol]	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH
[Symbol]	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (MIKROVLNNE SPOJE) - STAV
[Symbol]	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NAZEMNÍ - STAV
[Symbol]	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - STAV / NÁVRH

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

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

OBDOBATEL PO: IJHOČESKÝ KRAJ
U Zmínho stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 708 90 650 DIČ: CZ708 90 650

Jihočeský kraj

SAGASTA s.r.o.
SÍDLU: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČO: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

SAGASTA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
ING. MICHAL NÚSEK	ING. MICHAL NÚSEK	ING. PETR PACÁK	ING. MICHAL NÚSEK
PODPIS <i>Musek</i>	PODPIS <i>Musek</i>	PODPIS <i>P.P.</i>	PODPIS <i>Musek</i>

ČÍSLO ZAKÁZKY: 121 117
DOKUMENTACE: DUR
MĚŘÍTKO: 1:1 000
DATUM: 11/2022
POČET FORMÁTŮ: BxK4

NAZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 4. ČÁST

ČÁST: C ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.4

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA s.r.o.