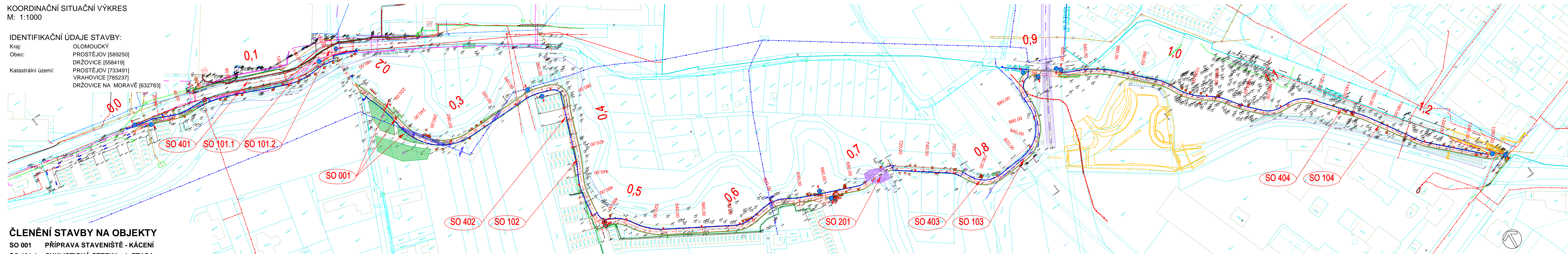


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M: 1:1000

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Kraj: OLOMOUCKÝ
 Obec: PROSTĚJOV [589250]
 DRŽOVICE [558419]
 Katastrální území: PROSTĚJOV [733491]
 VRAHOVICE [785237]
 DRŽOVICE NA MORAVĚ [632783]



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - KÁČENÍ
- SO 101.1 CYKLISTICKÁ STEZKA - 1. ETAPA
- SO 101.2 ÚPRAVA UL. ŘIČNÍ U VJEZDU DO RETAIL PARKU
- SO 102 CYKLISTICKÁ STEZKA - 2. ETAPA
- SO 103 CYKLISTICKÁ STEZKA - 3. ETAPA
- SO 104 CYKLISTICKÁ STEZKA - 4. ETAPA
- SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201 LÁVKA PŘES HLOUČELU
- SO 401 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1. ETAPA
- SO 402 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 2. ETAPA
- SO 403 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 3. ETAPA
- SO 404 NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 4. ETAPA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ VN NADZEMNÍ/PODZEMNÍ - EG.D a.s.
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ/PODZEMNÍ - EG.D a.s.
- PLYNOVOD VTL/STL/NTL VN - GasNet s.r.o.
- VODOVOD - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ/METALICKÉ - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO - MĚSTO PROSTĚJOV
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD-Telematika a.s.

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

- strom
- dopravní značka
- výstražník
- směr toku
- lampa
- el.světelný
- el.zařízení dráhy
- sloup
- ochranné tyče plyn
- plynový uzávěr
- šachta plyn
- čičačka
- pátrubí plyn
- šoupě plyn
- šoupě vodovod
- šachta bez rozlišení
- kanalizační šachta
- vpust
- výúst
- studna
- sloupek
- lavička
- koš
- hydrant nadzemní
- vstup
- O2
- světlo
- šachta malá
- pylon
- sloupek
- požární zebřík

Souřadnicový systém: S - JTSK
 Výškový systém: BpV

KONCEPT

STAVBA:	Cyklistická stezka v ulici Řiční v Prostějově		
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV	Statutární město Prostějov	nám. T. G. Masaryka 130/14 796 01 Prostějov

ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DUR+DSP
ING. JAN ROŠÍK	ING. JAN ROŠÍK	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:1000
STAVBA:			Část:	Paré:
Cyklistická stezka v ulici Řiční v Prostějově			C	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			3	

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka:	Datum:
D21207	04/2023	