



LEGENDA PLOCH A ČAR:

- SO 102 Navrhový stav
- SO 101 Navrhový stav
- Stávající terén
- Hranice KÚ
- SO 101 Vodorovné dopravní značení
- SO 102 Vodorovné dopravní značení
- SO 102 Skladba komunikace
- SO 102 Prstěnek OK a dělicí ostrůvky
- SO 102 Odvodňovací proužek
- SO 102 Oprava odlámané zpevněné krajnice
- SO 101 Skladba komunikace
- Nezpevněná krajnice - Štěrkodr či R-mat
- Napojení vrstev
- Zeleň

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající plynovod VTL
- Stávající plynovod STL
- Stávající ropovod
- Stávající produktovod
- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- Stávající sdělovací kabely
- Stávající silnoproud NN podzemní
- Stávající silnoproud VN podzemní
- Stávající silnoproud VN nadzemní

Dokumentace ke stavbě I. etapy
Stavba - km 1,960 - 5,555

SO 102 ČÁST D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	Bc. Josef Jančík
Vedoucí střediska:	ING. MIROSLAV VÁNA	Garant profese:	-

Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. JANA HAJNISOVÁ	Vypracoval:	ING. JANA HAJNISOVÁ	Kontroloval:	ING. LUKÁŠ ČERNÝ
----------------------------------	---------------------	-------------	---------------------	--------------	------------------

Název akce:	II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. etapa, km 1,960 - 14,800	Číslo smlouvy:	20-233.200
Část:	SO 102 Úprava okružní křižovatky v Klečanech	Projektový stupeň:	PDPS

Část:	Datum:
	08/2022
SO 102 Úprava okružní křižovatky v Klecanech	Číslo části:
	D.1.1

Číslo přílohy:	2.2
----------------	-----

Pozn.
Svislé i vodorovné dopravní značení zůstane zachováno viz objekt SO 101 Hlavní trasa.