



LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Stávající vodovod	— — — — —
Stávající sdělovací kabely	— — — — —
Stávající silnoproud NN podzemní	— — — — —
Stávající silnoproud VN podzemní	— — — — —
Stávající silnoproud VN nadzemní	— — — — —
Stávající silnoproud NN nadzemní	— — — — —

Legenda čar

Nový stav	— — — — —
Zaměření stávajícího stavu	— — — — —
Nové vodorovné dopravní značení	— — — — —
Katastrální mapa	— — — — —
Související stavba	— — — — —

Legenda ploch

Oprava vozovky úsek III	— — — — —
Krajnice	— — — — —

Dokumentace ke stavbě II. etapy
Stavba - km 5,555 - 14,800

SO 101
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** STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant: **SUDOP PRAHA a.s.** Hlavní inženýr projektu: Bc. Josef Jančík
Ošanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska: Ing. Miroslav Váňa Odpovědný projektant SO, JO, PS: Bc. Josef Jančík Vypracoval: Bc. Josef Jančík Kontroloval: Ing. Lukáš Černý

Název akce: **II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101** Číslo smlouvy: 20-233.200
I. etapa, km 1,960 - 14,800 Projektový stupeň: PDPS
Část: Datum: 06/2024
SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 Číslo části: D.1.1
Měřítko: 1:1000 Počet formátů: 9xA4
Číslo přílohy: 2.4

Situace - sekce 4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH SÁLDOVÝCH OBLASTI. ŽADATEL JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 131/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.