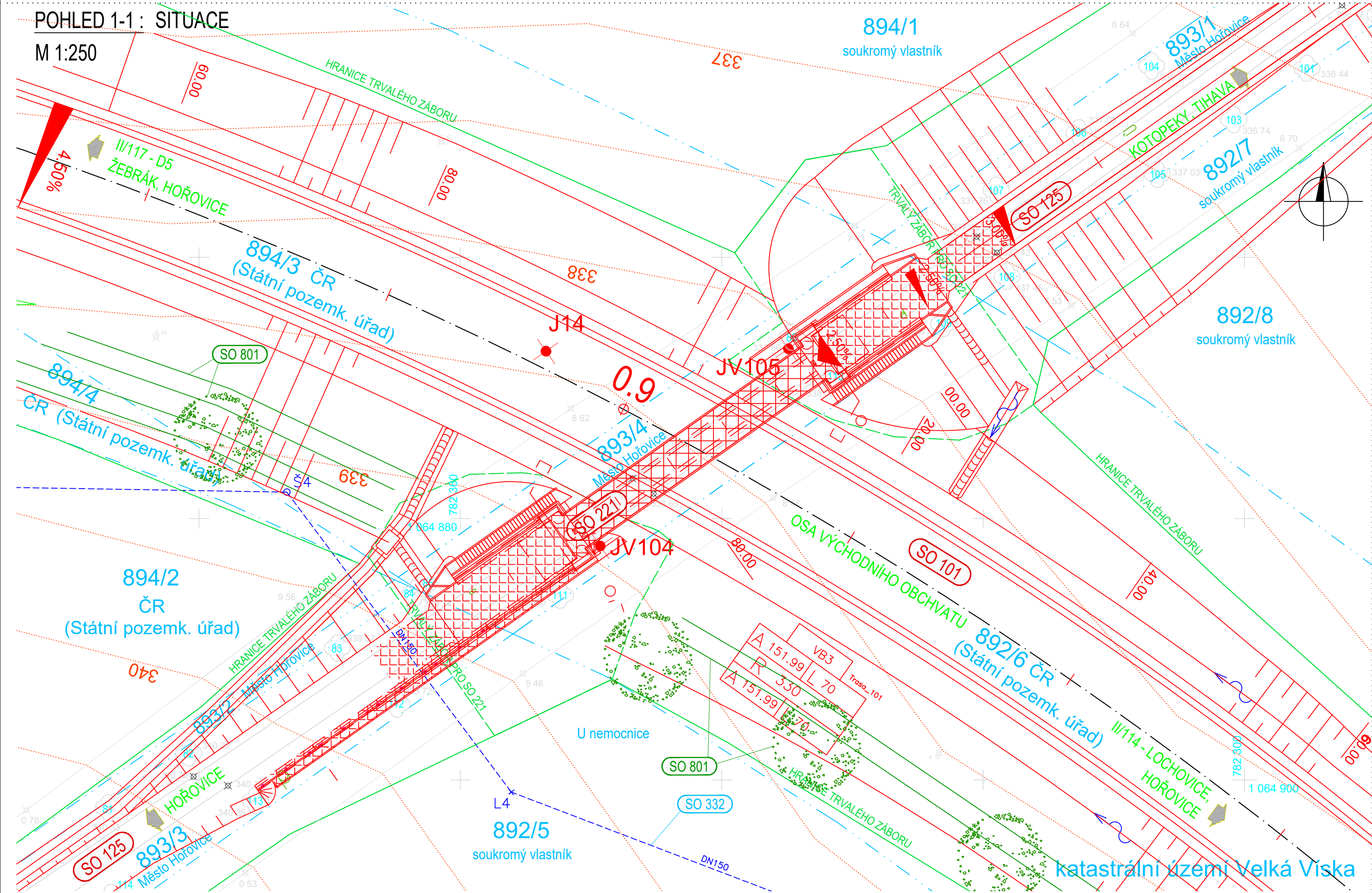


SO 221 LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V KM 0.906

SITUACE

POHLED 1-1: SITUACE

M 1:250



SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ŘADA 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

SO 001 Příprava staveniště

ŘADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 101 Východní obchvat
SO 125 Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906
SO 180 Přečhodné dopravní značení
SO 190 Dopravní značení ve správě KSÚSSK
SO 191 Dopravní značení ve správě města

ŘADA 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO 201 Most přes Žákův náhon v km 0,275
SO 202 Most přes Červený potok v km 0,343

ŘADA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 332 Úpravy meliorací km 0,785 - 1,450

ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO 801 Vegetační úpravy
SO 811 Rekultivace dočasných ploch

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NAVROVANÉ HRANY
- HRANICE POZEMKŮ KN
- POZEMEK KN
- HRANICE KATASTRU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. TŘÍDY
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA CYKLOSTEZKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE – ODLEHČOVACÍ STOKA
- PLYNOVOD STL. PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ
- KABELOVÉ TRASY SŽDC
- ČD TELEMATIKA – SDĚLOVACÍ KABEL
- MELIORACE

UPOZORNĚNÍ :
Zákresy inženýrských sítí jsou pouze orientační a nesouží pro vytýčení inženýrských sítí. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytýčení polohy a označení těchto sítí za přítomnosti jednotlivých správů.

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

PUDIS | projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1414/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jaroslav Pajdučák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský Ph.D.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 06/2023	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Měřítko: 1:250	Formát: 4xA4
Příloha: SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906 SITUACE	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: 02	