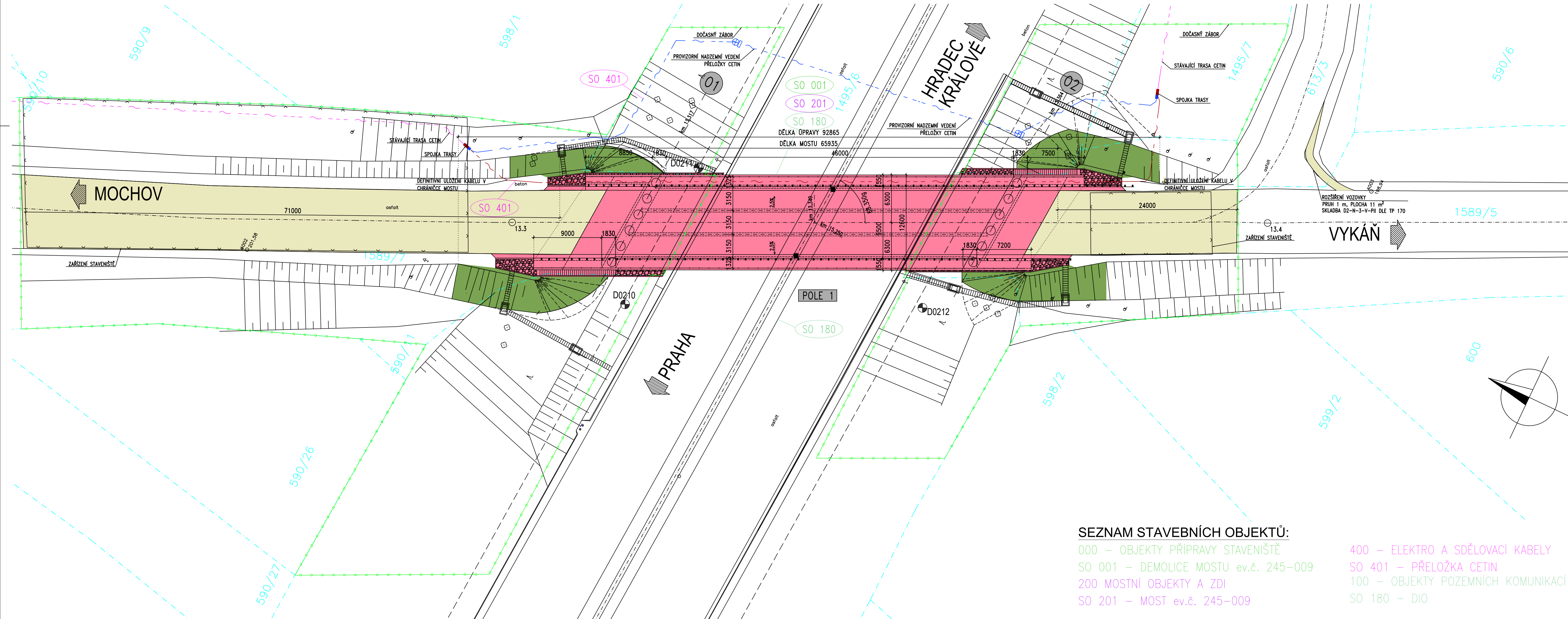


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:250



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
- SO 001 – DEMOLICE MOSTU ev.č. 245-009
- 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
- SO 201 – MOST ev.č. 245-009

- 400 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ KABELY
- SO 401 – PŘELOŽKA CETIN
- 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 180 – DIO

LEGENDA PODKLADŮ:

- UMÍSTOVANÁ STAVBA – KOMUNIKACE
- UMÍSTOVANÁ STAVBA
- NÁŠYP
- CETIN STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- CETIN NOVÉ VEDENÍ
- PROVIZORNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PROVIZORNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR
- NÁŠYPY – PLÁNOVANÝ STAV
- ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém BpV



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-0582-01/30	Datum: 30.06.2020	

Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov	Měřítko: 1:250 Stupeň: PDPS	Formát: 7xA4 Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo přílohy:	C2