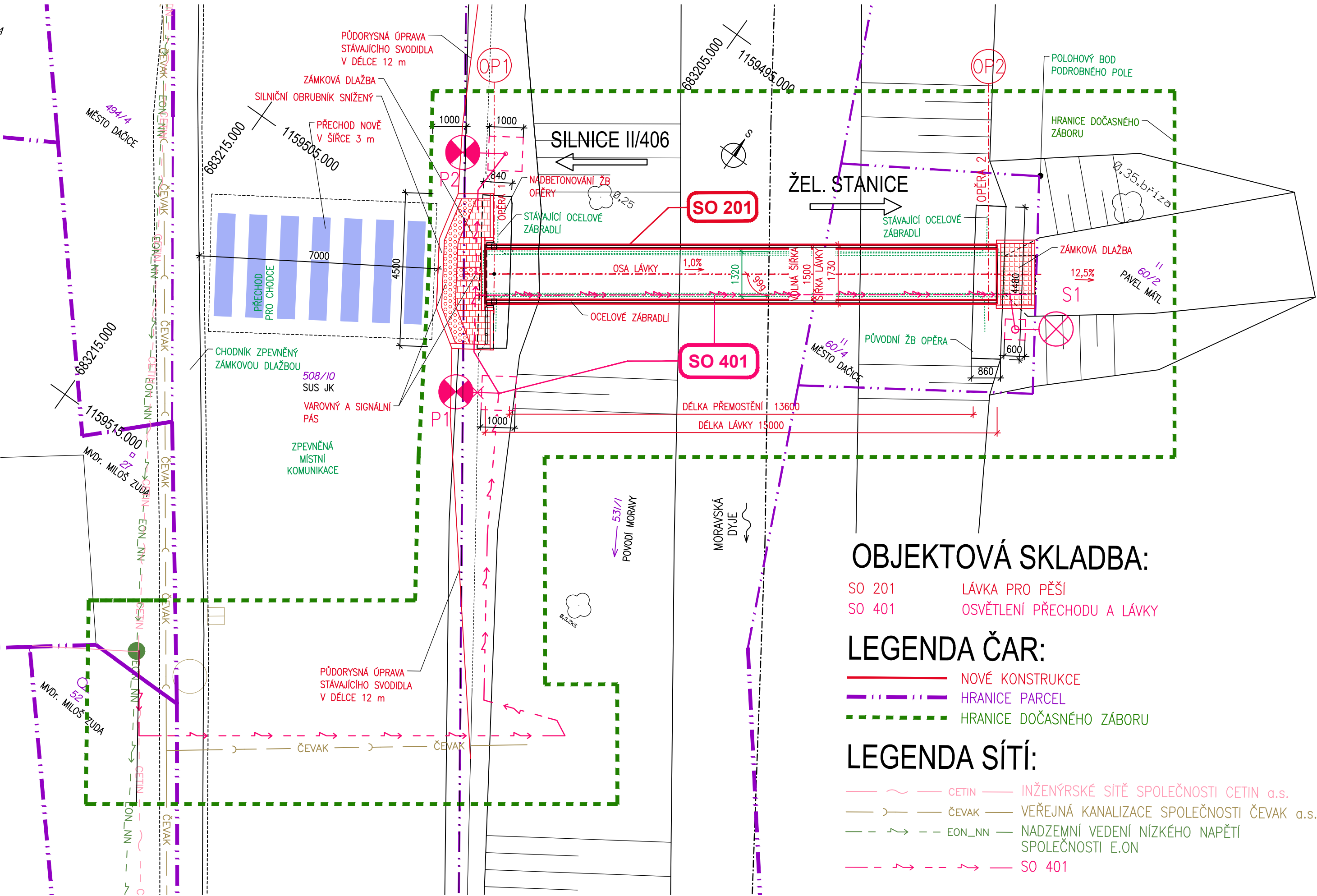


1

KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 201 LÁVKA PRO PĚŠÍ
- SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU A LÁVKY

LEGENDA ČAR:


- NOVÉ KONSTRUKCE
- - - HRANICE PARCEL
- - - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

LEGENDA SÍTÍ:

- CETIN — INŽENÝRSKÉ SÍŤ SPOLEČNOSTI CETIN a.s.
- ČEVAK — VEŘEJNÁ KANALIZACE SPOLEČNOSTI ČEVAK a.s.
- - - EON_NN — NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ SPOLEČNOSTI E.ON
- - - SO 401

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Andrea TUCHYŇOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	INVESTOR	Městský úřad Dačice	DATUM	04/2016
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčině			FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ÚČEL	DSP+ZDS
				ČÍS. ZAKÁZKY	16007
				ARCHIVNÍ ČÍS.	B2_KSIT.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA B2