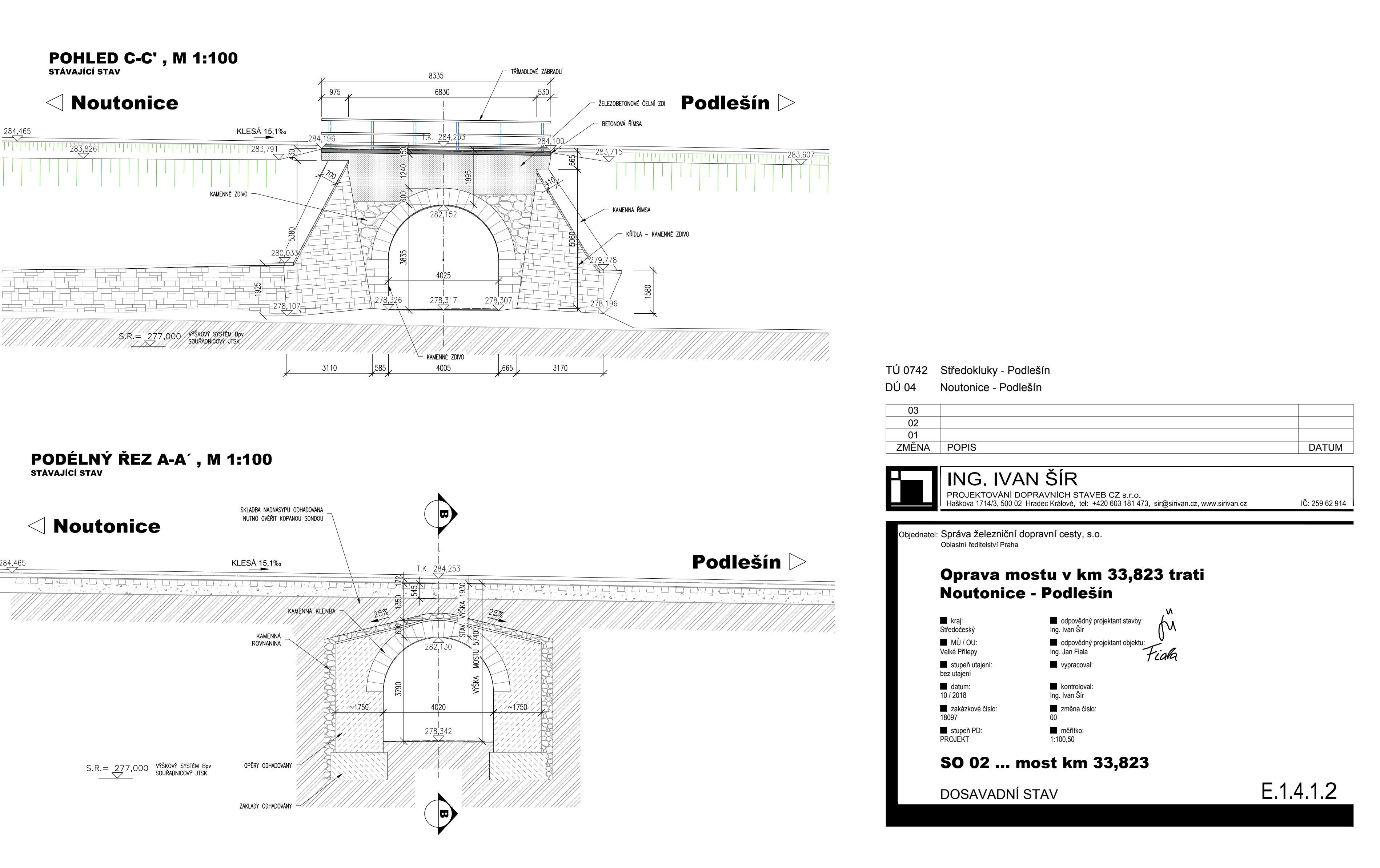
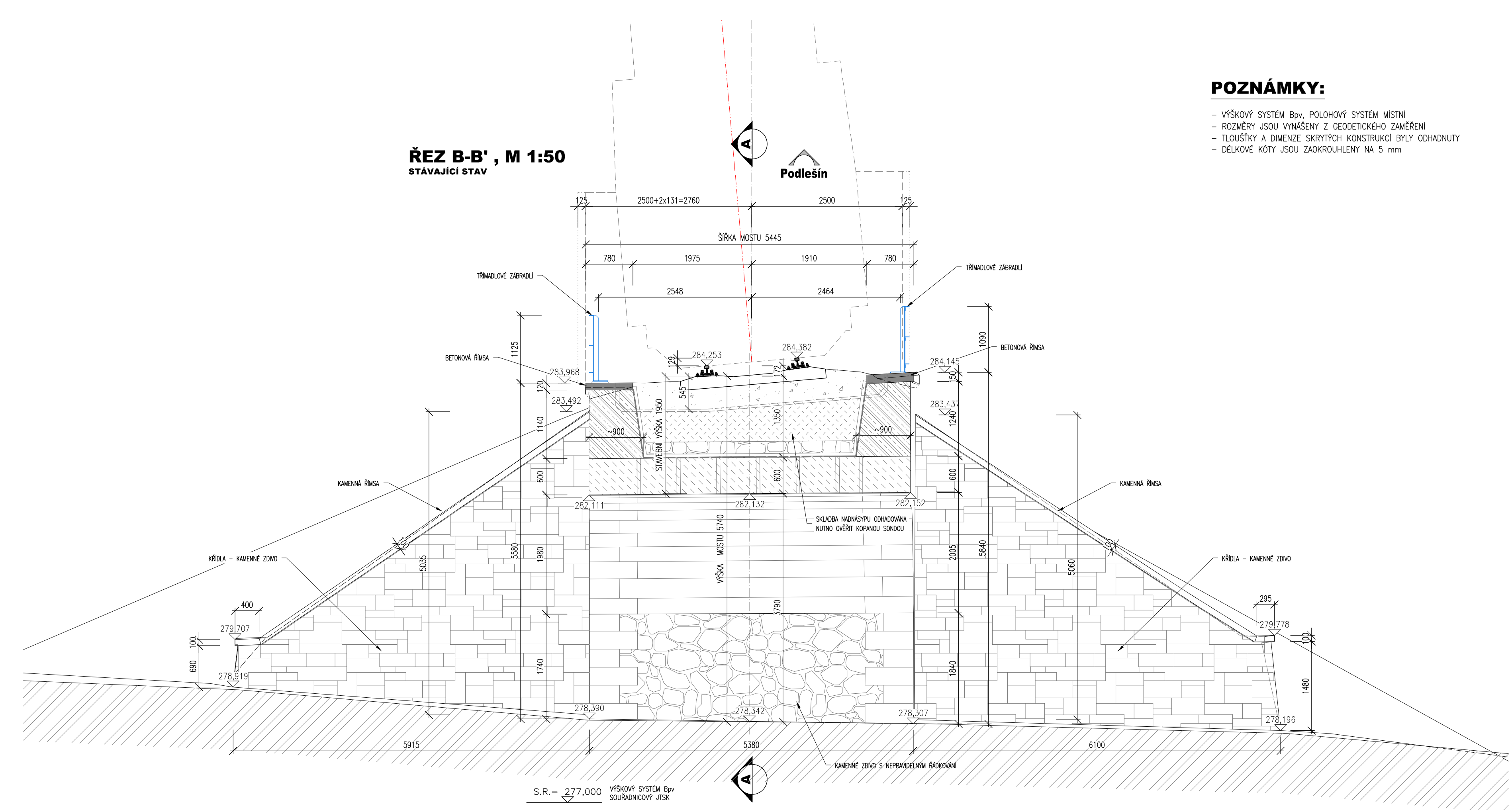


- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM MÍSTNI
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKEHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLINY NA 5 mm



TU 0742	Středokluky - Podlešín	
DÚ 04	Noutonice - Podlešín	
03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

# ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB ČZ S.R.O.

Haslova 174/3, 500 02, Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@ivan.cz, www.sivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Praha

## Oprava mostu v km 33,823 trati Noutonice - Podlešín

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Velké Přílepy
- stupeň ústředí: I. stuž ústředí
- datum: 10 / 2018
- zakázkové číslo: 18097
- stupeň PD: PROJEKT

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: *fm*  
*Fiala*
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- náhrů: t:100.50

**SO 02 ... most km 33,823**

DOSAVADNÍ STAV

E.1.4.1.2