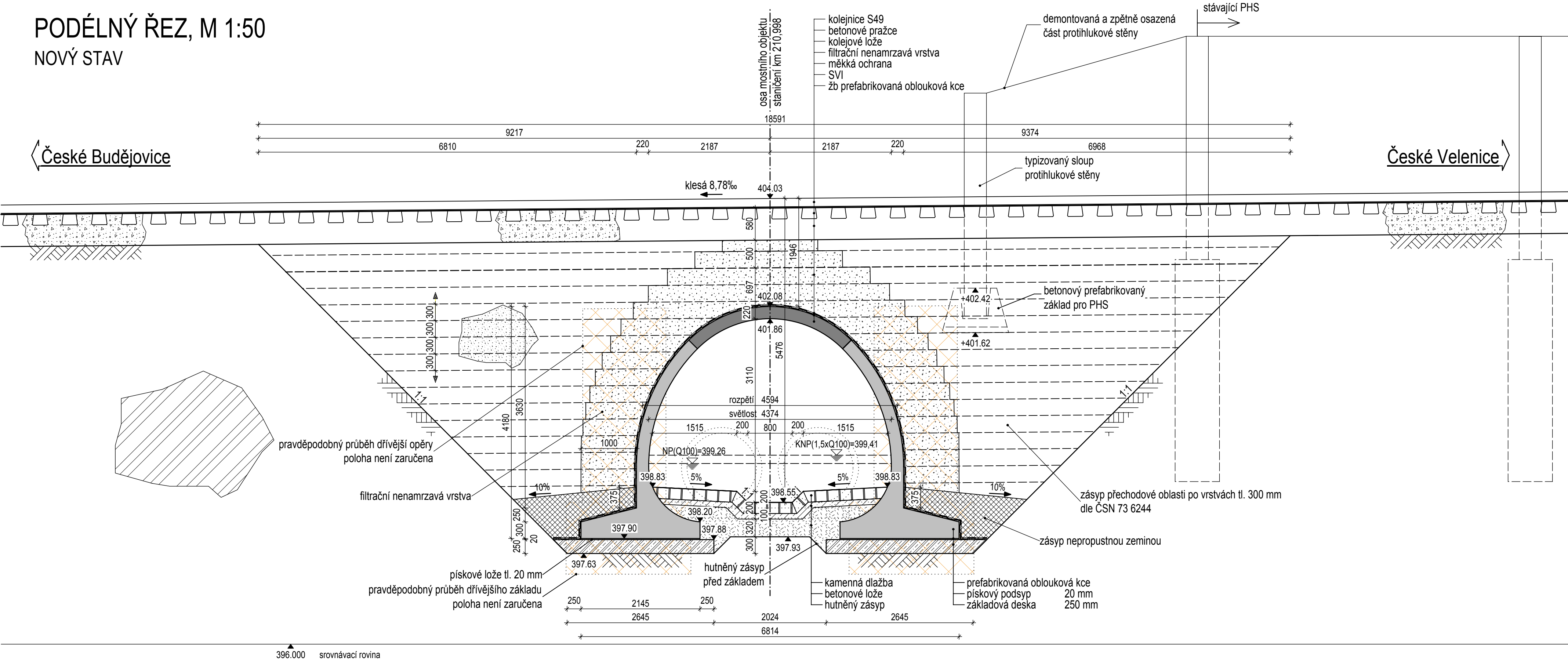
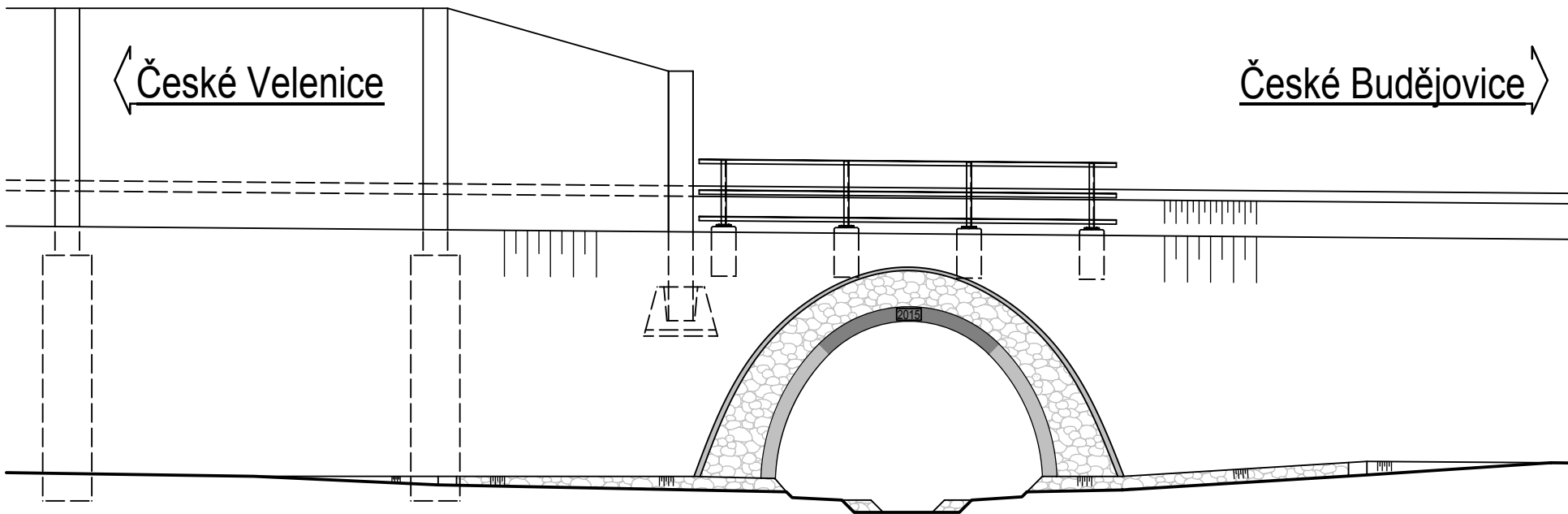


PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÝ STAV



POHLED VÝCHODNÍ
M 1:100



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MOSTĚ

rozpětí	4,59 m
délka mostu	6,81 m
šikmost mostu	100 °
výška mostu	5,48 m
stavební výška	2,17 m
plocha mostu	18,50 x 6,81 = 126,0 m ²
zatížení mostu	ČSN EN 1992-2 Zatížení konstrukcí - část 2 zatížení mostů dopravou

POUŽITÉ MATERIÁLY

prefabrikáty klenby	C 45/55 XC3
boční prefabrikáty	C 45/55 XC3 XA2
základová deska	C 30/37 XC3 XA2
betonové lože dlažby	C 30/37 XC3 XA2
základy zábradlí	C 30/37 XC4 XF1
betonářská výztuž	B 500B
konstrukční ocel	S 235 JR

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 10-33-11	Nová Ves u Č. B. - Č. Budějovice, železniční spodek kolejí
SO 10-33-12	Nová Ves u Č. B. - Č. Budějovice, železniční svršek kolejí
PS 10-21-01.2	Nová Ves u Č.B. - České Budějovice, TZZ
PS 60-22-01.2	Č. Velenice - Nová Ves, DOK a TK, ochranná opatření

POZNÁMKA


- 1) Poloha inženýrských sítí je zakreslena orientačně.
- 2) Poloha a rozměry původních mostních opěr nebyly ověřeny.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
	

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ Garant profese: -
		

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR

 <div>Inženýrská projektová kancelář</div>			VIN CONSULT, SPOL. S R.O. JEREMENKOVA 88/763 140 00 PRAHA 4 TEL.: +420 244 104 010 FAX: +420 244 104 090 E-MAIL: vin@vinconsult.cz						
Zodp. projektant stavby:		Zodpovědný projektant objektu: Ing. Pavel Kormaňák		Vypracoval: Ing. Martin Biller		Kontroloval: Ing. Vladimír Vančík			
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty s.o.		Kraj: Jihočeský		MÚ: České Budějovice		Datum: 12/2014		Formát : 8 x A4	
REVITALIZACE MEZISTANIČNÍCH ÚSEKŮ PETŘÍKOV - BOROVANY (MIMO) - Č. BUDĚJOVICE (MIMO) SO 10-33-65 PROPUSTEK V KM 211,012						Měřítko: 1:50, 1:100		Číslo zakázky: 49114.1-1	
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PODÉLNÝ ŘEZ, POHLEDY						Účel: PROJEKT			
						Část : E.1.4		Příloha: 3.3	