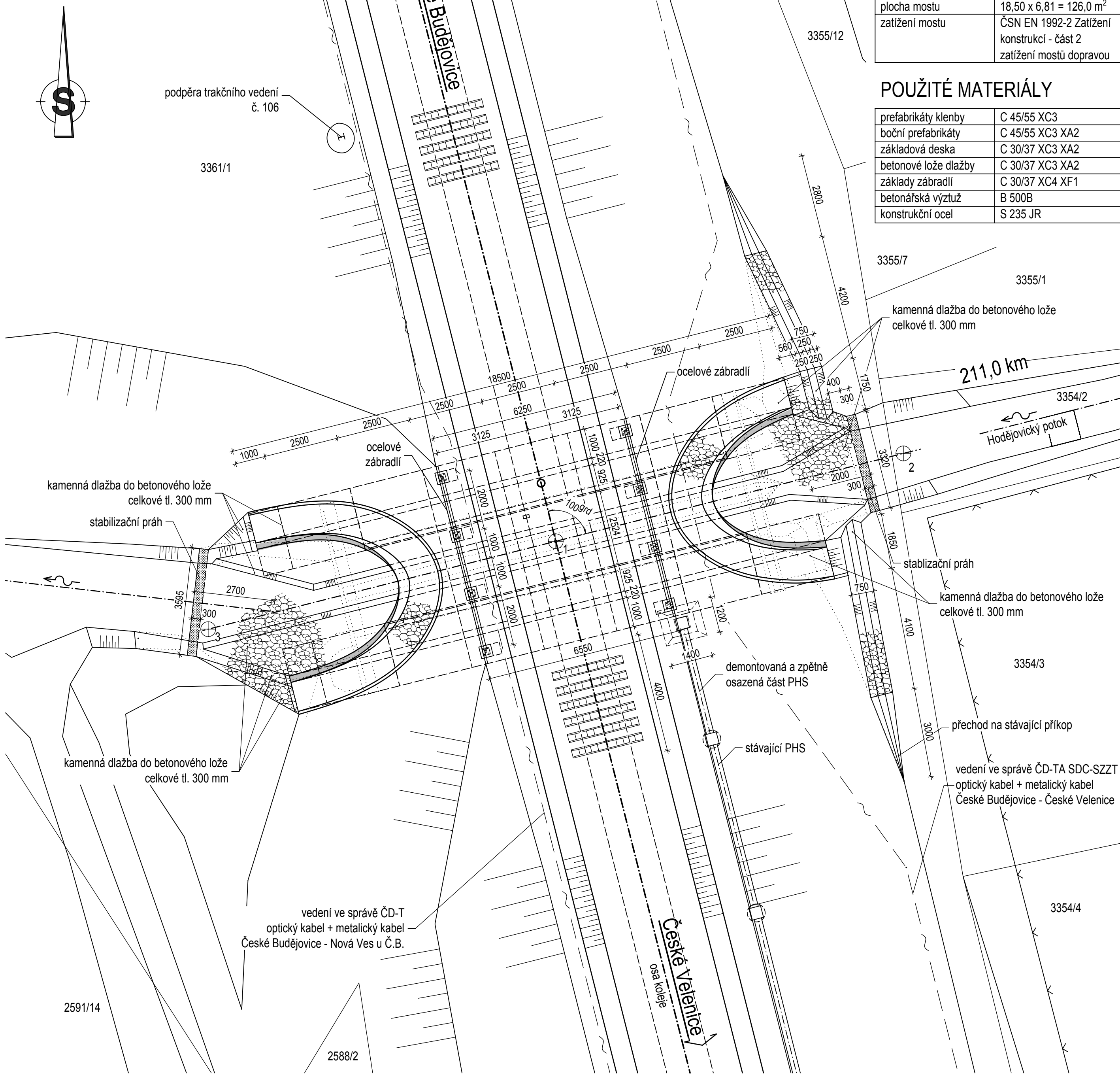


PŮDORYS, M 1:100
NOVÝ STAV



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MOSTĚ

| | |
|----------------|---|
| rozpětí | 4,59 m |
| délka mostu | 6,81 m |
| šikmost mostu | 100 ^{gr} |
| 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 | - | - |



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

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



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 |
| REVITALIZACE MEZISTANIČNÍCH ÚSEKŮ PETŘÍKOV - BORO VANY (MIMO) - Č. BUDĚJOVICE (MIMO) SO 10-33-65 PROPUSTEK V KM 211,012 | | | Formát: 6 x A4 |
| | | | Měřítka: 1:100 |
| | | | Číslo zakázky: 49114.1-1 |
| PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PŮDORYS | | | Účel: PROJEKT |
| | | | Část: E.1.4 |
| | | | Příloha: 3.1 |