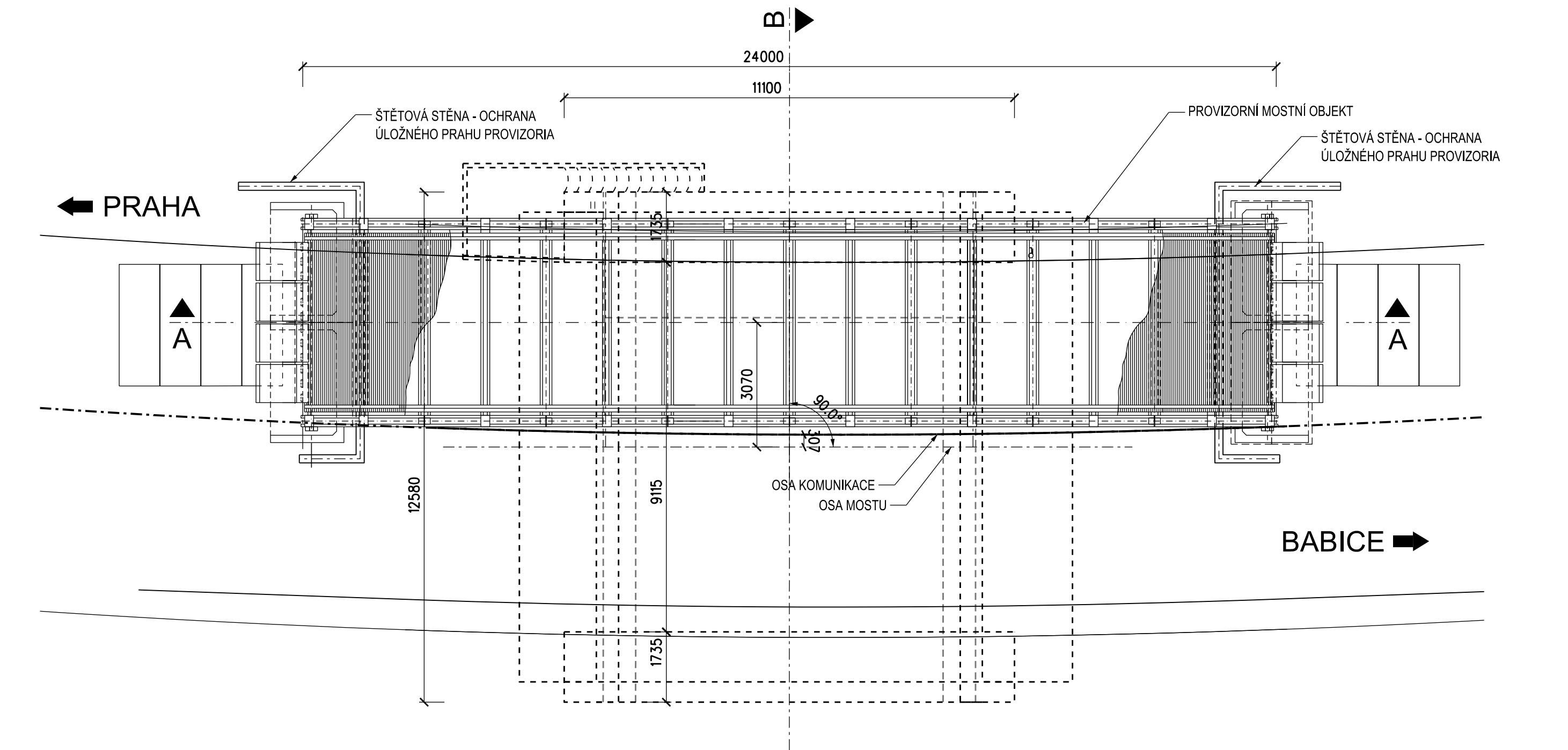
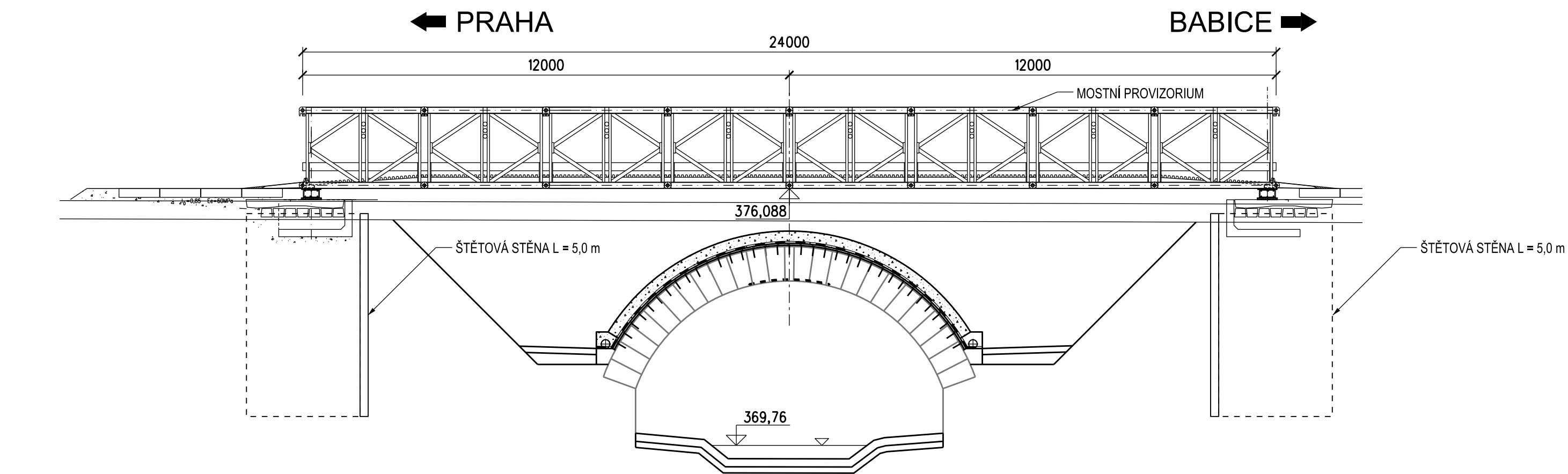


SO 201.1 PROVIZORNÍ MOSTNÍ OBJEKT V km 12,874

PROVIZORIUM NAD LEVÝM JÍZDNÍM PRUHEM
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A, M 1:100



POZNÁMKY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY MOSTNÍHO PROVIZORIA

MOSTOVÁ SOUPRAVA JE NORMOVANÝ OCELOVÝ MOST S DOLNÍ MOSTOVKOU. VZDÁLENOST MEZI OBRUBNÍKY JE 4,0 m. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ODPOVÍDÁ ČSN 736201.

MOST JE V PŘÍMÉ O JEDNOM MOSTNÍM OTVORU. SITUOVÁN JE VE VODOROVNÉ POLOZE V LEVÉM JÍZDNÍM PRUHE.

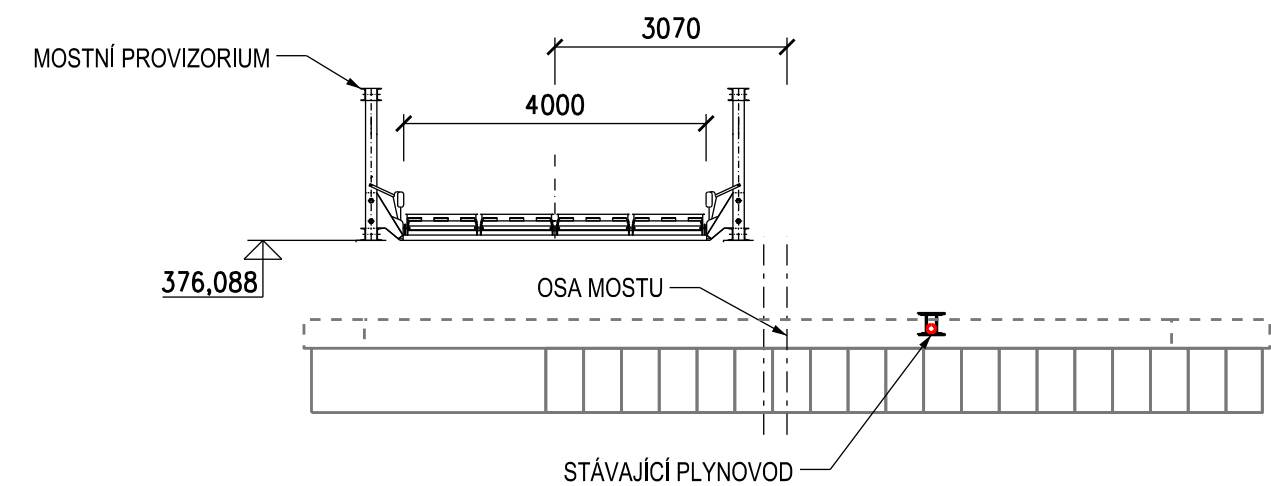
BUDE POUŽITA MOSTNÍ KONSTRUKCE NA VÝHRADNÍ ZATÍŽENÍ JEDNÍM VOZIDLEM Max. 35 t (NA JEDNU NÁPRÁVU MAX 10,3 t.)

POSTUP VÝSTAVBY:

- ZŘÍZENÍ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE PRO OBOUSMĚRNÝ PROVOZ V 1 JÍZDNÍM PRUHE
- VYVĚŠENÍ SÍTÍ SPOLEČNOSTI CETIN (O2 TELEFONICA)
- ZBUDOVÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN V LEVÉ ČÁSTI MOSTU
- ZAHLOUBENÍ A ZBUDOVÁNÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ MOSTNÍHO PROVIZORIA
- OSAZENÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA NAD LEVÝM JÍZDNÍM PRUHEM
- STŘÍDAVÝ OBOUSMĚRNÝ PROVOZ (PO PROVIZORIU)
- ODSTRANĚNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV
- DEMOLICE ŘÍMS A ZÁBRADLÍ
- VÝKOP PO ÚROVEŇ PLYNOVODU
- OCHRANA PLYNOVODU POMOCÍ GEOTEXTILIE A DVOU DVOJIC I-PROFILŮ
- DOKONČENÍ VÝKOPU PŘECHODOVÉ OBLASTI
- SANACE MOSTU VČETNĚ ZŘÍZENÍ IZOLACE, PŘÍČNÉ DRENÁŽE A ZPĚTNÉHO ZÁSYPU / VYPLNĚNÍ ŠD A MEZEROVITÝM BETONEM DO ÚROVNĚ MOŽNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ POD PROVIZORIEM
- VYBUDOVÁNÍ PRAVÉ ŘÍMSY SE ZÁBRADLÍM A POLOŽENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV NA PRAVÉ STRANĚ MOSTU
- PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA PRAVÝ JÍZDNÍ PRUH
- DEMONTÁŽ PROVIZORIA VČETNĚ PAŽENÍ
- VYBUDOVÁNÍ LEVÉ ŘÍMSY A DOKONČENÍ KRYTÍ VOZOVKY

SANACE SPODNÍ STAVBY, LICE KLENBY A KŘÍDEL MŮŽE PROBĚHNOUT NEZÁVISLE NA STAVEBNÍCH PRACÍCH NA MOSTĚ

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, M 1:100 FÁZE 1



SO 201.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	aktualizace	06/16
02	aktualizace	02/17
03	-	-

Objednatel:	Sředočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5
-------------	---

Generální projektant:	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. ROMAN PETŘÍK Garant profese: ING. RADEK KOIŠ
-----------------------	--	---

Sředisks:	250 HRADEC KRÁLOVÉ
Vedoucí sředisks:	ING. PAVEL HORÁČEK
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. RADEK KOIŠ
Vypracoval:	ING. ROLAND MIKULÍČKA
Kontroloval:	ING. RADEK KOIŠ

Název akce:	Číslo smlouvy:
II/603 Radějovice - Babice PD	12-268.250
Část:	Projektový stupeň:
STAVEBNÍ ČÁST MOSTNÍ OBJEKTY	DSP, PDPS
Datum:	26.10.2013
Číslo částí:	C
Název přílohy:	Měřítka:
SO 201.1 PROVIZORNÍ MOSTNÍ OBJEKT V km 12,874	1:100
Číslo přílohy:	Počet formátů:
	8xA4
	201.1

DOCUMENT LEE LIZIVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.