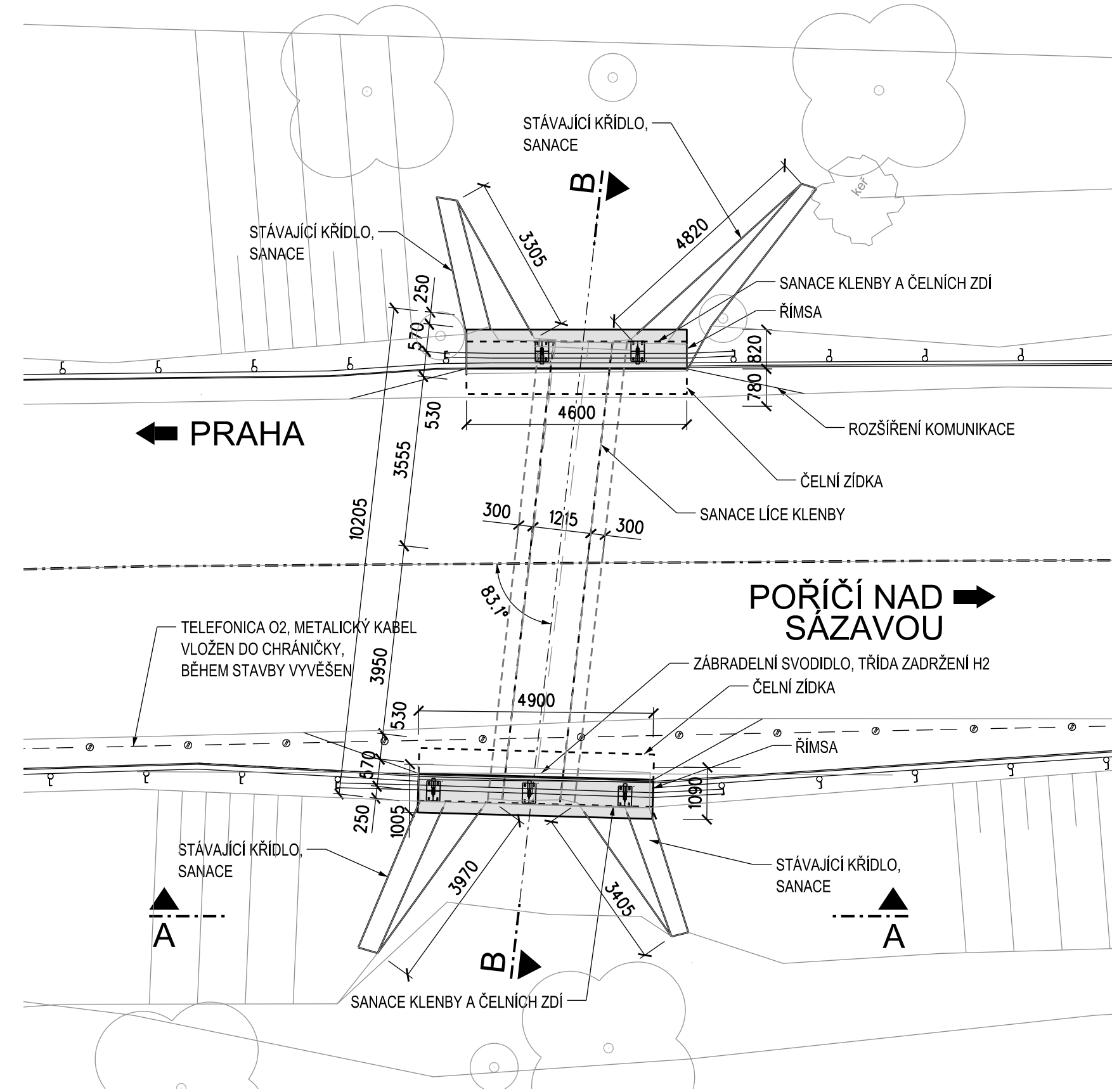
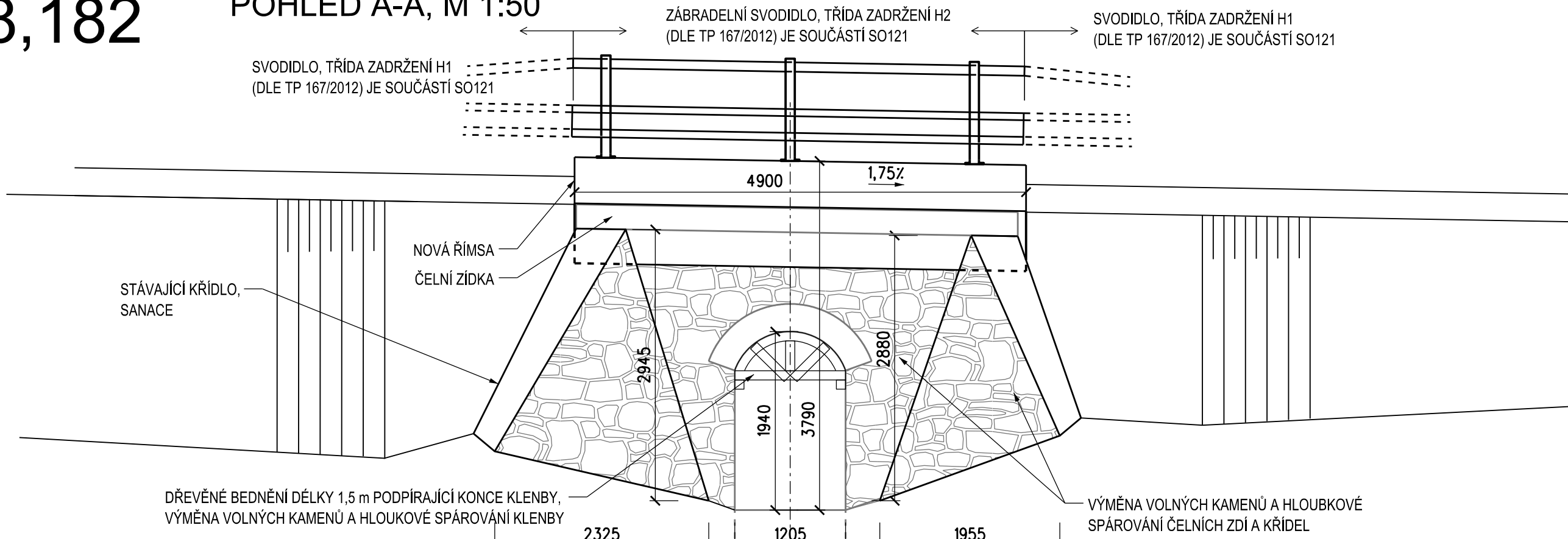


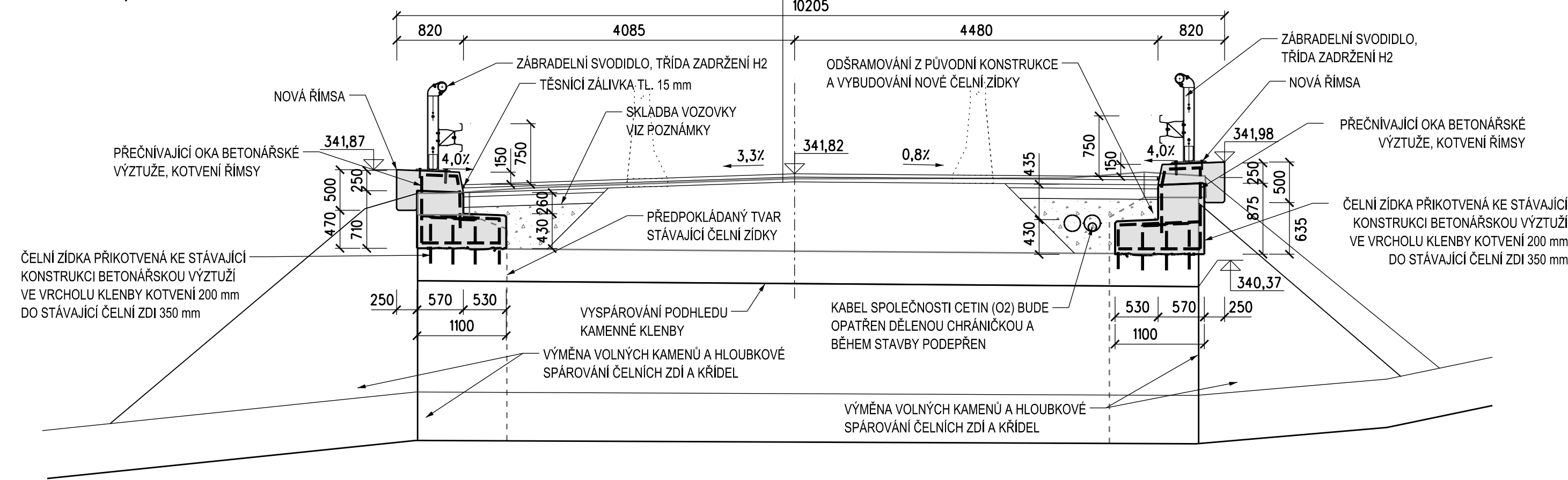
SO 121 SANACE PROPUSTKU km 18,182  
NOVÝ STAV  
PŮDORYS, M 1:100



POHLED A-A, M 1:50



ŘEZ B-B, M 1:50



POZNÁMKY

VÝMĚNA VOLNÝCH KAMENŮ KLENBY A ČELNÍCH ZDÍ  
V KONCOVÝCH ČÁSTECH KLENBY SE VYBUDUJE PODPÍRACÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ VÝŠY DÉLKY 1,5 m  
PROBĚHNE VÝMĚNA UVOLNĚNÝCH KAMENŮ. NOVÉ KAMENY BUDOU OSAZENY DO BETONU  
V ČELNÍCH ZDECH BUDOU UVOLNĚNÉ KAMENY ROVNĚŽ NAHRAZENY KAMENY ULOŽENÝMI DO BETONU

HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ KAMENNÉ KLENBY BUDE PROVEDENO DLE TKP 31.3.16.1 NÁSLEDOVNĚ:  
- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NARUŠENÉ MALTY V KOMBINACI S VYSOKOTLAKÝM  
VODNÍM PÁPRSKEM TLAKU 160 bar  
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO NARUŠENÉHO MATERIÁLU  
- VYPLNĚNÍ SPÁR KAMENNÉ KLENBY SANAČNÍ HMOTOU (POLYMERNÍ HYDRAULICKÁ CEMENTOVÁ MALTA PCC)  
S OMEZENÝM SMRŠTOVÁNÍM

SANACE ŘÍMSY A KŘÍDLA  
- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH ČÁSTÍ ŘÍMSY  
V KOMBINACI S VODNÍM PÁPRSKEM TLAKU 160 bar,  
- VYPLNĚNÍ SANAČNÍ HMOTOU PCC  
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÉ KRYCÍ VRSTVY VÝZTUŽE  
NUTNÁ SANACE DLE VL 0, VIZ 700.1, 700.4

SKLADBA VOZOVKY D1-N-6-III-PIII U ČELNÍ ZIDKY:  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 40 mm, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 (SOUČÁST SO103)  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ 0,5 kg/m<sup>2</sup> SPA ČSN 73 6129 (SOUČÁST SO103)  
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ 60 mm, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 (SOUČÁST SO103)  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ 0,5 kg/m<sup>2</sup> SPA ČSN 73 6129 (SOUČÁST SO103)  
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50 mm, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121  
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 1,0kg/m<sup>2</sup>, ČSN 73 6129  
STABILIZACE CEMENTEM SC C8/10 130 mm, ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1  
ŠTĚRKODRŤ min.ŠDA 100 - 600 mm HUTNĚNÁ PO max 300 mm, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

BETONY: DLE ČSN EN 206

ŘÍMSA  
ČELNÍ ZEĎ C 30/37 - XF4, XD3 - Dmax16 - S4  
C 30/37 - XF2, XD1 - Dmax16 - S4

SO 121

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Středočeský 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
-----------------------	--	---

Středisko:	250 HRADEC KRÁLOVÉ
Vedoucí střediska:	ING. PAVEL HORÁČEK
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. RADEK KOIŠ
Vypracoval:	ING. ROLAND MIKULČKA
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
Název přílohy:	Datum:
SO 121 SANACE PROPUSTKU km 18,182 NOVÝ STAV	26.10.2013
	Číslo části:
	C
	Měřítko:
	1:50
	Počet formátů:
	5x44
	Číslo přílohy:
	SO121.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.