

250

90

60

Ø12/450x450  
(5ks/m<sup>2</sup>)  
vlepení epoxidem

KARI Ø10/100x100  
NEBO VÁZANÁ VÝŽÍ

150

490

The drawing shows two cross-sections of a bridge structure, labeled A-A and B-B. The structure consists of a main span supported by two large piers and two smaller abutments at the ends. The main span has a width of 13600 mm at the base and 5600 mm at the top. The piers are 3000 mm wide at the top and 1900 mm wide at the base. The abutments are 1145 mm wide at the base. The drawing includes various dimensions and annotations for repair work, such as "OPRAVA DOBETONÁVKY KOTEV A PLENTY" (Repair of concrete reinforcement and slabs), "ČIŠTĚNÍ OLOŽNÝCH PRAHŮ" (Cleaning of the bearing surfaces), "SANACE STAVIVA" (Repair of the structure), "VÝMĚNA SVODU ODVODNĚNÍ dl. 7.6m" (Replacement of the drainage pipe, length 7.6m), "TRYSK VÝŽIT BET" (Sandblasting and repair of concrete), "OBETONOVÁNÍ PILÍŘE" (Reinforcing the pier), and "TĚSNĚNÍ SPÁRY VL4 208.05 A2" (Sealing the joint VL4 208.05 A2). The drawing also shows the "KANAL. K7800" (Channel K7800) and the "OPIKA" (Pier). The drawing is oriented with North (N) at the top and South (S) at the bottom.


TRYSK	MECHANICKÁ PŘÍPRAVA PODKLADU + TRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKOU VODOU 80-300MPa
VÝŽÍ	PŘÍPRAVA POVRCHU VÝŽÍŽE + PASIVÁCIÍ NÁTĚR CEMENTOVÝ
S20	x% REPROFILACE PLOCHY SANAČNÍ MALTOU V JEDNÉ VRSTVĚ DO H. 20 mm
S40	x% REPROFILACE PLOCHY SANAČNÍ MALTOU VE DVOU VRSTVÁCH DO H. 40 mm
BET	x% REPROFILACE ŽB PRŮŘEZU LITÍM BETONU DO BEDNĚNÍ DLE ČSN EN 206, H 150 mm

POZNÁMKY:

- OBNOVA OBRUBY U P4 BUDE PROVEDENA Z CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100x250, VYTVOŘENOU PLOCHU 2x2m VYSYPAT KAČÍRKEM V TL. 200mm

Objednatel: **KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
**Středočeského kraje**  
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Ksús**  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
**Středočeského kraje**

Číslo zakázky: 19 155 00		HIP: 606060960, jkm@pontex.cz	Ing. Jan Komaneč	 Praha 4, Bežová 1658, 147 00 tel: (+420) 24463215 fax: (+420) 24461038
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA		
	<i>Hruše</i>	777598859, chura@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval: Ing. Petr VOJTIŠEK		
	<i>Vesel</i>	728 085 399, vojtesek@pontex.cz		

Objednatel:	KSOS S&K	Obec:	Nymburk	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/503 NYMBURK, most ev.č. 503-001 přes dráhu			Datum	Stupeň
Část:	D2 - STAVEBNÍ ČÁST			24.2.2021	PDPS
Objekt:	S0201-Most ev.č. 503-001			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	TVAR PILÍŘŮ 4 a 5				D2.07