

M 1:50

celková délka úpravy ~50m

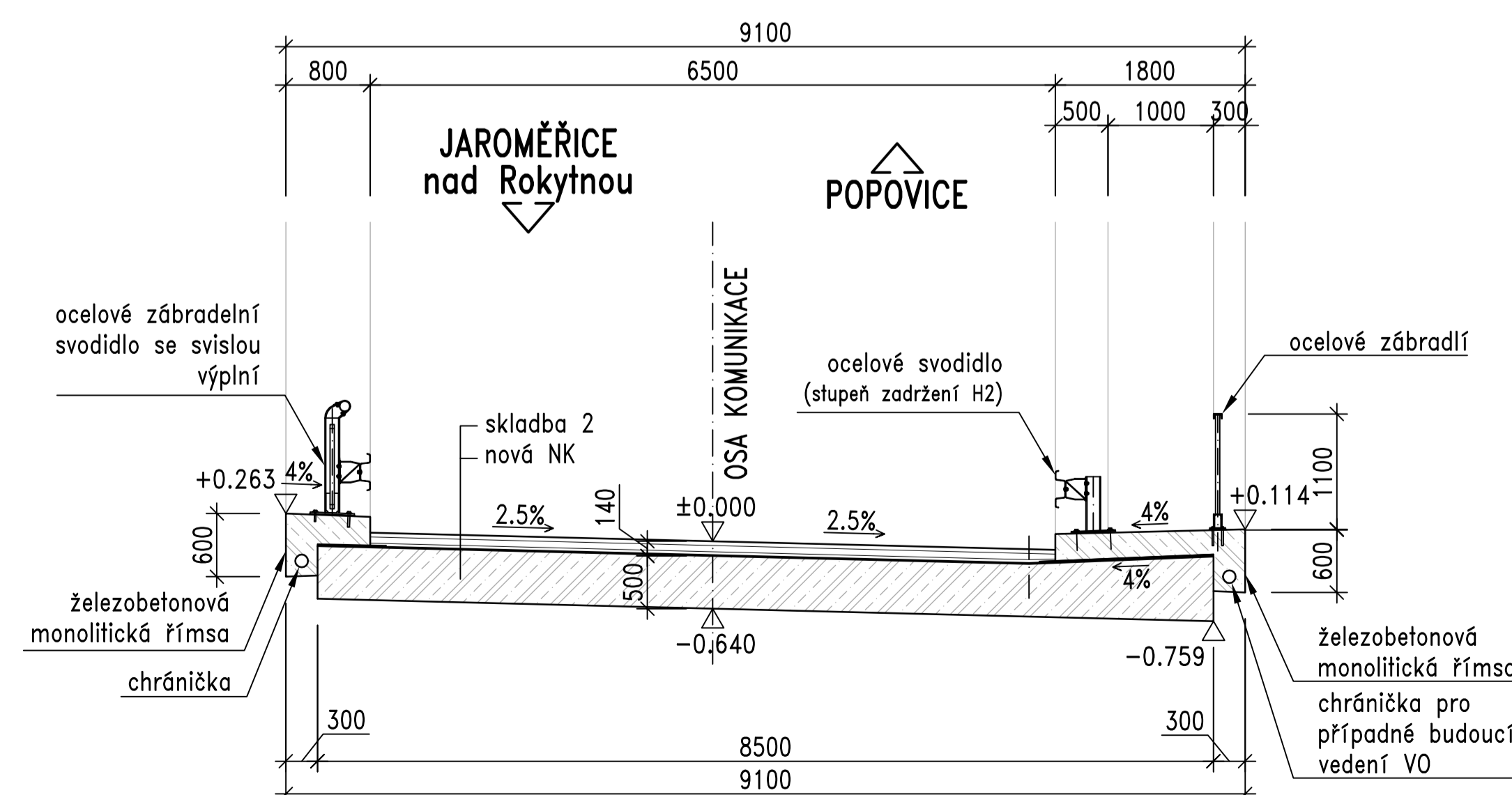


- asfaltový koberec obrusný	ACO 11	40 mm
- potiskř spojovací z modif. emulze	PS-EP	min. 0,30 kg/m ²
- asfaltový beton ložní	ACL 16+	60 mm
- potiskř spojovací z modif. emulze	PS-EP	min. 0,30 kg/m ²
- asfaltový beton podkladní	ACP 16+	50 mm
- potiskř infiltrační	PI-E	min. 0,80 kg/m ²
- šřerkodřř, frakce 0-32	ŠD _A	150 mm
- šřerkodřř, frakce 0-32	ŠD _A	min. 150 mm
celkem		min. 450 mm

SKLADBA 2 (vozovka na mostě)

- asfaltový koberec obrusný	ACO 11	40 mm
- postřík spojovací z modif. emulze	PS-EP	min. 0,30 kg/m ²
- asfaltový beton ložný	ACL 16+	60 mm
- postřík spojovací z modif. emulze	PS-EP	min. 0,30 kg/m ²
- litý asfalt modifikovaný	MA 11+	35 mm
- izolace ALP		5 mm
celkem		140 mm

M 1:50



BETON – PODKLADNÍ BETON


- | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|
| - ZÁKLADY | C 30/37 - | XA2, XC2, XD3, XF3 |
| - STĚNY RÁMU, KŘÍDLA | C 30/37 - | XA2, XC2, XD3, XF2 |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE | C 30/37 - | XC4, XD1, XF4 |
| - ŘÍMSY | C 30/37 - | XC4, XD3, XF4 |

VÝZTUŽ

B500 B


POZNÁMKY:

1. Tvar ponechávaného základu stávajícího mostu je pouze odborný odhad. Skutečný tvar se může od výkresu lišit.
2. Délka mikropilot je předběžný odhad. Přesná délka může být upravena v rámci realizace dle zastižené geologie.

KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, E-mail: ksusv@ksusv.cz
 Investor i Správce mostu:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
 příspěvková organizace 

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 110 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
	<i>Huse</i>	724007830, dsr@pontex.cz	<i>Eml</i>
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
602619782, mho@pontex.cz	<i>Hayek</i>	724007830, dsr@pontex.cz	<i>Eml</i>



Praha 4, Bezdův 1658, 147 14
tel: +420 24196735 fax: +420 24464108

Objednatel:	KSÚS Vysociny, p.o.	Obec:	Jaroměřice nad Rokýtnou	Kraj:	Kraj Vysočina
Akce:	III/36078 Jaroměřice n. Rokýtnou – most ev. č. 36078-2			Datum	Stupeň
Část:	C – STAVEBNÍ ČÁST SO 201 – MOST			05/2019	PDPS
Příloha:	PODELNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ			Souprava	Č. přílohy
					C.2.3