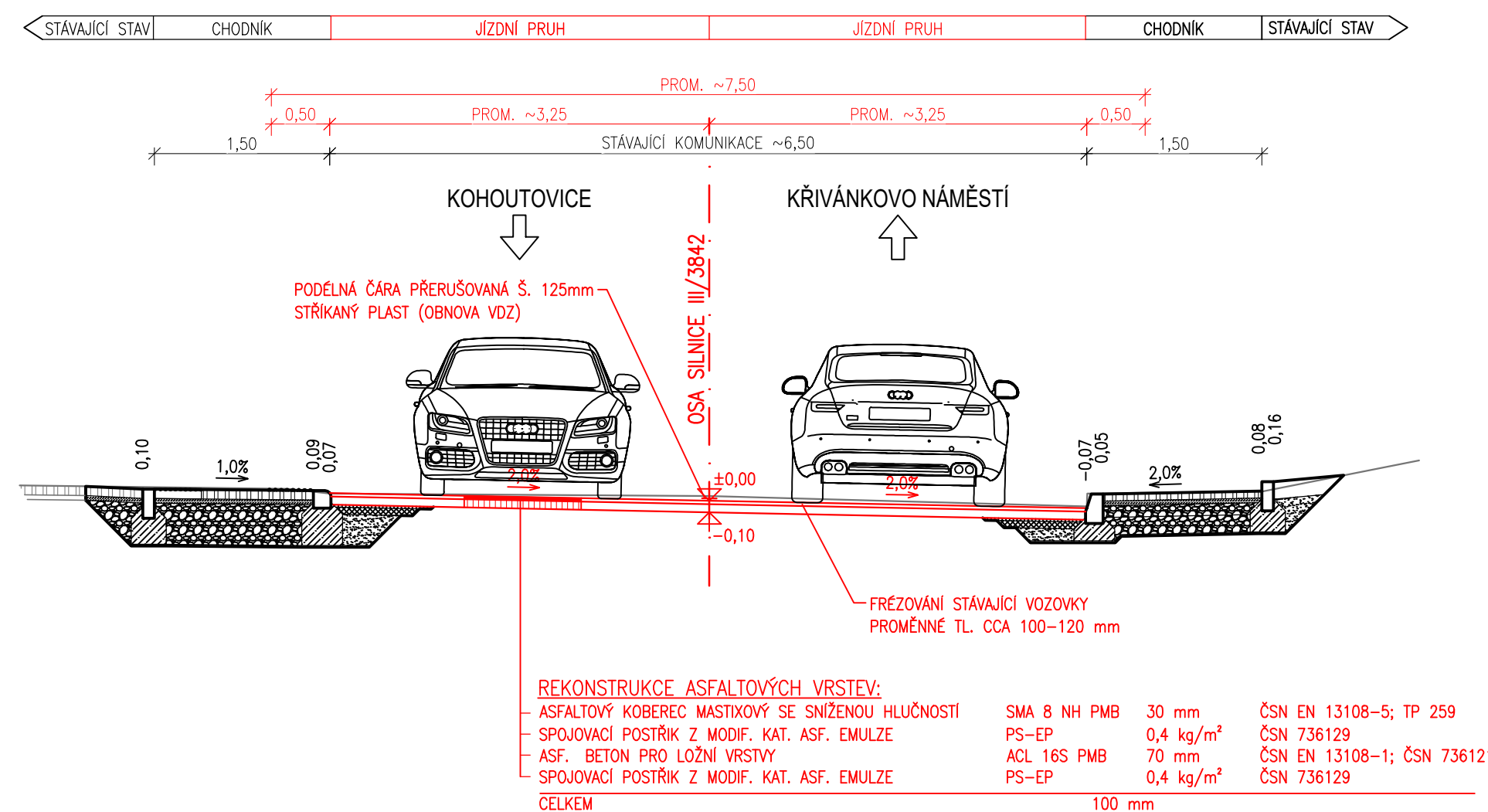


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, 1:50

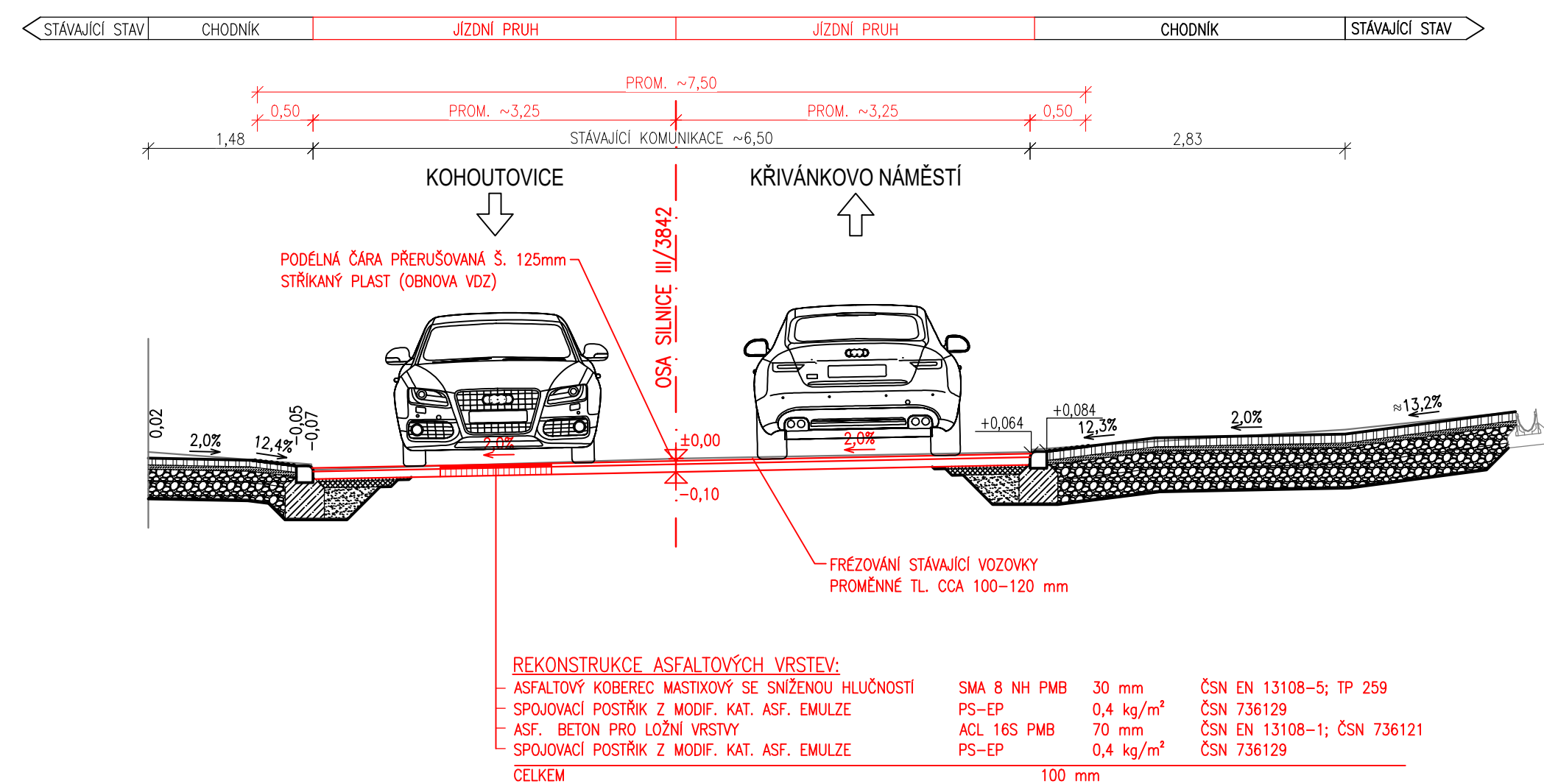
OPRAVA - V MÍSTĚ PRAVOSTRANNÉHO OBLOUKU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBRUB



OPRAVA - V MÍSTĚ LEVOSTRANNÉHO OBLOUKU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBRUB



OPRAVA - V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBRUB

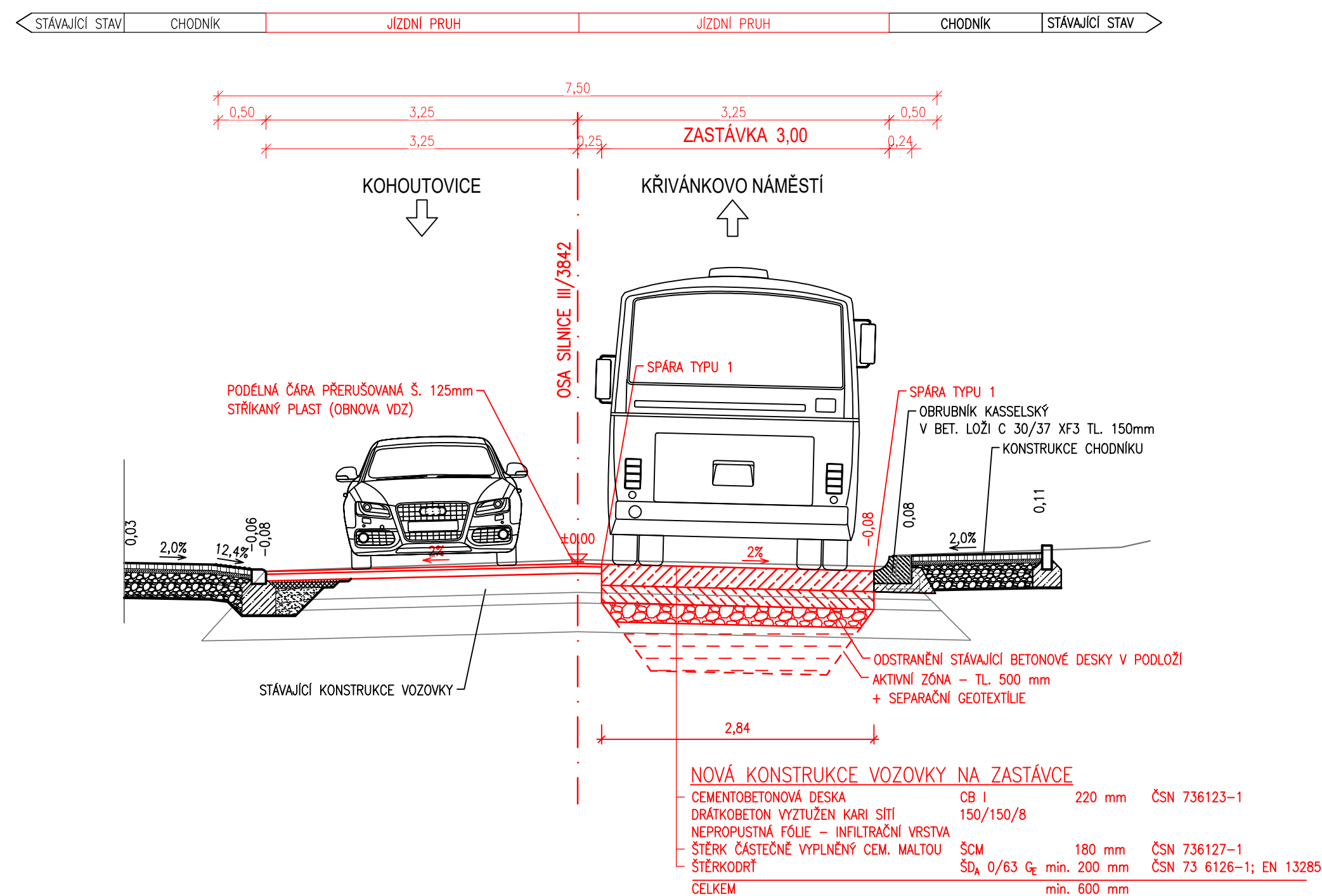
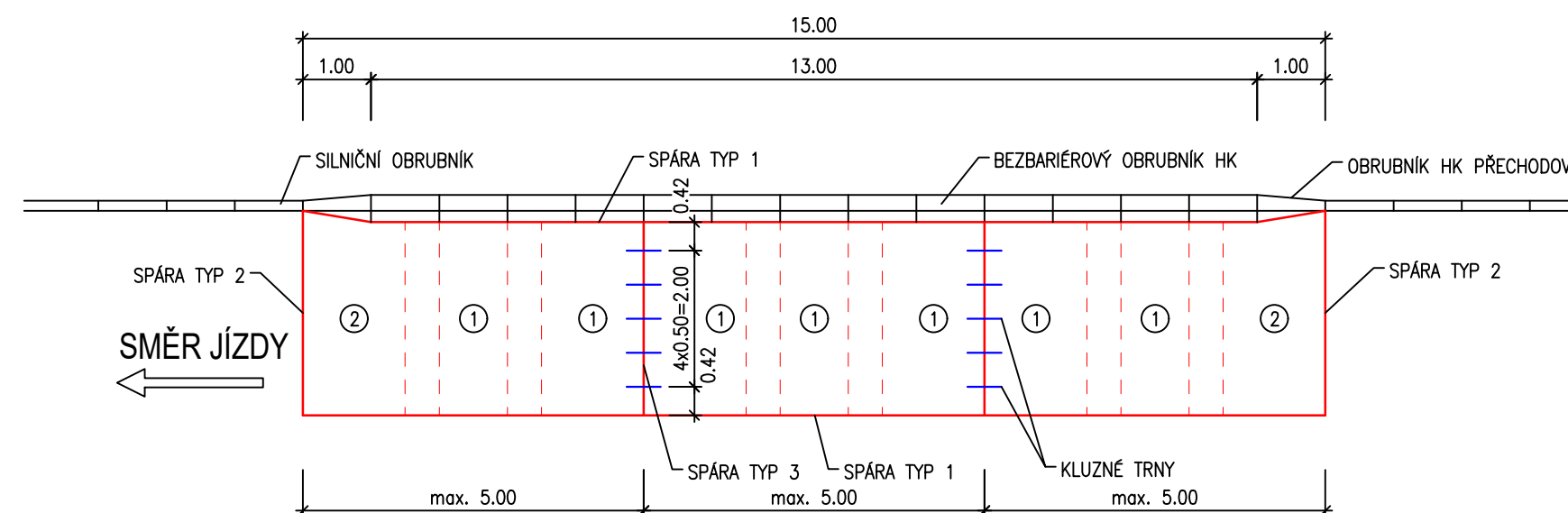


SCHÉMA VYZTUŽENÍ CEMENTOBETONOVÉ DESKY



AKCE:

III/3842 Žebětín průtah

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka



B
SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ	<i>KlaJmonová</i>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA	<i>Pučálka</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ	<i>Holemý</i>			
KONTOLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace		
NÁZEV AKCE			DATUM	11/2020	
<div>III/3842 Žebětín průtah</div> <div>SO 101 SILNICE III/3842 - I. ETAPA</div>			FORMÁT	8 x A4	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			ÚČEL	PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	20067	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	SO101_3_VPR.dwg	
NÁZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY	PRÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÉ PRŮČNÉ ŘEZY				3