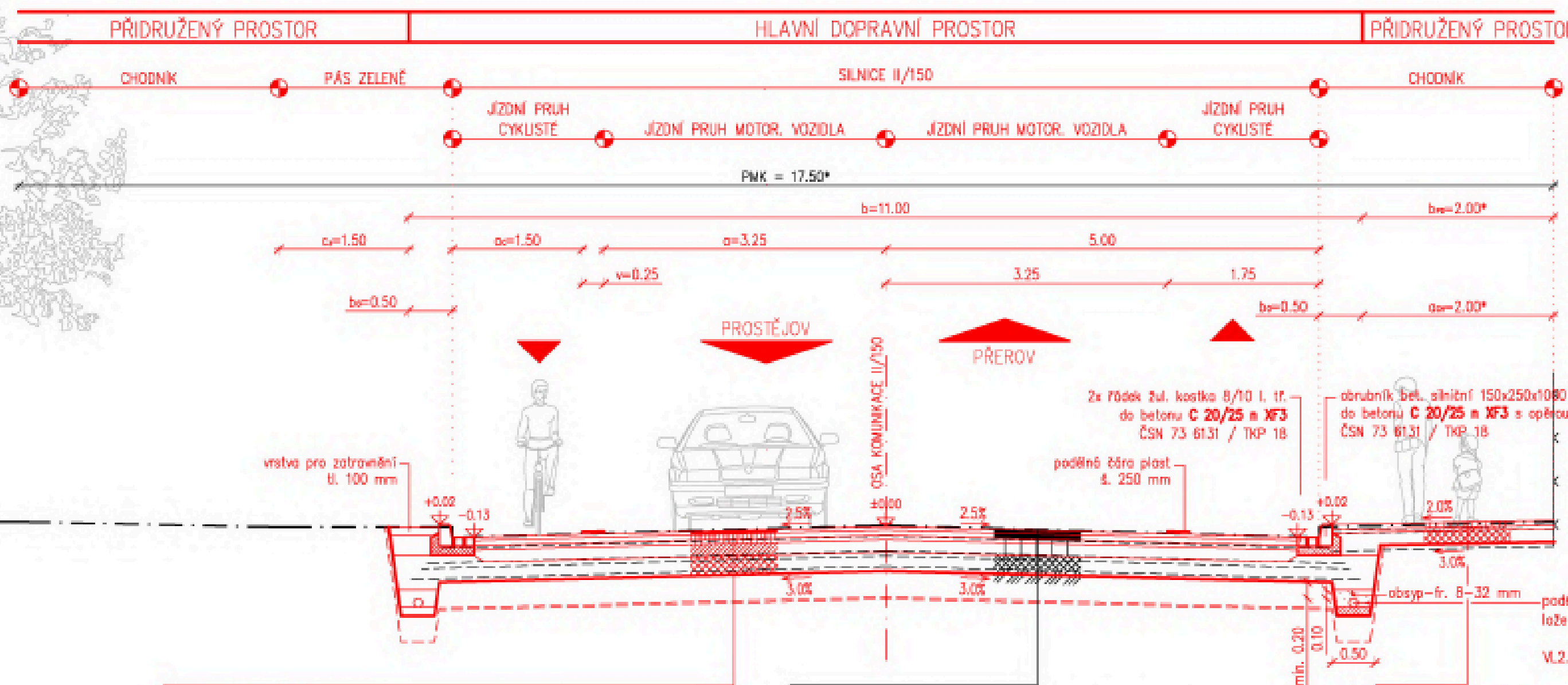


MS 17,50\*/11,00/50  
V PRÍMÉ  
Z0 - KM 0,525 A 0,825 - 1,090



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-II-PH)			
ASFALOVÝ KOBEC MASTIKOVÝ	SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	AC16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	AC16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
KAMENNÝ STIELNE CEMENTEM	C 3/4	150 mm	ČSN EN 14227-1,10
STIERKOTRÍK 0-32	SD	250 mm	ČSN 73 6126-1,2
zhrubnuté píse (sance) min. Eda1,2 45 MPa			
S A N A C E (aktivní zóna)			
STIERKOTRÍK 0-63	SD	300 mm	ČSN 73 6126-1,2
GEOTEXTILNÍ TROJVLNŤOVÁ OKA	TP 97		
GEOTEXTILNÍ SEPARAČNÍ	min. 160 g/m <sup>2</sup>		TP 97
zhrubnuté píse (sance) - předpoklad min. Eda1,2 15 MPa			
C E L K E M			
		min. 550/850 mm	

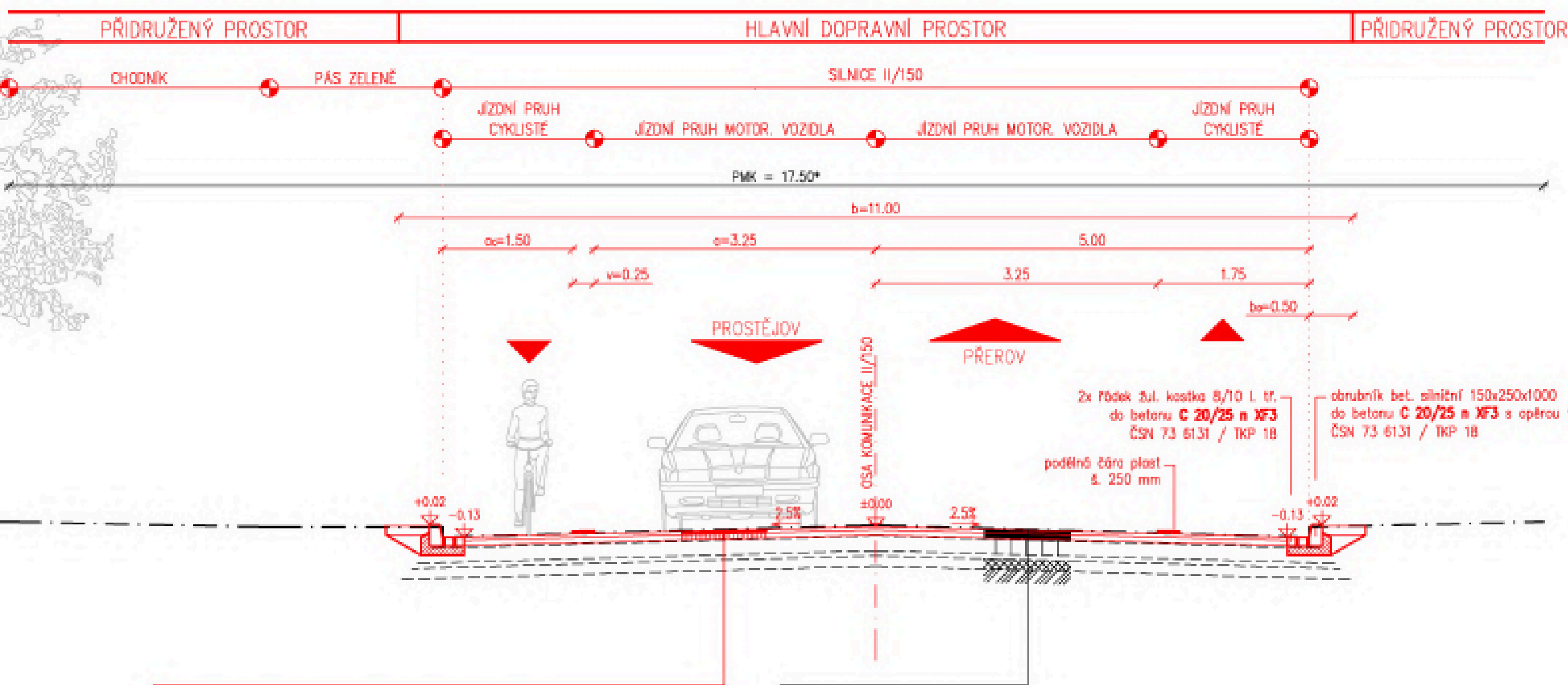
KONSTRUKCE VOZOVKY STÁVAJÍCÍ DLE KS C 1 067/15/2P			
ASFALOVÝ BETON	AB	120 mm	
DLAŽBA KAMENNÁ	DL	170 mm	
PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRN. ZEMINY S3 S-F	S3 S-F	40 mm	
STIERK	G3	120 mm	
PODLOŽÍ - PÍSEČNÝ JIL	F4 CS		
C E L K E M			
		min. 470 mm	

Stávající konstrukce (průměrná hodnota) stanovena na základě diagnostiky vozovky zpráva 067/15/2P

KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-II-PH)			
DLAŽBA BETONOVÁ 100x200	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRN. ZEMINY S3 S-F	S3 S-F	40 mm	ČSN 73 6126-1,2
STIERKOTRÍK 0-32	SD	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1,2
zhrubnuté píse (sance) min. Eda1,2 30 MPa			
C E L K E M			
		min. 300 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-II-PH)			
ASFALOVÝ KOBEC MASTIKOVÝ	SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	AC16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
C E L K E M			
		min. 100 mm	

MS 17,50\*/11,00/50  
V PRÍMÉ  
KM 0,525 - 0,825

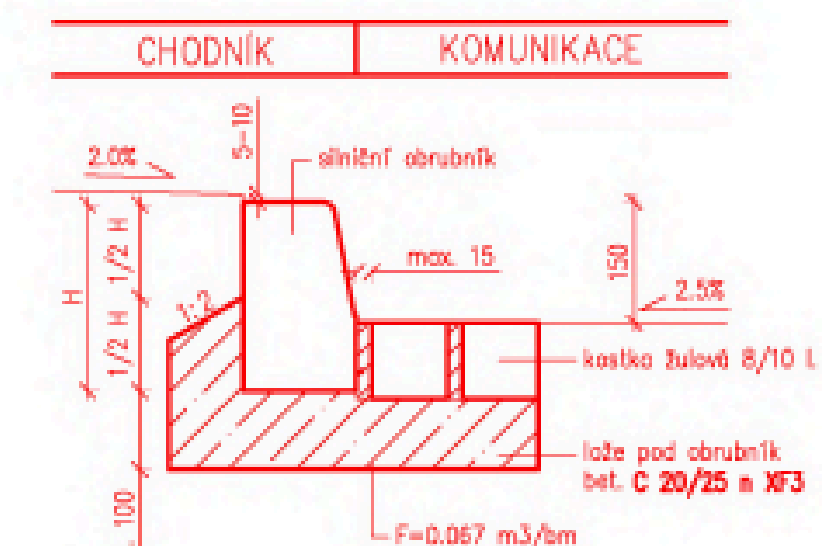


KONSTRUKCE VOZOVKY STÁVAJÍCÍ DLE KS C 1 067/15/2P			
ASFALOVÝ BETON	AB	120 mm	
DLAŽBA KAMENNÁ	DL	170 mm	
PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRN. ZEMINY S3 S-F	S3 S-F	40 mm	
STIERK	G3	120 mm	
PODLOŽÍ - PÍSEČNÝ JIL	F4 CS		
C E L K E M			
		min. 470 mm	

Stávající konstrukce (průměrná hodnota) stanovena na základě diagnostiky vozovky zpráva 067/15/2P

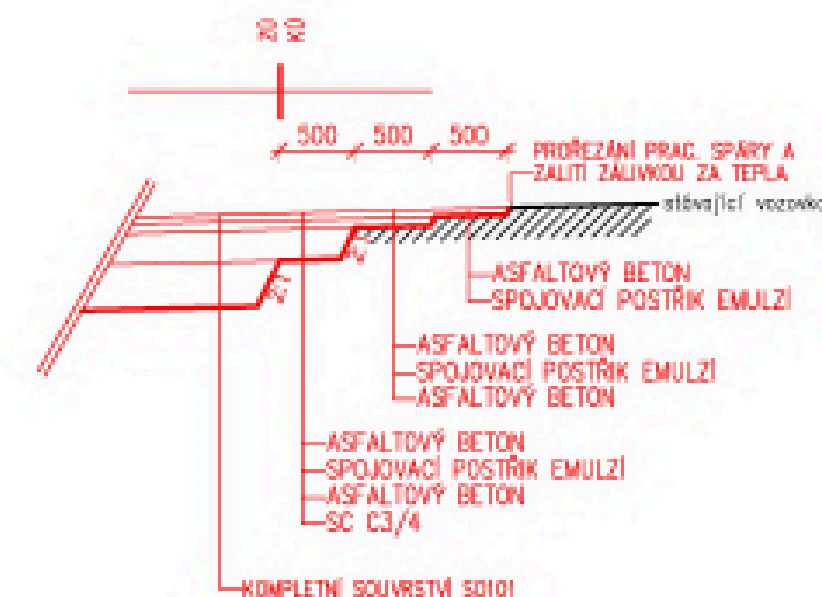
KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-II-PH)			
ASFALOVÝ KOBEC MASTIKOVÝ	SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	AC16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	min. 0,18-0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
C E L K E M			
		min. 100 mm	

DETAIL "A"  
ČSN 73 6131

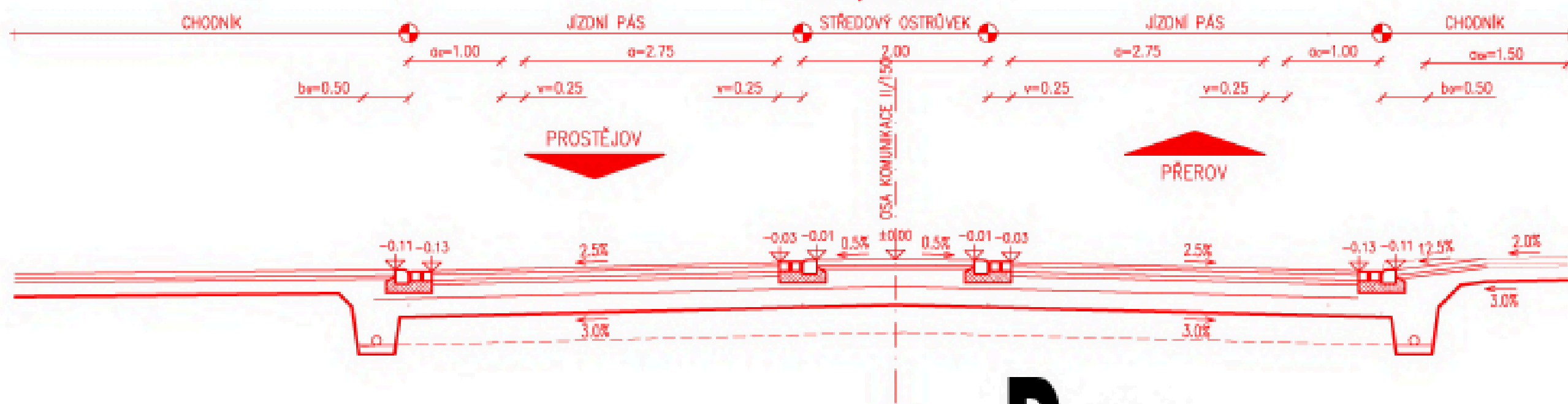


Detail uložení silničního obrubníku

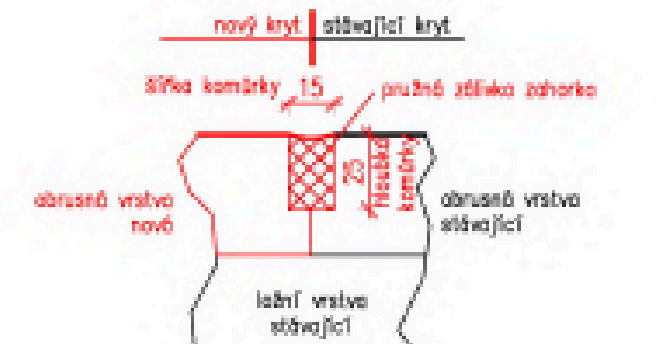
DETAIL "B"  
UKONČENÍ NOVÉ K-CE



ŘEZ OSTRŮVKEM  
(ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ)  
KM 0,609 00



DETAIL "C"  
OŠETŘENÍ PRAC. SPÁRY



D1.B.1

č. SoD: 2014/03300/OIEP/DSM

Olomoucký kraj  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
IČ: 60609460  
www.kr-olomoucky.cz

HOR - invest s.r.o., projektová činnost ve výstavbě  
Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc  
IČ: 277 79 793  
DIČ: CZ-27779793

PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDĚLÁ PROJEKTANT	HOR - invest s.r.o. -3	
OBJEDNATEL			projekční činnost ve výstavbě	
KRAJ OLOMOUCKÝ			Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc	
OBEC 580250			IČ: 277 79 793, DIČ: CZ-27779793	
KÓD: 733491; 785237			IČ: 277 79 793, DIČ: CZ-27779793	
ARCE:			ZAKÁZKA Č. 02 15	
OBJEKT:			STUPEŇ PD PDPS	
NAZEV PŘÍLOHY:			DATUM V/2016	
VZOROVÉ ŘEZY - I. ETAPA			FORMÁT A4	
			SOUDNOST S. JTSK	
			VÝŠKOVÝ S. B.p.v.	
			VĚŠTÍK	
			1:50	
			PŘÍLOHA Č. D1.B.1.1.2c	