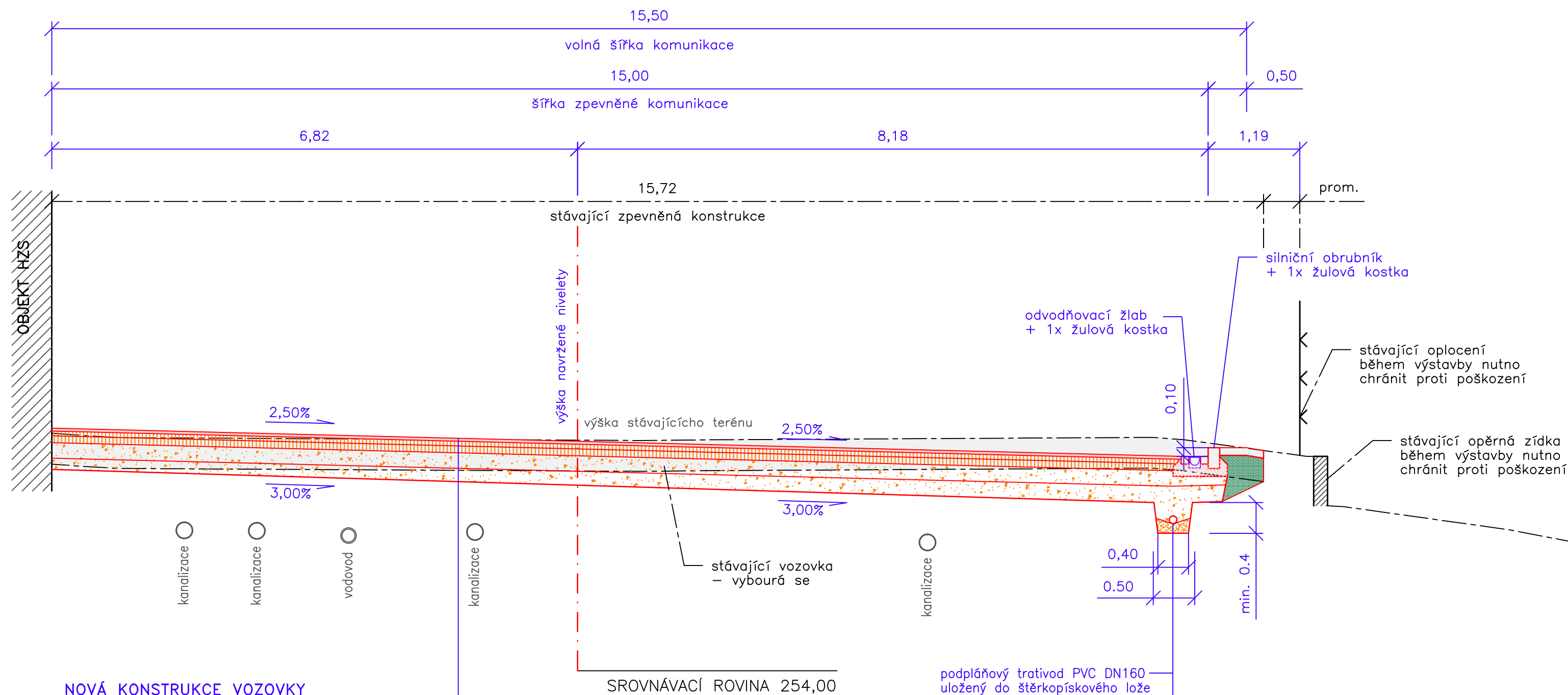


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

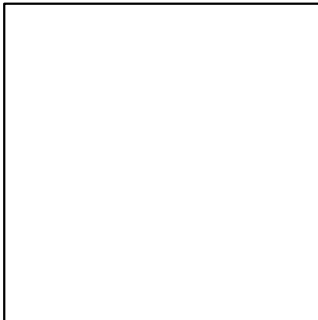



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm
Spojovací postřik 0,2kg/m ²		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60mm
Spojovací postřik 0,5kg/m ²		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90mm
Infiltrační postřik 0,8kg/m ²		
Štěrkokrnt 0/32	ŠD	200mm
Štěrkokrnt 0/32	ŠD min.	150mm
CELKEM		540mm

MIN. HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{\text{def,2 min.}}=45\text{MPa}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JORGOS JERAKAS plk.R. PRCHALÝ 448024 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 IČO: 14604973, ČKAIT 1100456			
VYPRACOVAL: ING. IDA MACHÁČKOVÁ		<i>Macháčková</i>			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBLAST HOŠŤÁLKOVICE RYNKY 277 725 28 OSTRAVA-HOŠŤÁLKOVICE					
STAVBA: K.Ú. HOŠŤÁLKOVICE, PACELA Č. 338/2, 332/2, 338/3, 2117/1,333/1 REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE				DÁTUM: 05/2016	
				FORMÁT: 3xA4	
				STUPEŇ: DSP	
OBJEKT: SO 05- ZPEVNĚNÉ PLOCHY				ČÍSLO PARÉ: 	
ČÁST:					
D.2-DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 504