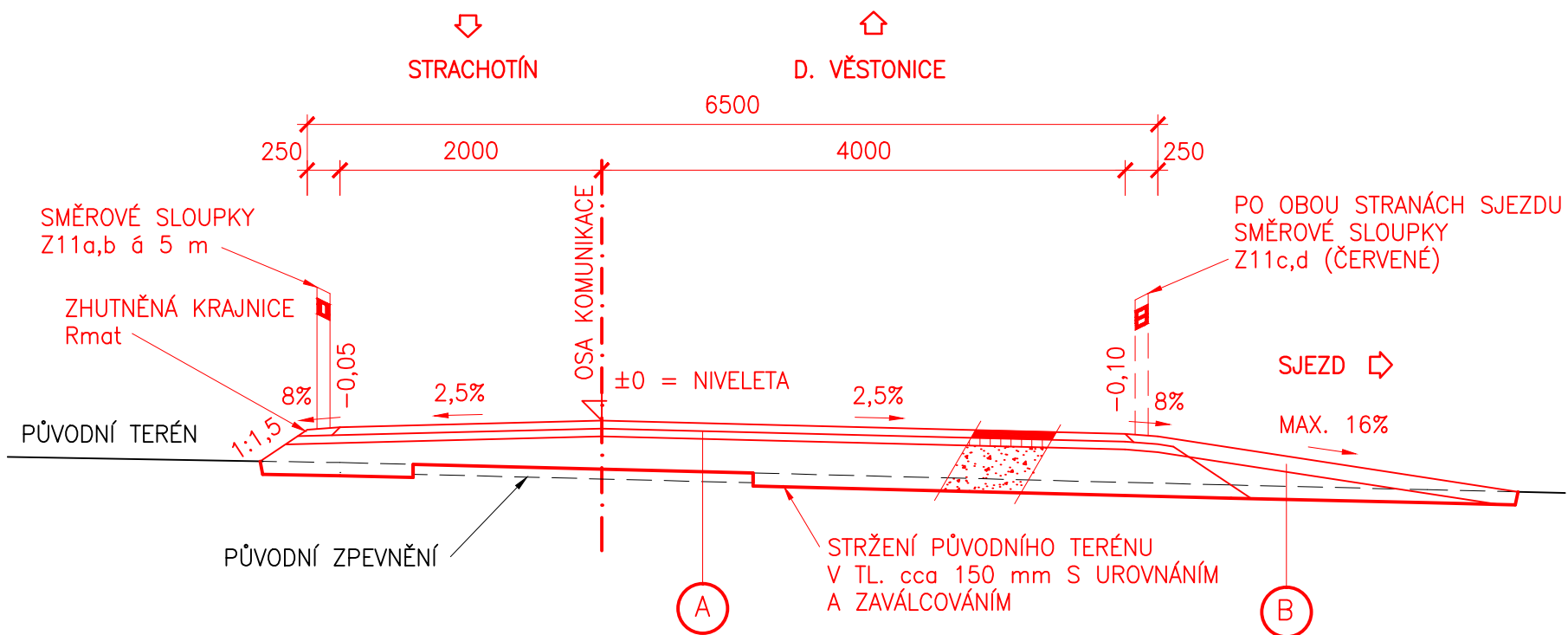


VZOROVE PRICNE REZY 1:50

KOMUNIKACE S ROZŠÍŘENÍM



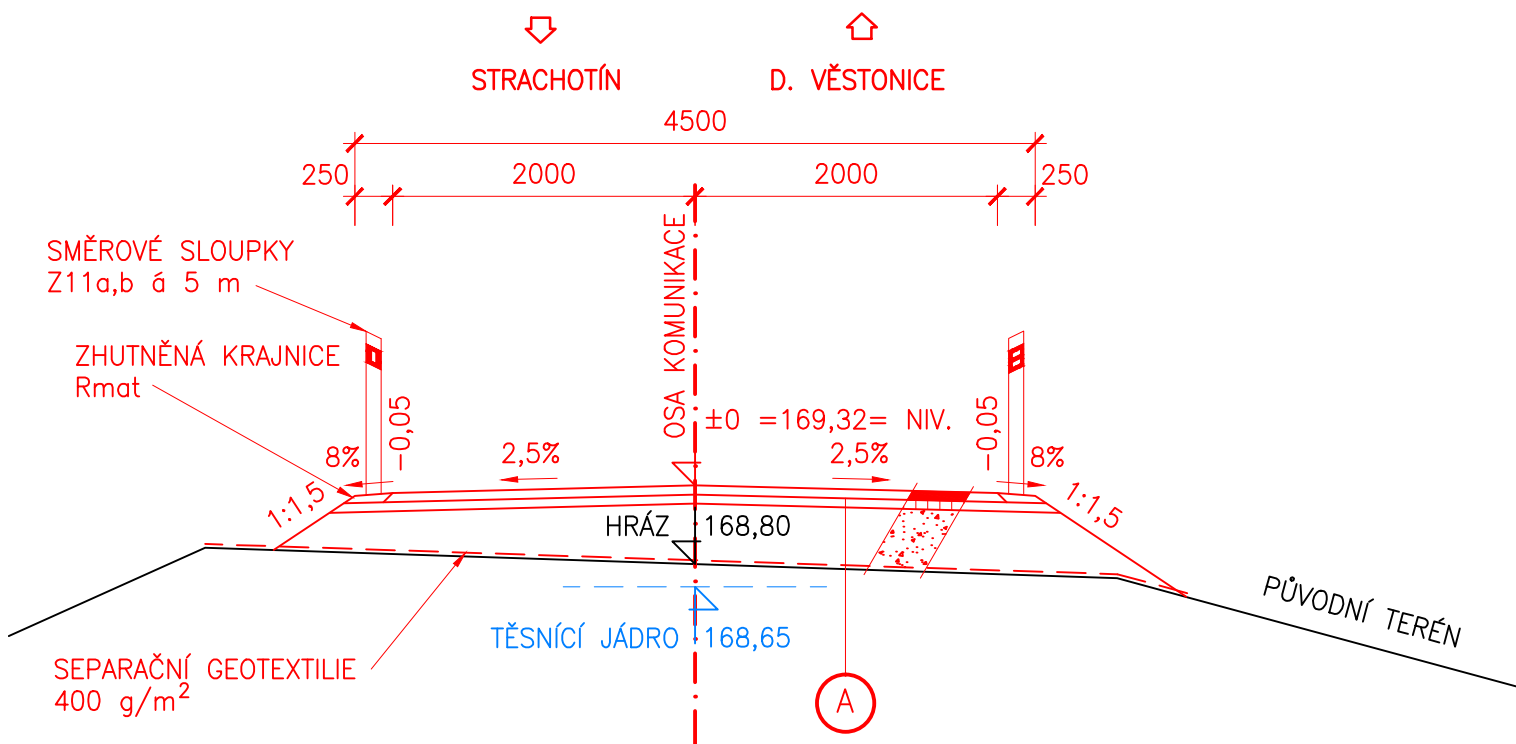
- ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE
RECYKLOVANÝ MATERIÁL ASFALTOVÝ
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE
ŠTĚRKODRŤ
UPRAVENÁ PLÁŇ Edef.

ACO 16	60 mm
PS-E	0,5 kg/m ²
R-mat	60 mm
PI-E	1,0 kg/m ²
ŠD _B	MIN. 250 mm
	MIN. 30 MPa
	MIN. 370 mm

- # RECYKLOVANÝ MATERIÁL ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE ŠTĚRKODRŤ

R-mat 120 mm
PI-E 1,0 kg/m²
ŠD_B PROM.

KOMUNIKACE NA HRÁZI (BEZ ROZŠÍŘENÍ)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 103

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
	Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. VÍT RYBÁK
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. VÍT RYBÁK
VYPRACOVAL :	ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KONTROLOVAL :	ING. MAREK MILICH	
KATASTR : DOLNÍ VĚSTONICE		MĚSTSKÝ ÚŘAD : MIKULOV
STAVEBNÍK : SÚS JMK		DATUM : 1/2017
OBJEDNATEL : SÚS JMK		SOUBOR : –
AKCE : II/420 DOLNÍ VĚSTONICE		REVIZE : –
MOST EV. Č. 420-012		MĚŘÍTKO : 1:50
SO 103 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE		FORMÁT : 2 A4
PŘÍLOHA : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		STUPEŇ : PDPS
		Č. PŘÍLOHY : 3