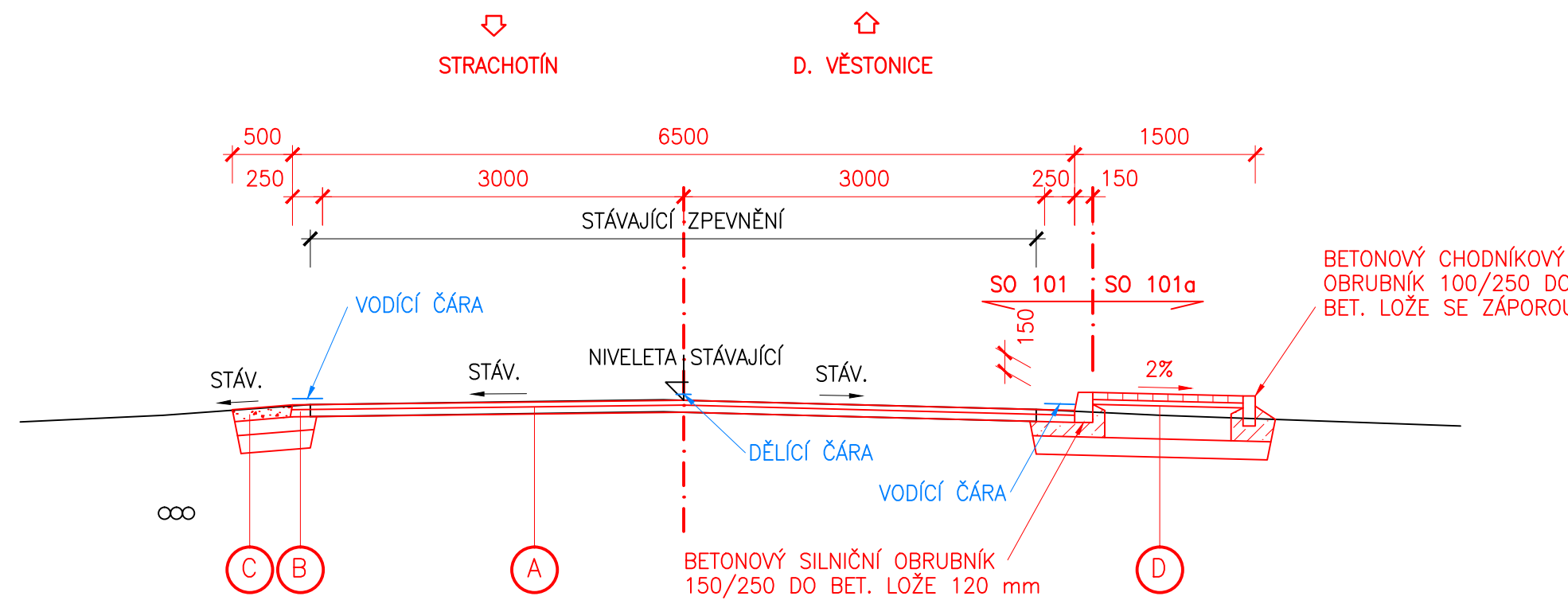
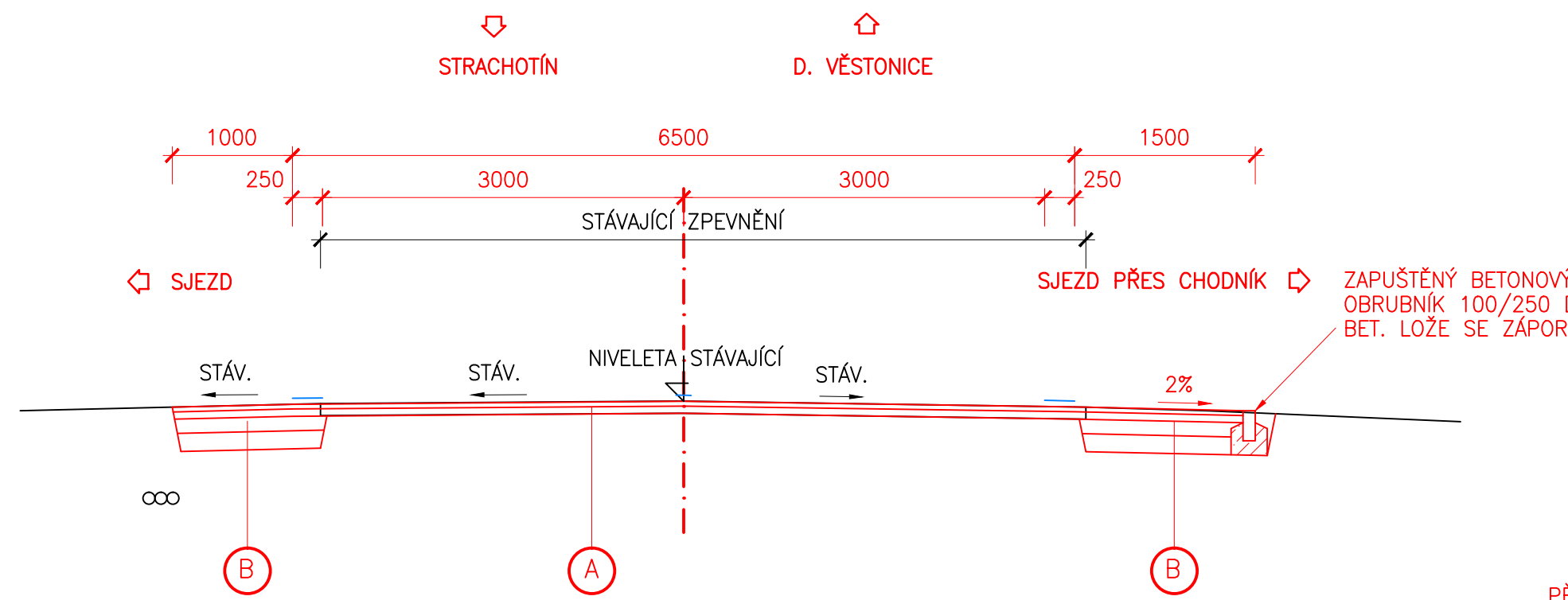


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

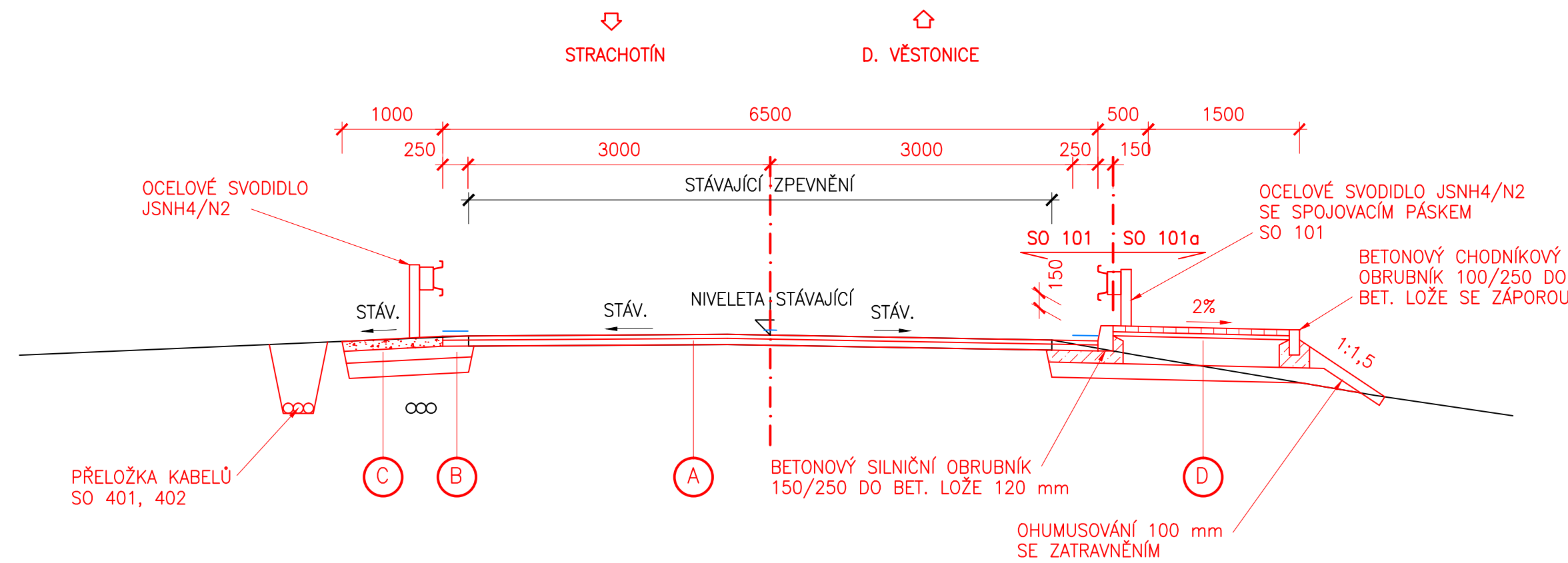
KOMUNIKACE S CHODNÍKEM BEZ SVODIDEL



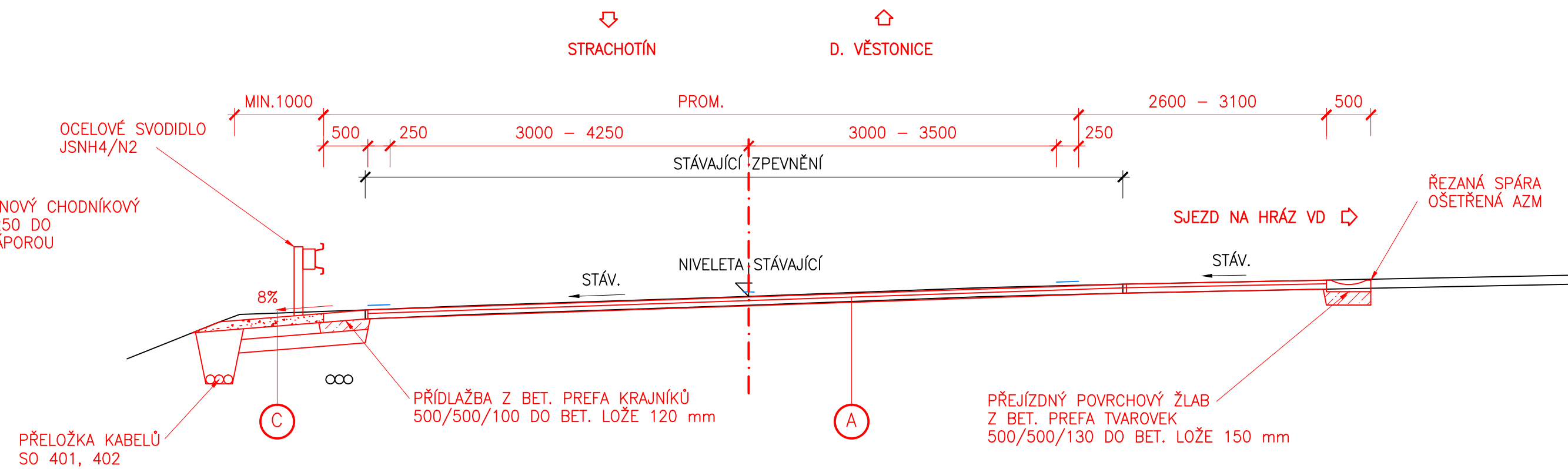
KOMUNIKACE SE SJEZDY



KOMUNIKACE S CHODNÍKEM A SVODIDLY



KOMUNIKACE ROZŠÍŘENÁ V OBLOUKU



A REKONSTRUKCE ŽIVIČNÉHO KRYTU

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE	PS-E	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE	PI-E	1,0 kg/m <sup>2</sup>
CELKEM		100 mm

B DOPLNĚNÍ VOZOVKY A SJEZDY

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE	PS-E	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE	PI-E	1,0 kg/m <sup>2</sup>
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C1,5/2	130 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	MIN. 150 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ Edef.		MIN. 60 MPa
CELKEM		MIN. 380 mm

C ZESÍLENÍ KRAJNICE

ŠTĚRKOVÁ KRAJNICE	ŠD	100 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIV. EMULZE	PI-E	1,0 kg/m <sup>2</sup>
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C1,5/2	130 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	MIN. 150 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ Edef.		MIN. 45 MPa
CELKEM		MIN. 380 mm

D CHODNÍK

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm
LOŽE Z DRČENÉHO KAMENIVA	L	40 mm
BETONOVÝ RECYKLÁT	R	270 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	MIN. 150 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ Edef.		MIN. 30 MPa
CELKEM		MIN. 520 mm

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 101

	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 BEDNÁŘÍK		
KONTROLOVAL : ING. MATĚJ VYMYSLICKÝ			
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 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE		FORMÁT : 5 A4	
		STUPEŇ	SOUPRAVA
		PDPs	
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		2	