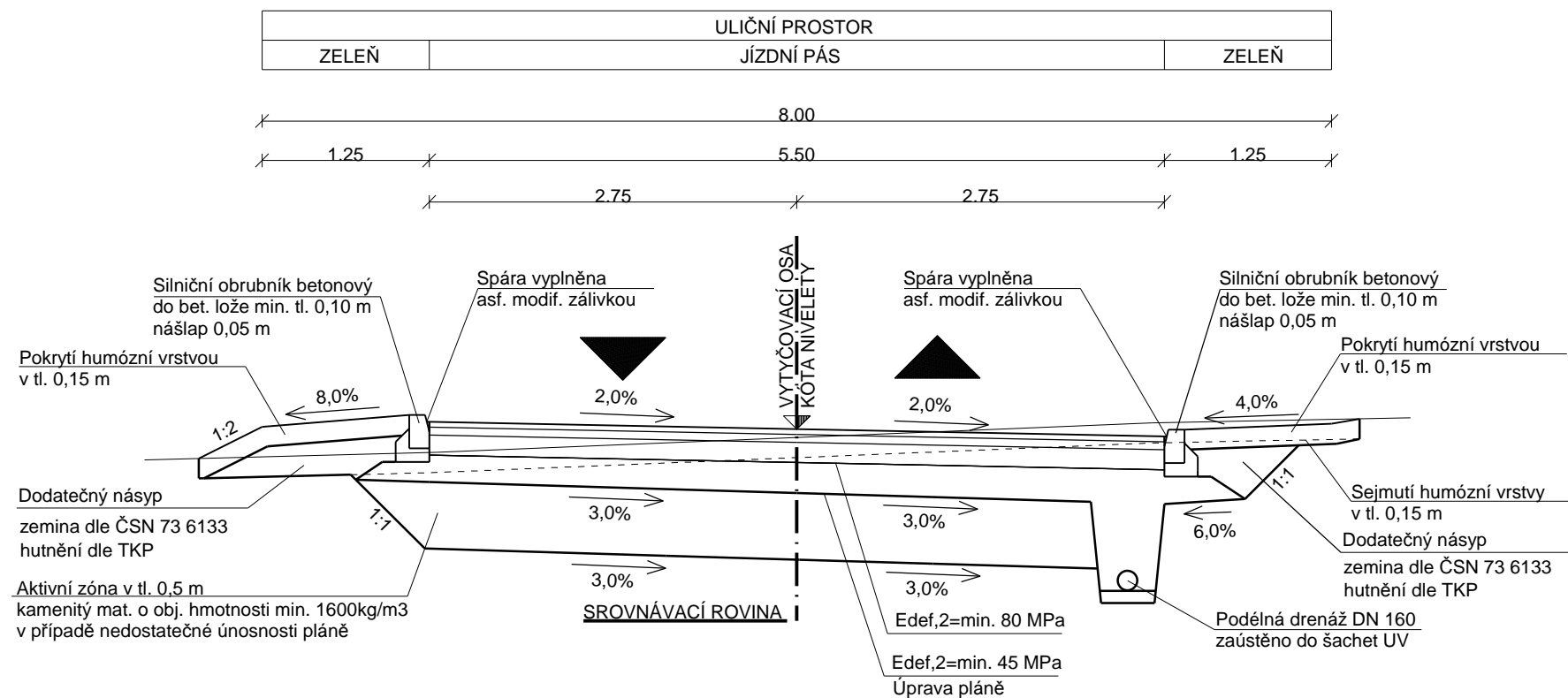


Výstavba inženýrských sítí a komunikace  
pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka,  
Kynšperk nad Ohří 357 51  
SO 102 Sjezd na parcelu č.p. 911/1  
Vzorové příčné řezy  
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<b>SO 102</b>	Sjezd na parcelu č.p. 911/1
---------------	-----------------------------

**Objednatel:**

**Město Kynšperk nad Ohří**  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

**Zhotovitel DSP:**




**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

### KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1 - N - 1 - V - PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50/70	ČSN EN 13108-1	40mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,20kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	ČSN EN 13108-1	60mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, ASFALTOVÝ	PI,A	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,80kg/m <sup>2</sup>
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		ČSN EN 13 285	150mm
ŠTĚRKODRŤ (0/63)	ŠD <sub>B</sub>		ČSN EN 13 285	200mm

**KONSTRUKCE CELKEM:**

450mm

	Vypracoval	Ing. J. Strnad		Zak. číslo	13-UL01-019
	Zodp. projektant	Ing. J. Strnad		Datum	08/2015
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP
	<b>Akce</b> <b>Výstavba inženýrských sítí a komunikace          pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka,          Kynšperk nad Ohří 357 51</b>			Počet formátů Měřítko Č. přílohy	3 x A4 1:50 Paré
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	<b>Příloha</b>  Vzorové příčné řezy			<b>4</b>	