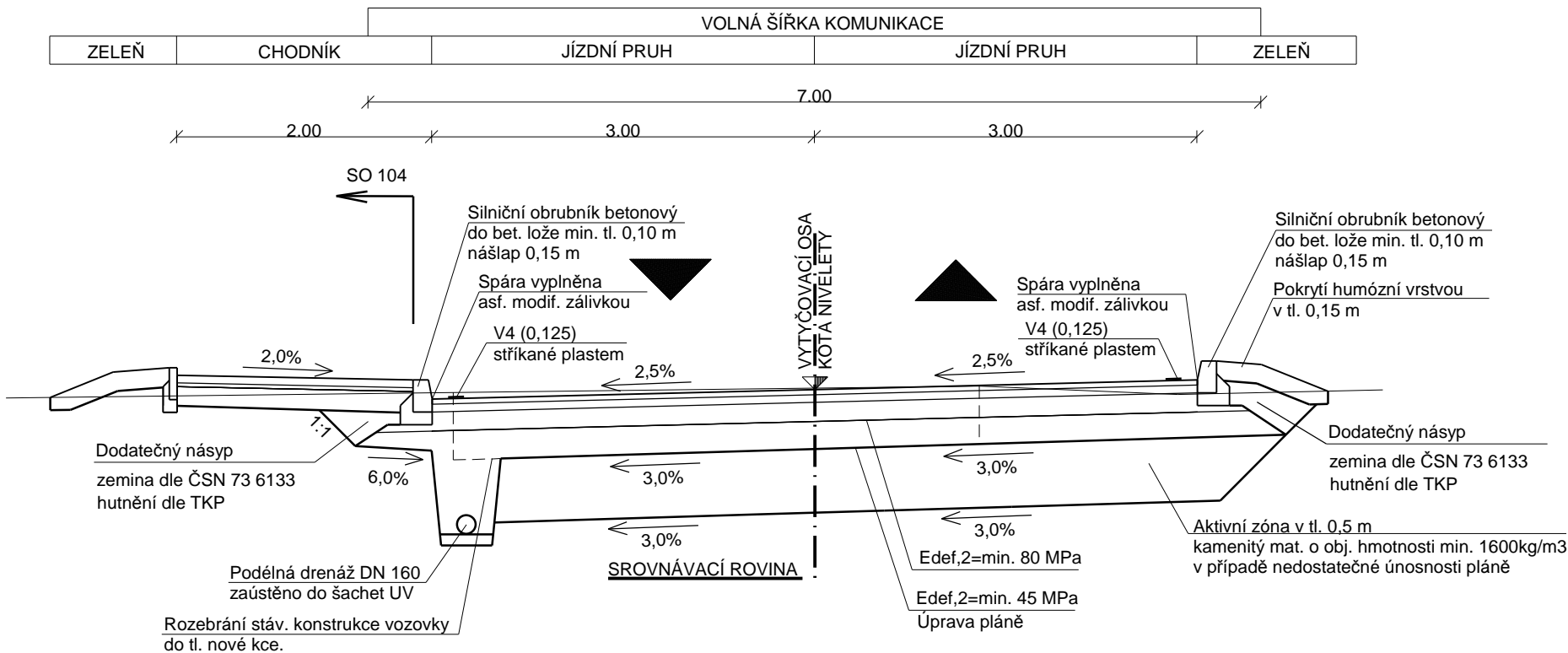
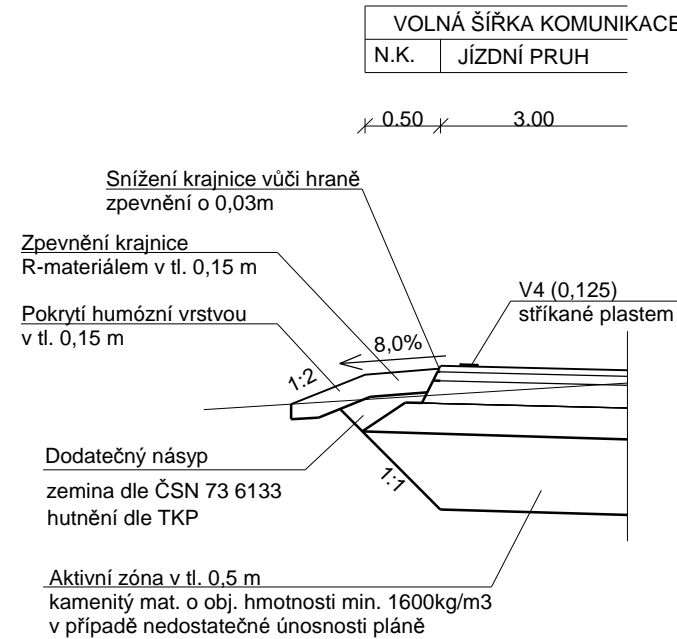


Výstavba inženýrských sítí a komunikace
pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka,
Kynšperk nad Ohří 357 51
SO 103 Rozšíření silnice III/2123
Vzorové příčné řezy
M 1:50



V MÍSTĚ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE



Pozn.:
Nášlap silničního obrubníku je 0,15 m
Nášlap silničního obrubníku u vjezdů ke garážím je 0,05 m
Nášlap silničního obrubníku u míst pro přecházení a vjezdů do obytné zóny je 0,02 m

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/m2	
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/m2	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		ČSN EN 13 285	150mm	
ŠTĚRKODRŤ (0/63)	ŠD _B		ČSN EN 13 285	200mm	
KONSTRUKCE CELKEM:				450mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 103						Rozšíření silnice III/2123						
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									
												
			Vypracoval		Ing. J. Strnad				Zak. číslo		13-UL01-019	
			Zodp. projektant		Ing. J. Strnad				Datum		08/2015	
			Tech. kontrola						Stupeň		DSP	
			Akce		Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51				Počet formátů		3 x A4	
									Měřítko		1:50	
Zhotovitel:		Příloha		Vzorové příčné řezy		4		Č. přílohy		Paré		
Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem												