
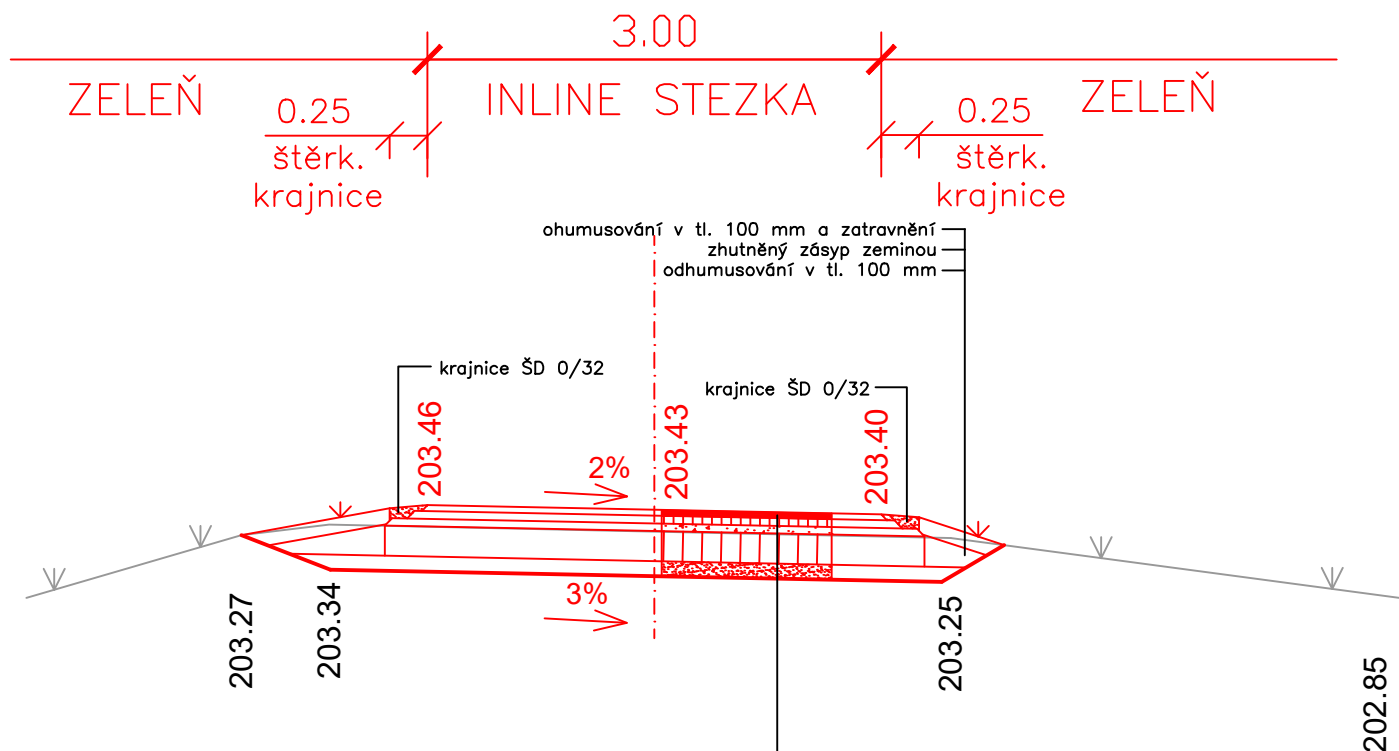


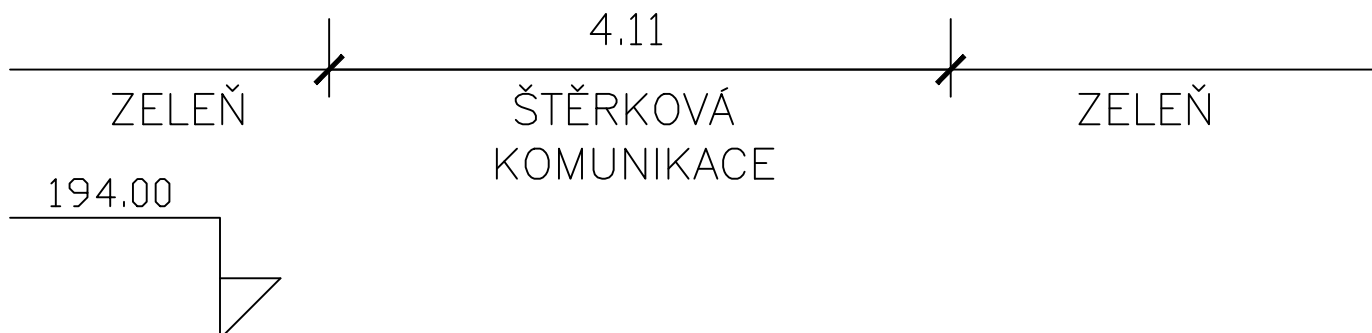
Investor	Město Bohumín Masarykova 158, Bohumín 735 81	 Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	In-line okruh kolem Vrbického jezera – III. etapa	Vedoucí projektu	Ing. Luisa Uhlářová
Objekt	SO 101 – IN-LINE STEZKA	Projektant	Ing. Luisa Uhlářová
		Kontrola	Ing. Luisa Uhlářová
		Datum	Říjen 2017
		Zakázka č.	CA1495
		Formát	3 x A4
		Měřítko	1 : 50
		Stupeň	DUR+DSP+DPS
Název výkresu	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Souprava	Výkres číslo D.1.1.3

ŘEZ 1 km 1.208 27

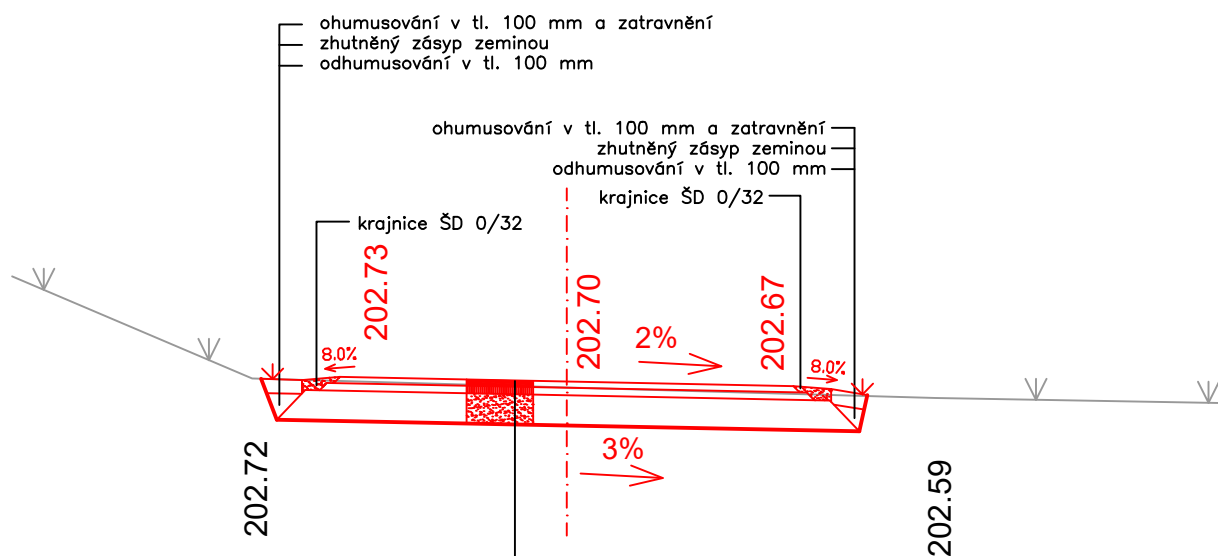


KONSTRUKCE IN-LINE STEZKY KOMOROVÝ SYSTÉM:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ	ACO 8 50/70	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	0,3 kg/m ²		
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZNÉ	ACP 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	1,0 kg/m ² PI		ČSN 73 6129
CELKEM		100 MM	
ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE:			
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32		50 MM	
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32 -KOMOROVÝ SYSTÉM		200 MM	
ŠTĚRKOPÍSKOVÁ PŘECHODOVÁ VRSTVA		100 MM	
CELKEM		350 MM	

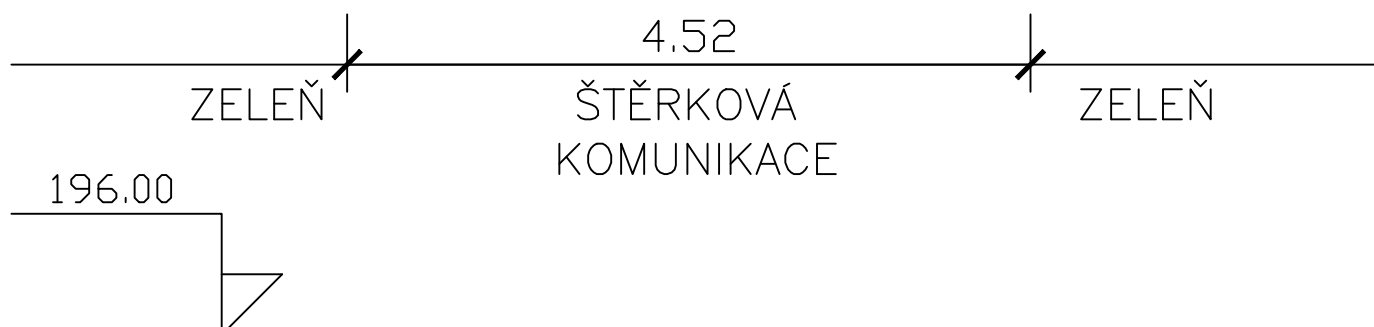


ŘEZ 2 km 1.091 53

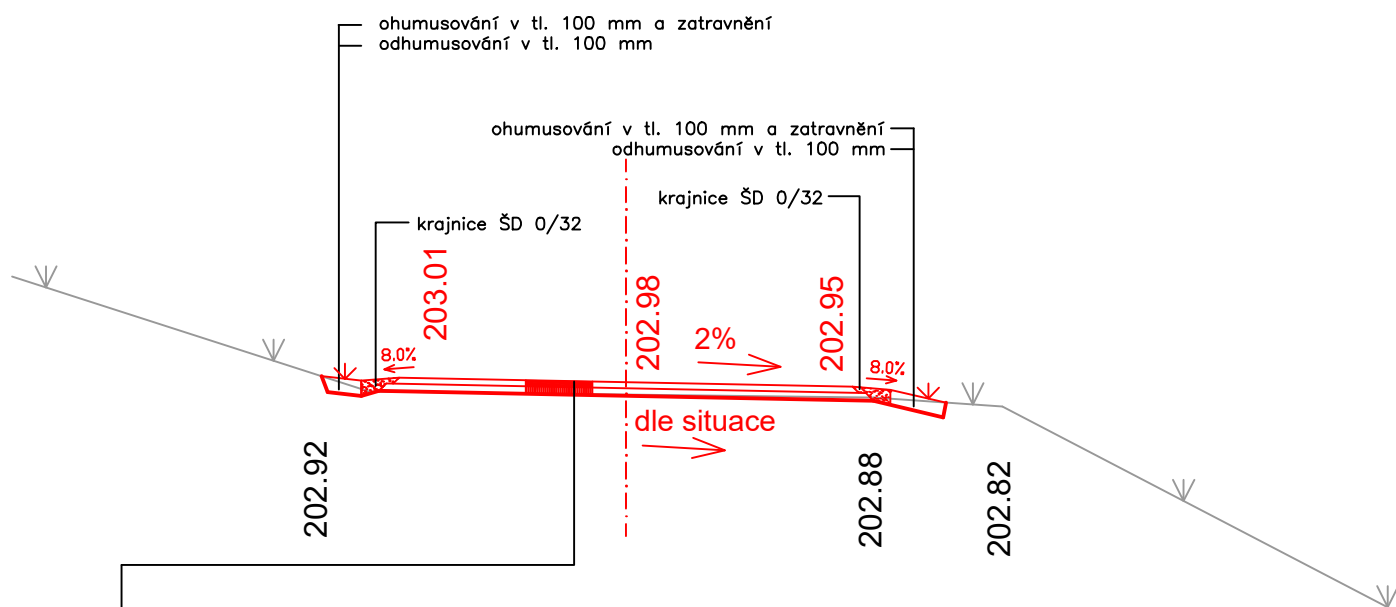
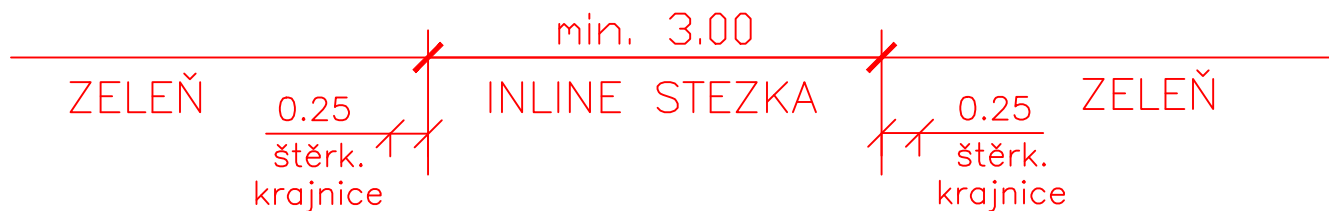


KONSTRUKCE IN-LINE STEZKY CELÁ KONSTRUKCE:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 8 50/70	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,3 kg/m ²			
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	ACP 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 1,0 kg/m ² PI			ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘÍ NA UPRAVENOU PŮDU	ŠD 0-32	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300 MM	

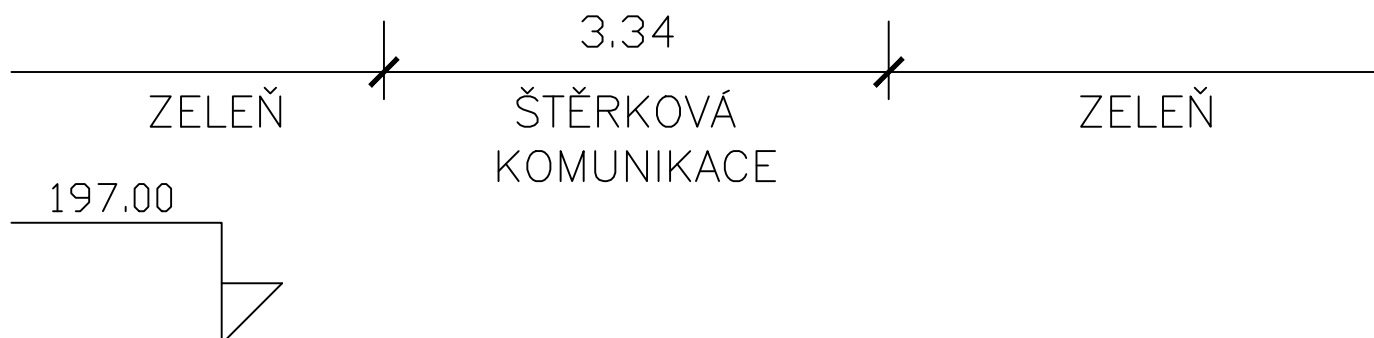


ŘEZ 3 km 740 17



KONSTRUKCE IN-LINE STEZKY V MÍSTĚ DOPLNĚNÍ:

— ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ	ACO 8 50/70	50 MM	ČSN EN 13 108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	0,3 kg/m ²		
— OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZNÉ	ACP 16+ 50/70	0-50 MM	ČSN EN 13 108-1
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	1.0 kg/m ² PI		ČSN 73 6129
— CELKEM		50-100 MM	



ŘEZ 4 km 111 44

