
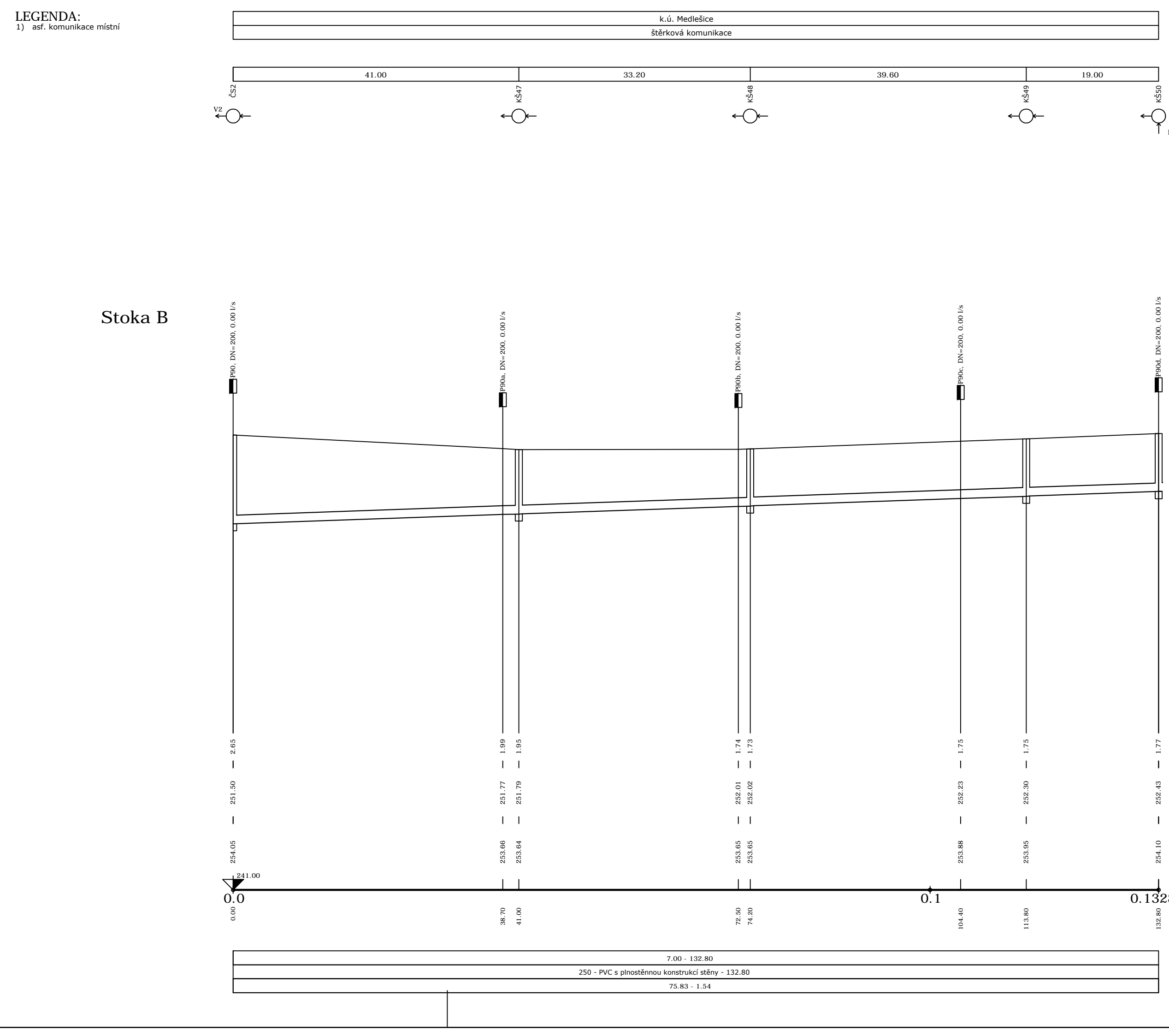
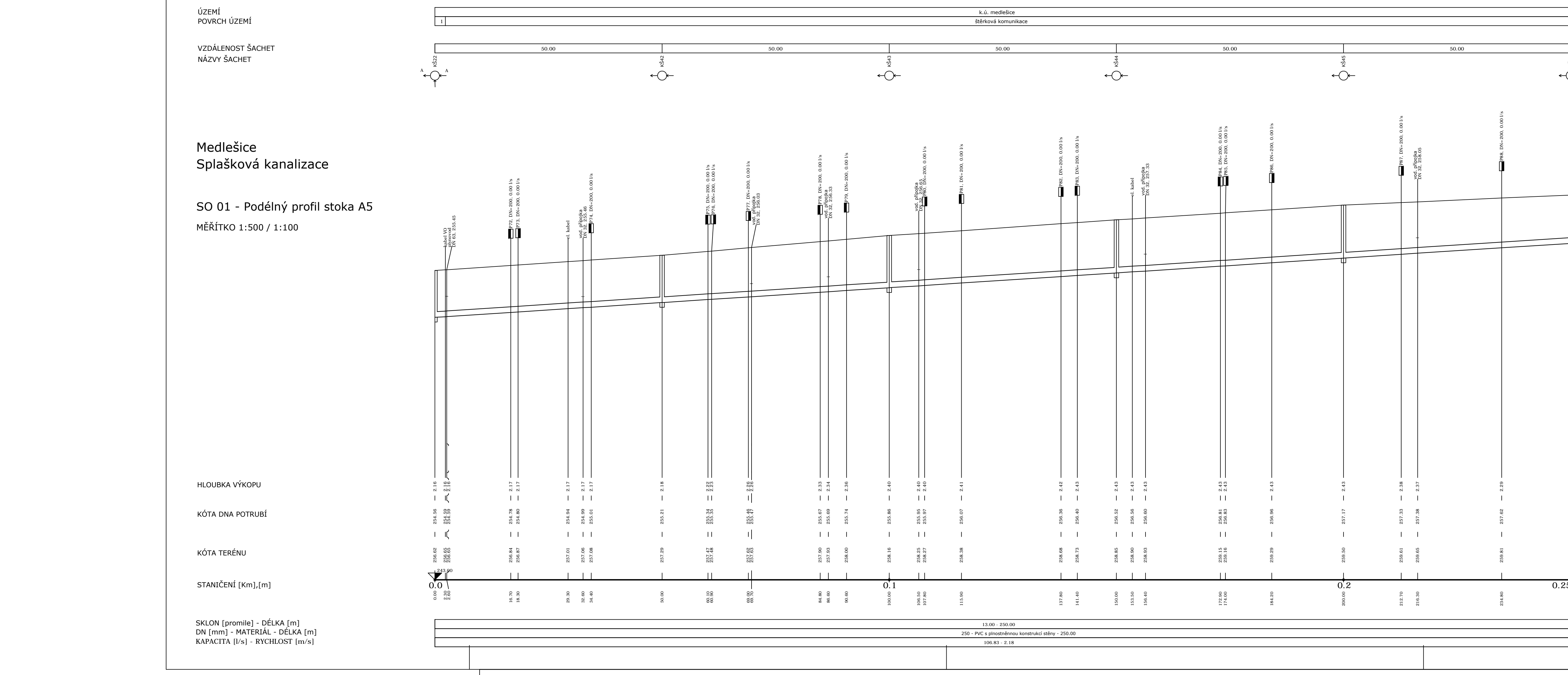



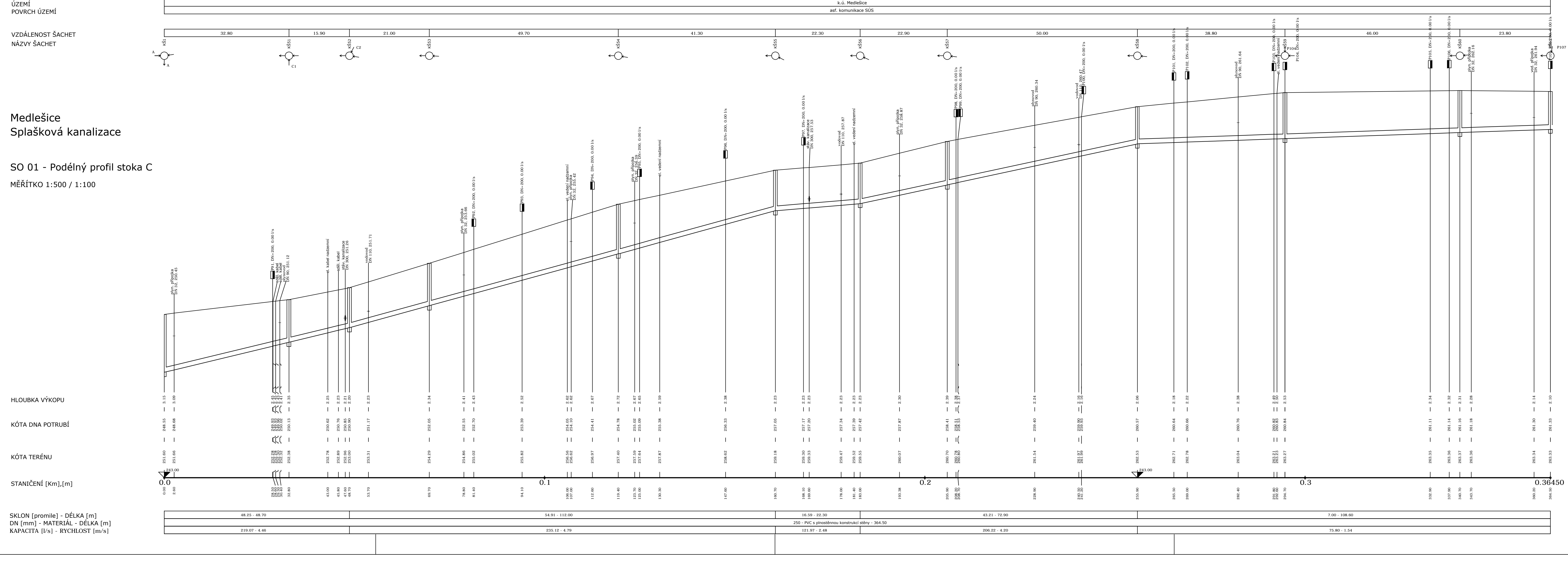
Výškový systém Balt po vyrovnání.					
Vypracoval:	Roman Polák, DSt.		VS Chrudim, a.s., Novoměstská 102, 531 01 Chrudim tel. 465 601 111, vchudim@vchudim.cz		
Kontroloval:	Bc. David Ševčík				
Odporový projektant:	Ing. Martin Souček, Ph.D.				
Isis:	PANDEUBICHOV	D. a. / M. a. - CHRUDEM	Místo stavby	Medlešice	
Investor:	Město Chrudim		Stavba	08/2020	
Název díla:	Medlešice - splašková kanalizace				
			Číslo zakázky:		
			Skupina:	DPS	Stavba
			Formát:	0 x A4	
			Měřítko:		
Název výkresu:			Číslo výkresu:	D.1.1.3.4	


SO 01 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A3 ČÁST 2., A4

Tento výkres a jeho přílohy jsou náležitě ověřeny skutečností, neboť při jejich náležitém přezkoumání přehledně souhlasí s konstatováním, že odpovídají skutečnosti a jsou vhodné jako výkresy.



Výškový systém Balt po vyrovnání.				
Vypracoval:	Roman Polák, DSt.			
Kontroloval:	Bc. David Ševčík			
Odporový projektant:	Ing. Martin Souček, Ph.D.	VS Chrudim, a.s., Novoměstská 102, 531 01 Chrudim tel. 465 601 111, vchudim@vchudim.cz		
Isis:	PANDEUBICHOV	D. a. / M. a. - CHRUDEM	Místo stavby	Medlešice
Investor:	Město Chrudim	Stavba	08/2020	
Název díla:				
	Číslo zakázky:			
	Skupina:		DPS	Stavba
	Formát:		0 x A4	
	Měřítko:			
Název výkresu:	Číslo výkresu:		D.1.1.3.5	
SO 01 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A5, B				
Tento výkres a jeho přílohy jsou náležitě ověřeny skutečností, neboť při jejich náležitém přezkoumání přehledně souhlasí s konstatováním, že odpovídají skutečnosti a jsou vhodné jako výkresy.				



Výškový systém Balt po vyrovnání.						
Vypracoval:		Roman Polák, DSt.				
Kontroloval:		Bc. David Ševčík				
Odporový projektant:		Ing. Martin Souček, Ph.D.				
Isis:		PANDEUBICHOV				
Investor:		Město Chrudim		D. a. / M. a. - CHRUDEM		
Název díla:					Místo stavby	Medlešice
					Stavba	08/2020
					Číslo zakázky:	
					Skupina:	DPS
					Formát:	0 x A4
					Měřítko:	
Název výkresu:					Číslo výkresu:	D.1.1.3.6
SO 01 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C						
Tento výkres a jeho přílohy jsou náležitě ověřeny skutečností, neboť při jejich náležitém přezkoumání přehledně souhlasí s konstatováním, že odpovídají skutečnosti a jsou vhodné jako výkresy.						