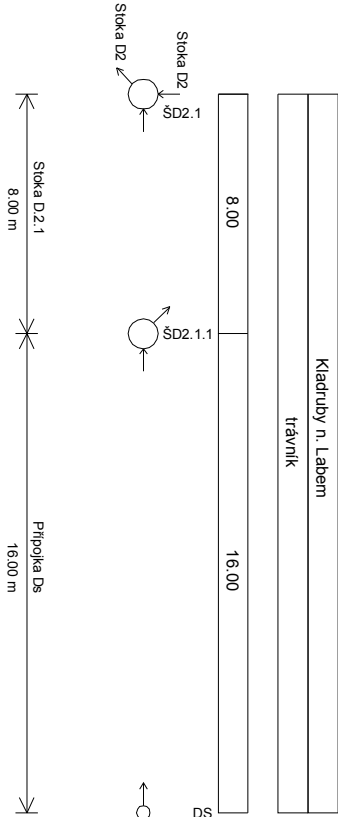
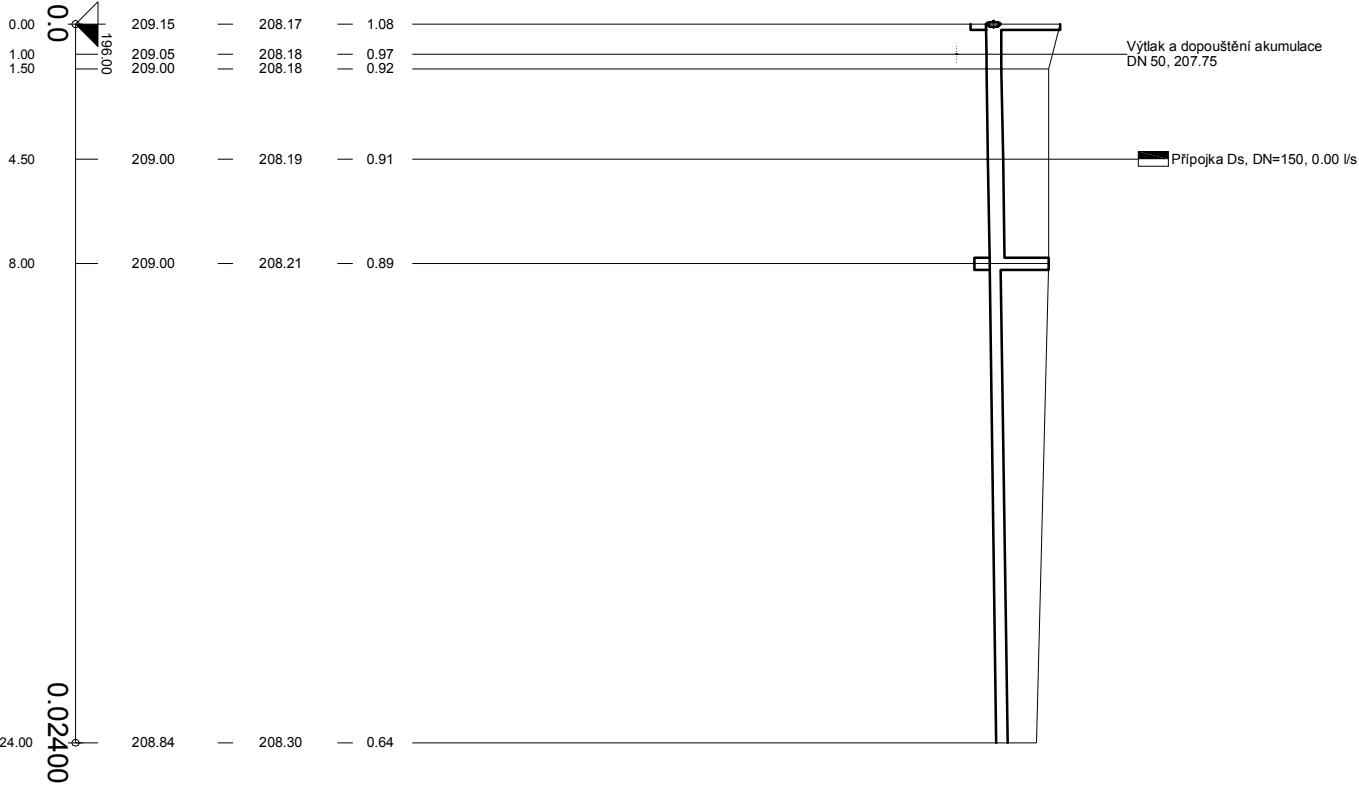


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky D2.1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100





SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

5.42 - 24.00	
1	150 - PVC-U SN16 - 16.00
33.11 - 1.05	

LEGENDA:

1) 200 - PVC-U SN16 - 8.00

ČÁST DOKUMENTACE SO.05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	
Petr Studený, DIS.	Petr Studený, DIS.	Ing. František Veilinský

 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 atelier@agatelier.cz</div>	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz	
	Datum	11/2020
	Měřítko	1:500/100
	Stupeň	DPS
Akce:	Zodpovědný projektant: Ing. František Veilinský	
STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNÝ SO.02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Autor návrhu:	
	Ing. Miroslav Patocka	
	Výpracoval: Ing. František Veilinský	
Investor:	k.ú. KLADRUBY NAD LABEM p.č. 516/5, 516/10, 516/55 PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Číslo výkresu
Obsah:	Podélný profil stoky D.2.1	SO.05.5
		Paré

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!