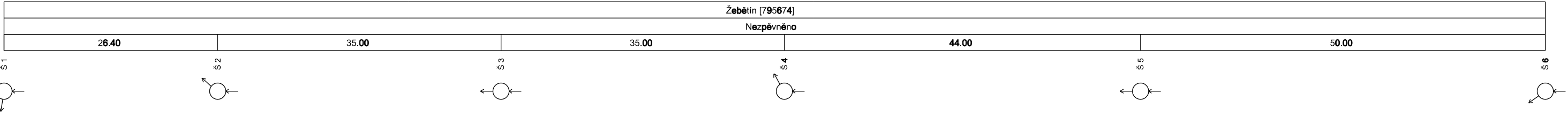


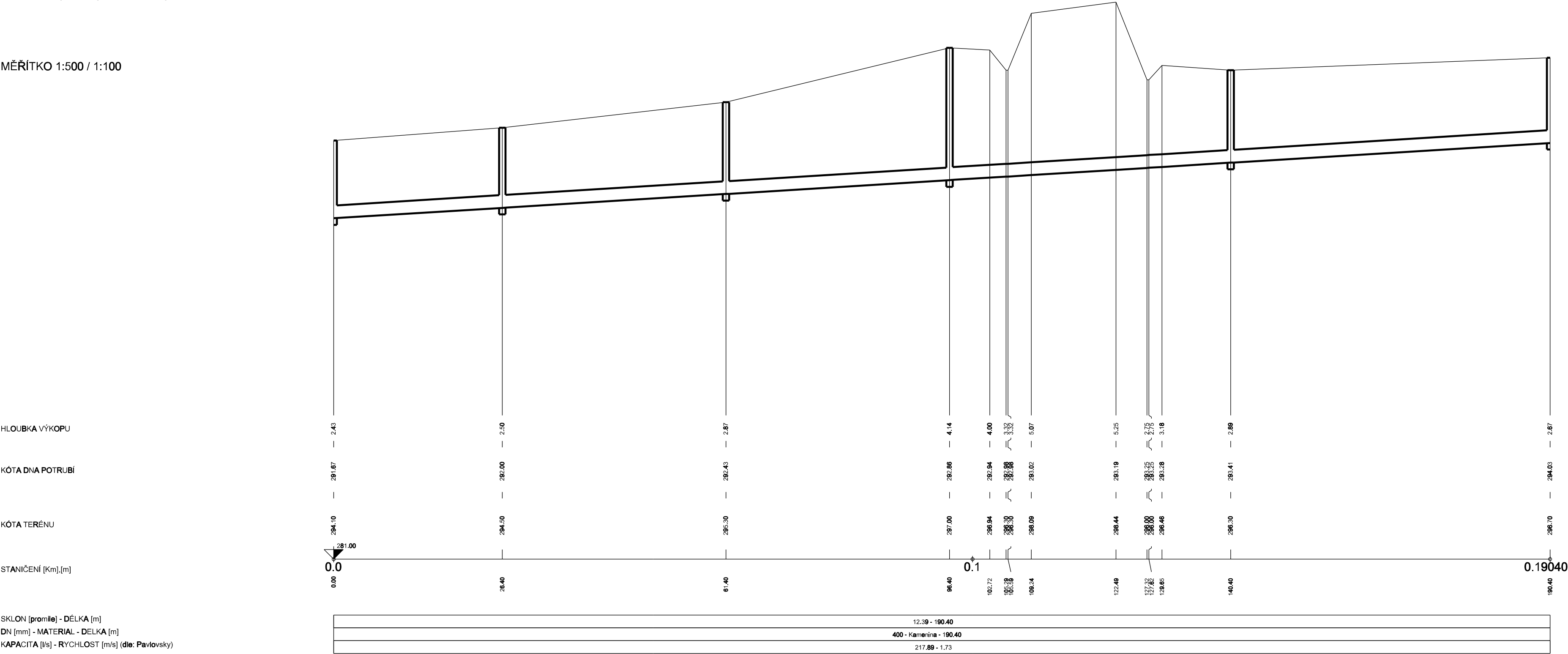
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET




Podélný profil přeložky splaškové kanalizace

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100




D

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	B R N O
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER	ČÍSLO ZAKÁZKY 2277

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Vlastislav Kolečkář		 Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Štíndl				
VYPRACOVAL		Ing. Michal Štíndl				
KONTROLOVAL		Ing. Vlastislav Kolečkář				
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO - MĚSTO	STUPEŇ	DŮR
<div>VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA</div>					DATUM	KVĚTEN 2019
					FORMÁT	4A4
					MĚŘÍTKO	1:500/100
					Č. ZAKÁZKY	1505718-11
					ARCHIVNÍ Č.	1505718-11
NÁZEV PŘÍLOHY:					Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY KANALIZACE						3.2.1