

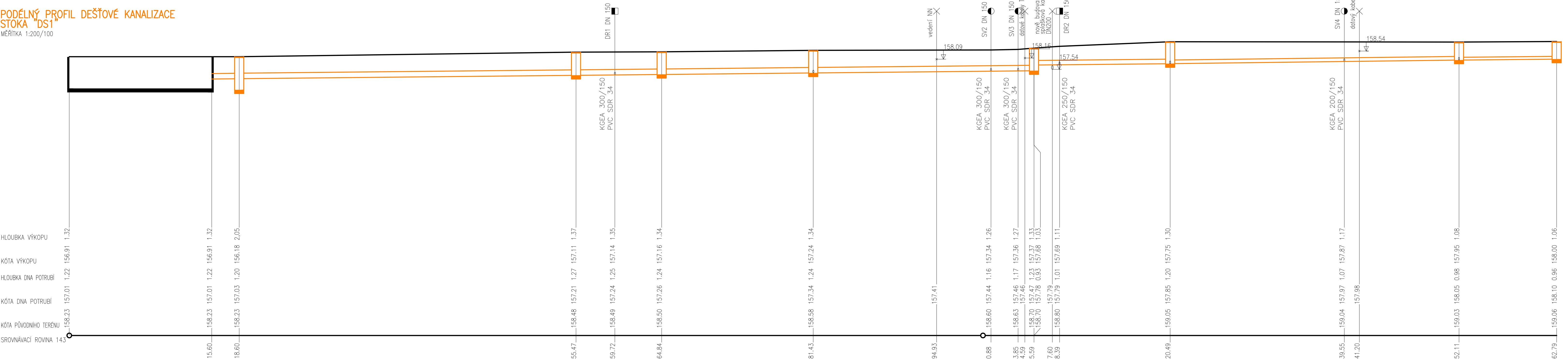
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

KATASTR	k.ú. Břeclav																																																					
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/14			2373/15			2373/16			2373/17			2373/18			2373/19			2373/20			2373/21			2373/23			2373/24			2373/25			2373/27			2373/28			2373/29														
DRUH POVRCHU	travní porost			betonový povrch			travní porost			vozovka – asfalt			travní porost			(2)			chodník			vozovka – asfalt			vozovka – recyklát			dlažební kostky																										
VZDÁLENOSTI ŠACHET	15.60			3.00			36.87			9.37			24.16			16.59			14.90			31.62			10.68																													
OZNAČENÍ ŠACHET	VSAKOVACÍ OBJEKT						ŠD1						ŠD2						ŠD3						ŠD4						ŠD5						ŠD6						ŠD7						ŠD8					

SMĚROVÉ POMĚRY


PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA "DS1"

MĚŘÍTKA 1:200/100



STANIČENÍ [km/m]	0.0					0.1				
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	YSAKOVACÍ OBJEKT S PŘEPADEM	(1)	DN300–KG PVC SN16–46.24	DN300–KG PVC SN12–40.75	DN250–KG PVC SN12–14.90	DN200–KG PVC SN16–31.62	DN150–KG PVC SN12–10.68			
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	6.7–3.00	5.0–101.89			6.2–31.62	5.0–10.68				
ULOŽENÍ	pískové lože 100 mm									

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) DN300-KG PVC SN12-3.00
(2) jímka ke zbourání

KRESLIL/PROJEKTOVAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		 Aqua Engineering, s.r.o. Družstevní 862, 665 01 Rosice u Brna IČO: 29361117	
Ing. Robert Šafář, Ph.D.		Ing. Robert Šafář, Ph.D.			
-		Č.A. 1005541			
Kraj: Jihomoravský		k.ú. Břeclav		Formát	5 x A4
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
NÁZEV	BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				
OBJEKT	SO02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
VÝKRES	Podélný profil dešťové kanalizace - stoka DS1				
ČÁST	D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
				Datum	09/2020
				Stupeň	DPS
				Č. Zakázky	10/2020
				Část	stavební
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:200/100	D.1.b) 3.1