

PODÉLNÝ PROFIL IO 360 VP-1

MĚŘÍTKO 1:1000/100

Kóta upraveného terénu

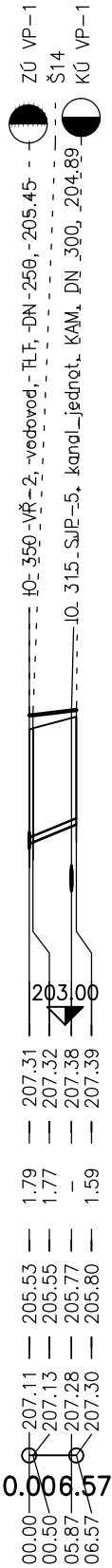
Hloubka nivelety

Kóta nivelety

Kóta stávajícího terénu

Staničení [m]

Sklon [promile] – Délka [m]  
Profil [mm] – Materiál – Délka [m]



D.1.9.19

DUSP


STAVEBNÍK

**STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO**  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



KOORDINÁTOR

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 1, 602 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

**AQUATIS a.s.**  
Botanická 834/56, 602 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 360 PŘÍPOJKA VODY - Retail Park Nový Tuzex s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
AKCE/STAVBA <b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b> <b>TRUBNÍ SÍTĚ</b> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100
ČÁST PD/PŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>03</b>

PODÉLNÝ PROFIL VP-1