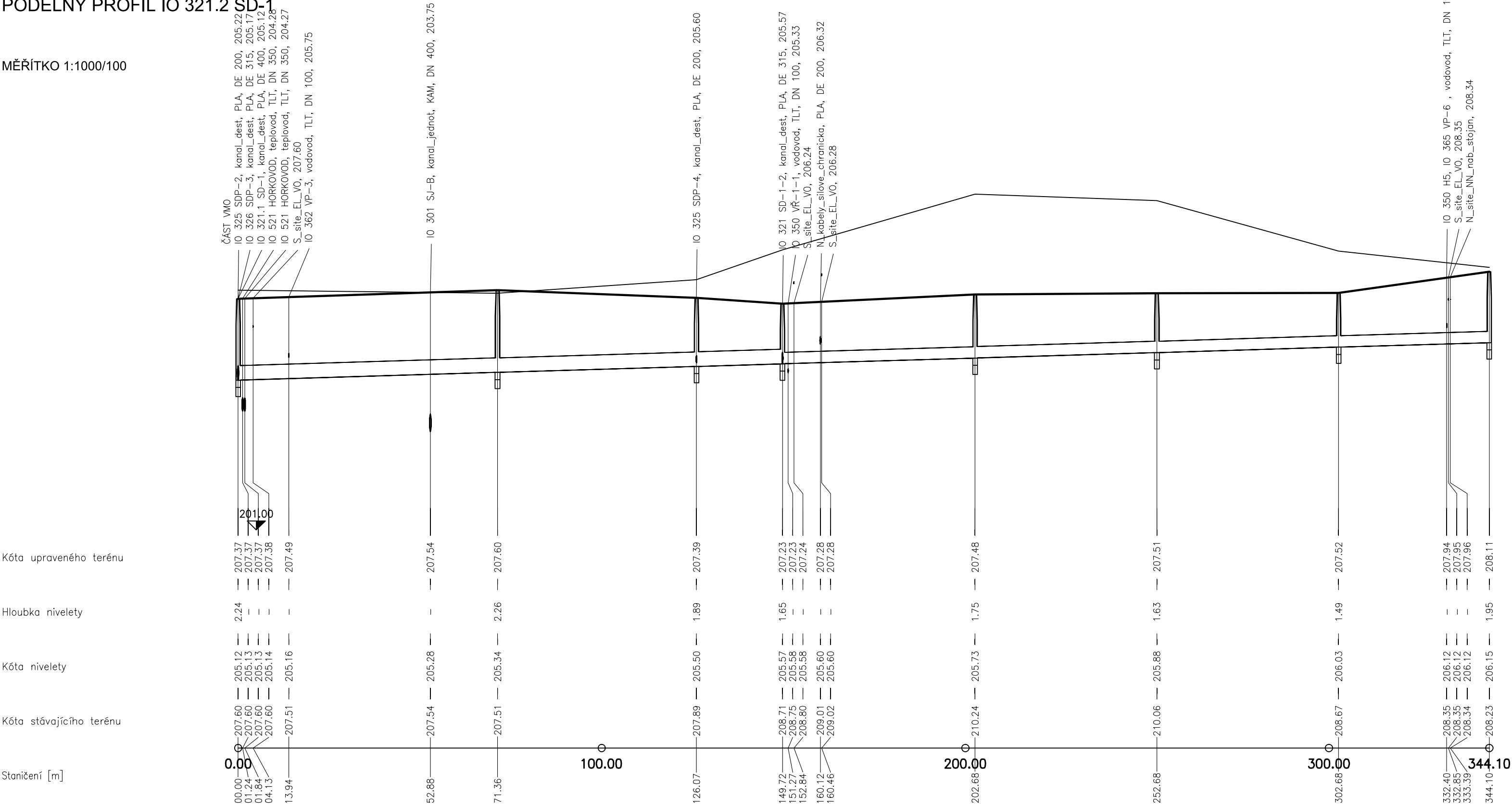


PODÉLNÝ PROFIL IO 321.2 SD-1

MĚŘÍTKO 1:1000/100



Sklon [promile] – Délka [m]  
Profil [mm] – Materiál – Délka [m]  
Kapacitní průtok [l/s] – Rychlost [m/s]  
Návrhový průtok [l/s] – Rychlost [m/s]

	3.00–344.10	
DE 400–PLA–149.72		DE 315–PLA–194.38
175.82–1.43		93.43–1.23

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BR

K

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY  
5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.



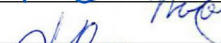

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY  
5500 – 21000231

IO 321.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
- 1. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK				
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021		
AKCE/STAVBA <b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>		FORMÁT	3xA4		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		STUPEŇ PD	PDPS		
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A		
		MĚŘÍTKO	1:1000/100		
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY SD-1</b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>03</b>	