

Katastr  
Vzdálenost šachet  
Název šachty

PODÉLNÝ PROFIL IO 325 SDP-2

MĚŘÍTKO 1:1000/100

Kóta upraveného terénu

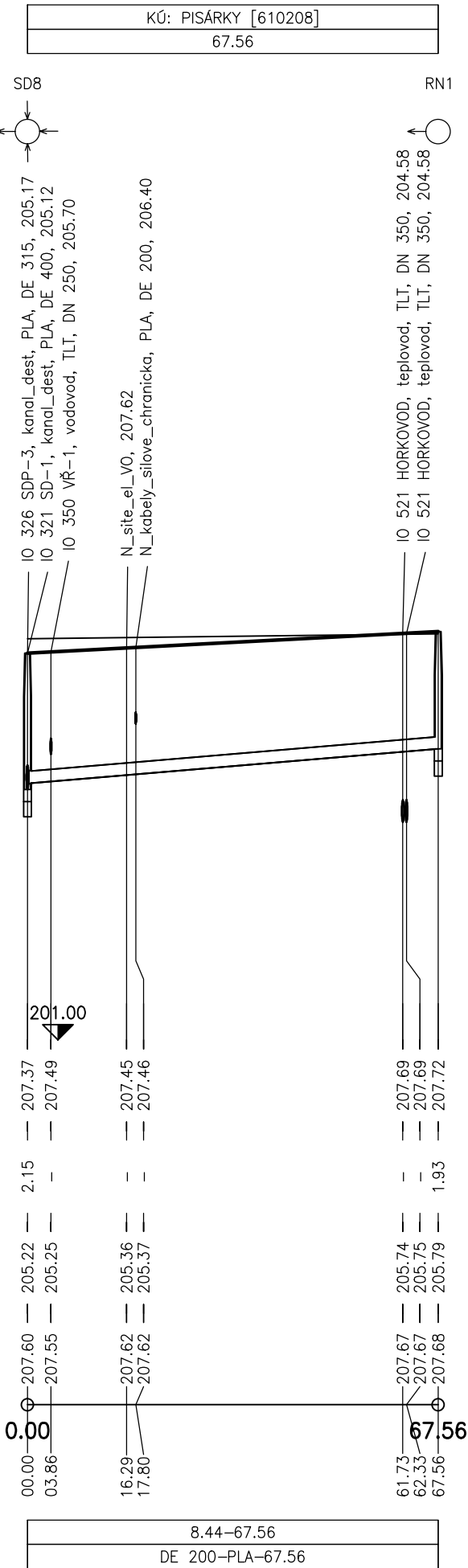
Hloubka nivelety

Kóta nivelety

Kóta stávajícího terénu

Staničení [m]

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



D.1.9.14

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O |

KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

AQUATIS

ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 325 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY HALY

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