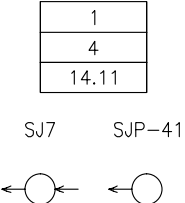


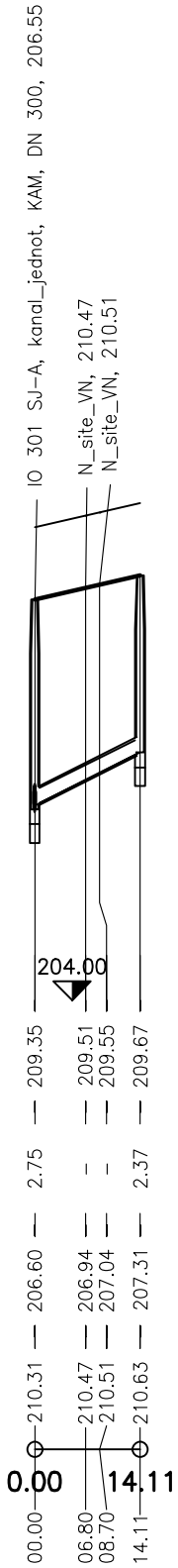
Katastr  
Povrch území  
Vzdálenost šachet  
  
Název šachty



- Legenda
- 1) KÚ: PISÁRKY [610208]
  - 2) 49.99–14.11
  - 3) DN 200–KAM–14.11
  - 4) Zpevněná plocha

PODÉLNÝ PROFIL IO 313 SJP-4

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]

2
3

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

| A | R | E | N | A |

| B | R | N | O |

|

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

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

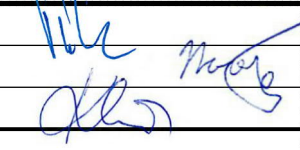

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO313 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
- PŘÍPOJKA LANOVKA STANICE PISÁRKY-LIPOVÁ

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHOVYSEKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
<div>AKCE/STAVBA</div> <div><b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b></div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘÍTKO	1:1000/100
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT				<b>03</b>
<b>PODÉLNÝ PROFIL SJP-4</b>				