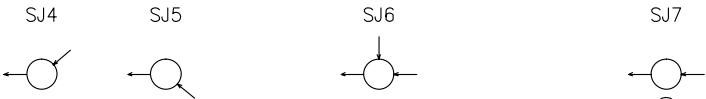


Katastr
Vzdálenost šachet

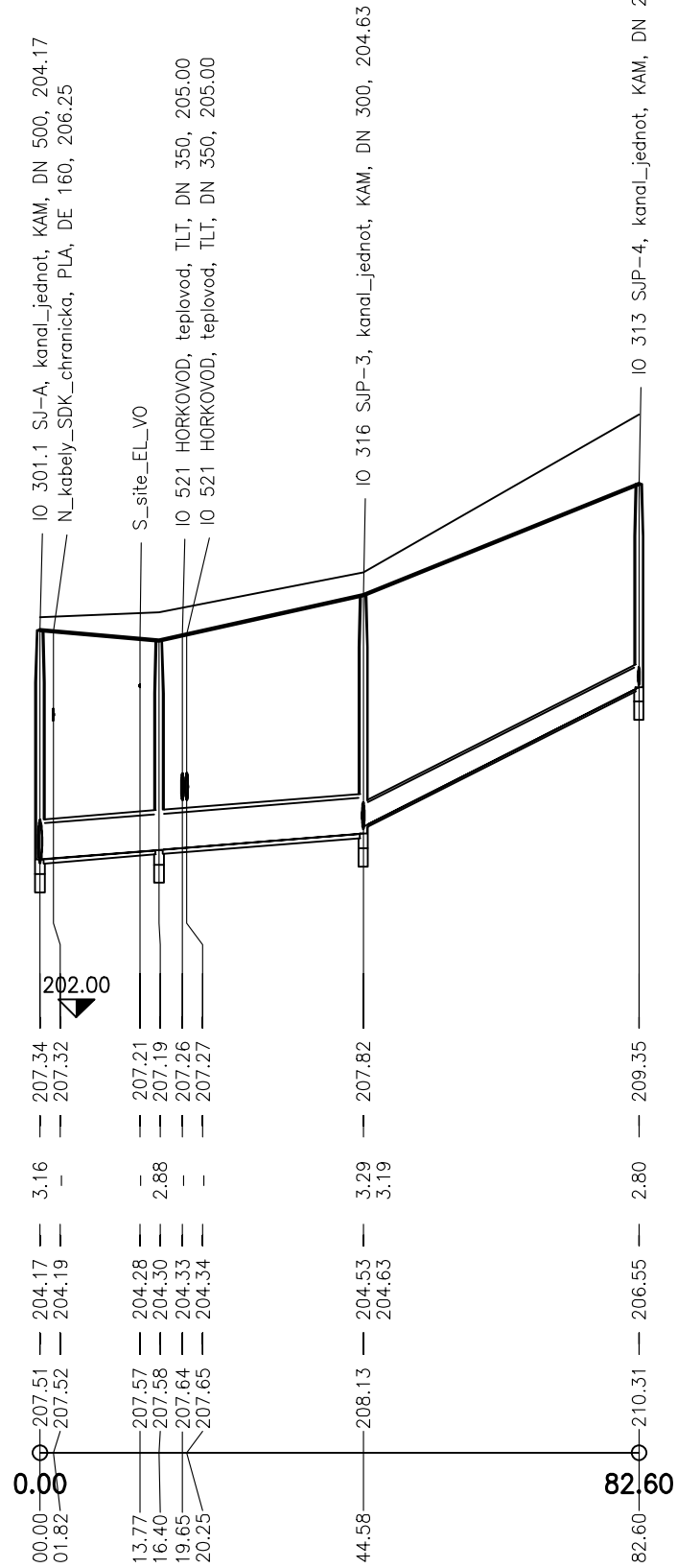
Název šachty

KÚ: PISÁRKY [610208]		
16.40	28.18	38.02



PODÉLNÝ PROFIL IO 301.2 SJ-A

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]
Kapacitní průtok [l/s] – Rychlost [m/s]
Návrhový průtok [l/s] – Rychlost [m/s]

8.00–44.58	50.50–38.02
DN 500–KAM–44.58	DN 300–KAM–38.02
348.68–1.78	225.63–3.19
143.00–0.73	1.00–0.01

Poznámka
1) Návrhové průtoky jsou pouze orientační. Do návrhových průtoků bylo zahrnuto budoucí napojení plochy v prostoru parkoviště "provizorium" a další budoucí přepojení jednotných vod z prostoru areálu BVV. Hodnoty těchto výhledových napojení byly odhadnuty.

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

| A | B | E | N | A |

| B | R | N | O |

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská 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

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

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

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

IO 301.2 JEDNOTNÁ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.						
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK						
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA						
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		DATUM	11/2021		
AKCE/STAVBA				FORMÁT	2xA4		
PODÉLNÝ PROFIL STOKY SJ-A				STUPĚN PD	PDPS		
				ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A		
				MĚŘÍTKO	1:1000/100		
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 03		