

## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000= 208,900

### Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

### Generální projektant

Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný  
Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann  
Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa  
Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyecková

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

Arch  
DESIGN

### Místo stavby

Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7  
603 00 Brno-Pisárky  
Česká republika

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pilař  
Vypracoval Ing. Ladislav Pilař  
Kontroloval Ing. Hana Kolková

HP consult s.r.o.

Durd'áková 5  
613 00 Brno  
IČ: 263 86 938  
+420 542 219 045  
www.bim-tzb.cz

HP  
consult

název stavby

zak.č.

**ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL B-20-084-000**

stavební objekt

**I. ETAPA**

objekt

**PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OBJEKT P.Č.1485/2 A 4**

**IO.01.18**

část projektu

číslo části

název dokumentu

číslo výkresu

**SPECIFIKACE REVIZNÍ ŠACHTY**

**02**

stupeň PD

**DVD**

datum

**02/2022**

číslo revize


**00**

číslo paré

## TABULKA ŠACHET

poř. označení	kóta [m n.m.]	výška	prevýšení	typ dna	DN	šrouba (DNL)				
šachty	terénu	dna	šachty	obj. číslo	potrubí	výška	425/2000			
		potrubí	nad terénem							
		[m]			[mm]	[mm]				
1	SSRE-ST	209.63	207.58	2.05	vozovka h=0.0 m	425 - dno KG 200 přímé	200	1520	1	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení	schémat.	označení dna	DN	materiál	kóta dna	hlavní přívod	přívod zprava	přívod zleva	uložení dna
	šachty	značka	obj. číslo	[mm]	potrubí		úhel	existuje	úhel	
1	SSRES1		425 - dno KG 200 píště	200	PVC hladké, kamenná	207,58	x	180		podkladový beton
										

## TABULKA SESTAV ŠACHET

**Šachta 1 ŠSREST**

425 - dno KG 200 přímé		
425 <a href="#">konjug. řouřa</a> 425/2000, I=		
teleskopický adaptér 425x375		
poklop litinový 425/401 s teleskopem		
kóta dna	207.58 m	
kóta terénu	209.63 m	
rozdíl kót	2.05 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.05 m	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	obj. číslo
sachty	zastavení				poklopu [mm]	
1	D	poklop litinový 425/401 s teleskopem	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	38	
SSREST						