

$\pm 0,000 = 499,83$  m n.m.

SCHÉMA / KEY PLAN

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



**OBERMEYER**  
**Helika**

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov,  
příspěvková organizace

Slovanského bratrství 710,  
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



Nám. Na Lužinách  
155 00, PRAHA 13  
TEL. : +420 724 732 513  
EMAIL: www.suncad.cz

Ing. Jana Strupková

Ing. Michal Šindelář

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Petr Kokeš

Ing. Petr Kokeš

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance  
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1:50

01/23

1

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

TABULKA ŠACHET – KANALIZACE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002\_ DPS \_ \_D\_ 101 \_ 400 \_ \_ 05 \_ 00

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NO.

STUPEŇ PD  
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST  
PACKAGE CODE

SO / IO  
PART

PROFESNÍ DÍL DILATACE  
SECTION DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NO.

REVIZE  
REV.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	R01		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	204	Úhel β	159	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]	1828	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: litinová			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
								Obtok							
								DN1	150						
								dh1	0						
2	R02		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	94.0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: litinová			sklon [‰]	57.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



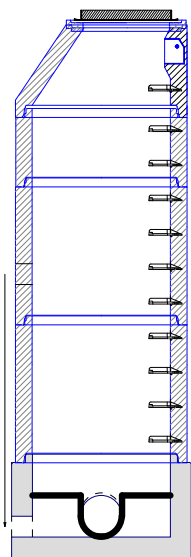
PREFA BRNO  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

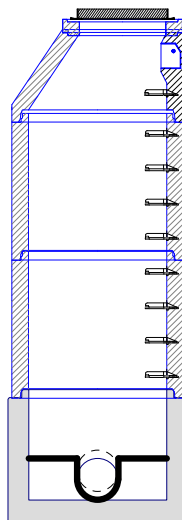
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 R01



dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop EURO C	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	496.57 m
kóta terénu	500.40 m
rozdíl kót	3.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.82 m
stavební výška	3.97 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	228 mm

## Šachta č.2 R02



dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop EURO C	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	496.40 m
kóta terénu	499.96 m
rozdíl kót	3.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.56 m
stavební výška	3.71 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
1	R01	500.40	500.39	496.57	3.82	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1828	228	150	0	159		



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**Prefa Brno a. s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	R01	C	EURO C	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina	skladba komunikace	76	1
2	R02	C	EURO C	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina	skladba komunikace	76	1
	Celkem	C	EURO C	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina		76	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	