



Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava



vypracoval : Ing. Slezák	HIP : Ing. Slezák	formát	21 A4
zodp. proj : Ing. Slezák	kontrola : Ing. Neupauer	dátum	10.2019
kreslil:		stupeň	PSR
investor: Mesto Malacky		č. zákazky	09-92 724
akcia:		arch. číslo	31 528
MALACKY KOMPOSTÁREŇ A ZBERNÝ DVOR PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU		mierka	-
		číslo prílohy: E.09.10	
príloha: E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV SO 09 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA VÝKAZ ŠACHIET			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DIEN

Prefa Brno a. s.

Por. Označení Schémat.		Označení dna		Vývod		Hlavný přívod		1.vedlašší přívod		2.vedlašší přívod		3.vedlašší přívod		4.vedlašší přívod	
šachty		značka													
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	315/295 SN 12 180 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	200/187 SN 12 126 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
2	Š2		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	200/187 SN 12 180 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
3	Š5		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	315/295 SN 12 270 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
4	Š6		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	315/295 SN 12 96 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
5	Š7		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	315/295 SN 12 263 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
6	Š8		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	315/295 SN 12 180 0 PVC Awadukt 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	
7	Š9		dno krytely: bez krytely, bez žlabu TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytla: nástupnica: bez nást.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	315/295 SN 12 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]		DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	



Prefa Brno

...jeme tam, kde vy stavíte

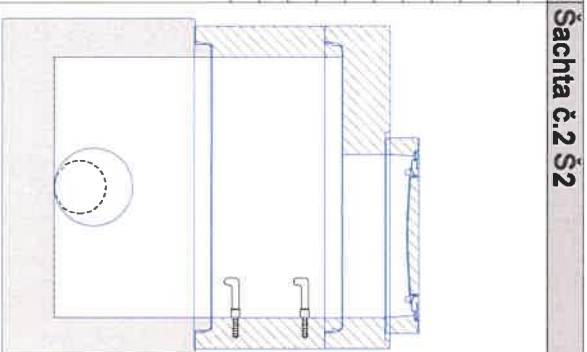
Pref. kanalizačné šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014		Názov stavby-objektu MALACKY - Stoka A		Projektant HYDROCOOP s.r.o.		STRANA 2	
---	--	---	--	--------------------------------	--	-------------	--

TABUĽKA ZOSTÁV ŠACHIET

Prefa Brno a. s.

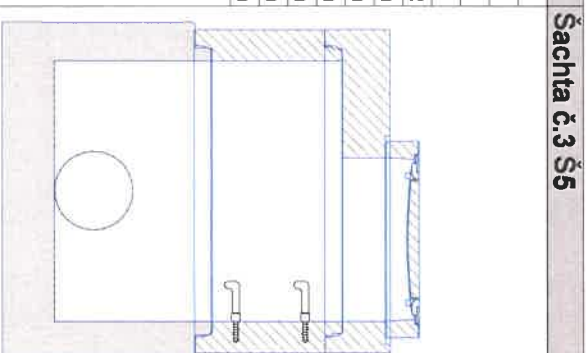
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	157,96 m
kóta terénu	159,20 m
rozdiel kót	1,24 m
převýšenie nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,56 m
stavebná výška	1,76 m



Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,01 m
kóta terénu	159,20 m
rozdiel kót	1,19 m
převýšenie nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,39 m
stavebná výška	1,59 m

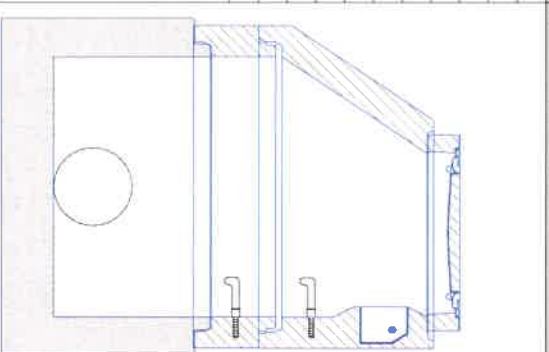


Šachta č.3 Š5

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,33 m
kóta terénu	159,40 m
rozdiel kót	1,07 m
převýšenie nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,39 m
stavebná výška	1,59 m

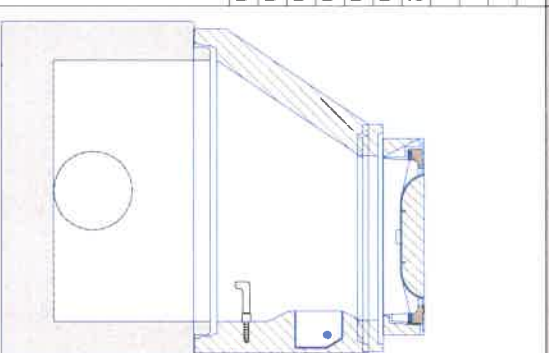
Šachta č.4 Š6

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,43 m
kóta terénu	159,90 m
rozdiel kót	1,47 m
převýšenie nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,81 m
stavebná výška	2,01 m



Šachta č.5 Š7

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,66 m
kóta terénu	159,90 m
rozdiel kót	1,24 m
převýšenie nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,56 m
stavebná výška	1,76 m



Šachta č.6 Š8

dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,82 m
kóta terénu	160,24 m
rozdiel kót	1,42 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,42 m
stavebná výška	1,62 m



PREFA BRNO
...jseme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKY - Stoka A

STRANA

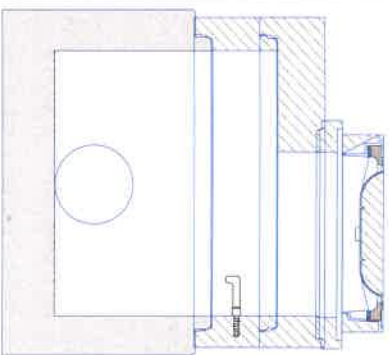
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1998-2014

Projektant
HYDROCOOP s.r.o.

3

Šachta č.7 Š9

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,98 m
kóta terénu	160,24 m
rozdiel kót	1,26 m
převýšení nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,26 m
stavebná výška	1,46 m



PREFA BRNO
...jame tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKÝ - Stoka A

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

4

TABUĽKA ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Trieda zaťaženia	Označenie poklopa	Popis poklopa	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	§1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiatie	125	1
2	§2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiatie	125	1
3	§5	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiatie	125	1
4	§6	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiatie	125	1
5	§7	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiatie	125	1
6	§8	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusovanie a osiatie	160	1
7	§9	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
	Celkom		B 125 GU-B-1 B125 D 400 GU-B-1 D400				5 2



PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKÝ - Stoka A

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

5

TABULKA ŠACHIET

Šachtové dielce

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Kóta terénu	Umiestnenie	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pre poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová doska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadiá	Šachtové dno uloženie dna elastomerové tesnenie	Ks
1	Š10	159,83	vozovka h = 0,0 m	159,83	158,18	158,18	1,65	TBW-Q,1 63/6	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 podkladový betón	1
2	Š11	159,70	vozovka h = 0,0 m	159,70	158,30	158,30	1,40	TBW-Q,1 63/6	TBR-Q,1 100-63/58	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 podkladový betón	1
3	Š12	159,58	vozovka h = 0,0 m	159,58	158,34	158,34	1,24	TBW-Q,1 63/6	TZK-Q,1 100-63/17	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 podkladový betón	1
4	Š13	159,60	vozovka h = 0,0 m	159,60	158,47	158,47	1,13	TBW-Q,1 63/10	TZK-Q,1 100-63/17	2			ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 podkladový betón	1
5	Š14	159,75	vozovka h = 0,0 m	159,74	158,65	158,65	1,09	TBW-Q,1 63/10 TBW-Q,1 63/6	TZK-Q,1 100-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 podkladový betón	1
	Celkom							TBW-Q,1 63/10 TBW-Q,1 63/6	TBR-Q,1 100-63/58 TZK-Q,1 100-63/17	3 4	2 3	TBS-Q,1 100/25	2	TBZ-Q,1 100/60	5



PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKÝ - Stoka B

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant
HYDROCOOP s.r.o.

6

TABUĽKA ŠACHTOVÝCH DIEN

Prefa Brno a. s.

Por. číslo	Označenie šachty	Označenie dna	Vývod	Hlavný privod	1. viedľašťa privod	2. viedľašťa privod	3. viedľašťa privod	4. viedľašťa privod
1	Š10	TBZ-Q,1 100/60 stupňa: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: krytie: nástupnica: bez nást. dno koryty: bez koryty, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
2	Š11	TBZ-Q,1 100/60 stupňa: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: krytie: nástupnica: bez nást. dno koryty: bez koryty, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 200/187 SN 12 Uhol β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) 315/277 SN 8 Uhol β 90 dh(mm) 0 Materiál PP UR 2 SCAN sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
3	Š12	TBZ-Q,1 100/60 stupňa: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: krytie: nástupnica: bez nást. dno koryty: bez koryty, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
4	Š13	TBZ-Q,1 100/60 stupňa: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: krytie: nástupnica: bez nást. dno koryty: bez koryty, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
5	Š14	TBZ-Q,1 100/60 stupňa: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: krytie: nástupnica: bez nást. dno koryty: bez koryty, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 200/187 SN 12 Uhol β 230 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]



PREFA BRNO
...iame tam, kde vy stavíte

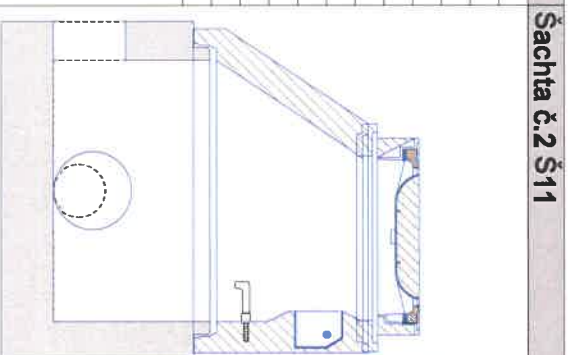
Prof. kanalizačné šachty SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Názov stavby-objektu MALACKÝ - Stoka B Projektant HYDROCOOP s.r.o.	STRANA 7
---	---	-------------

TABUĽKA ZOSTÁV ŠACHIET

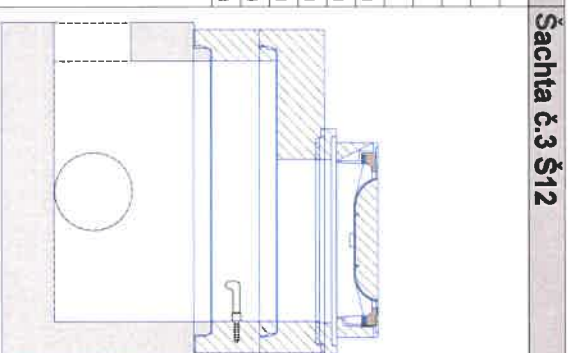
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š10

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,18 m
kóta terénu	159,83 m
rozdiel kót	1,65 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,66 m
stavebná výška	1,86 m



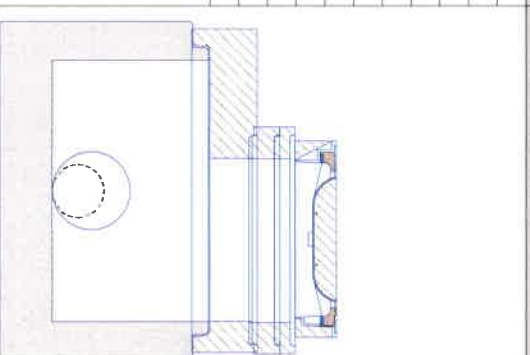
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,30 m
kóta terénu	159,70 m
rozdiel kót	1,40 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,40 m
stavebná výška	1,60 m



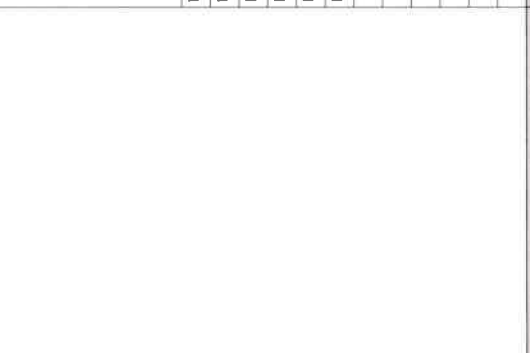
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,34 m
kóta terénu	159,58 m
rozdiel kót	1,24 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,24 m
stavebná výška	1,44 m

Šachta č.4 Š13

dno TBZ-Q.1 100/60	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,47 m
kóta terénu	159,60 m
rozdiel kót	1,13 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,13 m
stavebná výška	1,33 m



dno TBZ-Q.1 100/60	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,65 m
kóta terénu	159,75 m
rozdiel kót	1,10 m
převýšenie nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,09 m
stavebná výška	1,29 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka B

SWECO

Structural engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

STRANA

8

TABUĽKA ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Trieda zaťaženia	Označenie poklopa	Popis poklopa	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š10	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
2	Š11	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
3	Š12	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
4	Š13	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
5	Š14	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
Celkom			D 400 GU-B-1 D400				5



PREFA BRNO
...jste tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka B

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1998-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

9


TABUĽKA ŠACHTOVÝCH DIEN

Prefa Brno a. s.

Por. Oznáčená Schémát. znacka	Označení dna	Vývod		Hlavný privod		1. vedľajší privod		2. vedľajší privod		3. vedľajší privod		4. vedľajší privod	
Šachty													
1	Š15	 TBZ-Q.1 100/60 štúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytie: následnica: bez nást. dno kytety: bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 200/187 SN 12 Uhol [°] 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0
2	Š16	 TBZ-Q.1 100/60 štúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu krytie: následnica: bez nást. dno kytety: bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 200/187 SN 12 Uhol [°] 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0

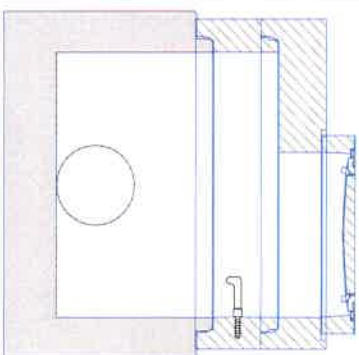


PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014		Názov stavby-objektu MALACKY - Stoka C	STRANA 11
Projektant HYDROCOOP s.r.o.			

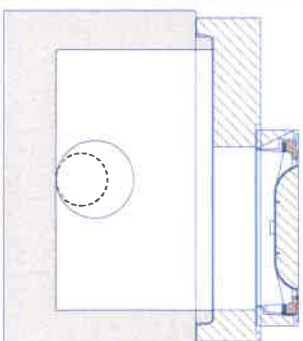
Šachta č.1 Š15

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	2
kóta dna	158,50 m
kóta terénu	159,38 m
rozdiel kót	0,88 m
převýšení nad terénom	0,10 m
výška šachty	1,14 m
stavebná výška	1,34 m



Šachta č.2 Š16

dno TBZ-Q.1 100/60	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,58 m
kóta terénu	159,50 m
rozdiel kót	0,92 m
převýšení nad terénom	0,01 m
výška šachty	0,93 m
stavebná výška	1,13 m



PREFA BRNO
...jame tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka C

STRANA

SWECO 

Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

12


TABUĽKA ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Trieda zataženia	Označenie poklopa	Popis poklopa	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š15	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusovanie a osiattie	125	1
2	Š16	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
	Celkom		B 125 GU-B-1 B125 D 400 GU-B-1 D400				1



PREFA BRNO
...jsemě tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1998-2014		Názov stavby-objektu MALACKY - Stoka C	STRANA
Projektant HYDROCCOOP s.r.o.			
			13

TABULKA ŠACHIET

Šachtové dielce

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Kóta terénu	Umiestnenie	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pre poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová doska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadlá	Šachtové dno uloženie dna elastomerové tesnenie	Ks
1	Š3	159,20	terén h = 0,4 m	159,59	158,02	158,02	1,57	TBW-Q,1 63/8	TZK-Q,1 120-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 120/120 podkladový betón	1
2	Š3a	159,20	terén h = 0,4 m	159,59	158,02	158,02	1,57	TBW-Q,1 63/8	TZK-Q,1 120-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 120/120 podkladový betón	1
3	Š4	159,25	terén h = 0,4 m	159,65	158,12	158,12	1,53	TBW-Q,1 63/4	TZK-Q,1 120-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 120/120 podkladový betón	1
4	Š4a	159,25	terén h = 0,4 m	159,65	158,12	158,12	1,53	TBW-Q,1 63/4	TZK-Q,1 120-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 120/120 podkladový betón	1
	Celkom							TBW-Q,1 63/8 TBW-Q,1 63/4	TZK-Q,1 120-63/17	2 2	4			TBZ-Q,1 120/120	4



PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKÝ - Stoka A - šachty DN1200

STRANA







SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant
HYDROCOOP s.r.o.

14

TABULKA ŠACHTOVÝCH DIEN

Prefa Brno a. s.

Por. Označení Schémat. šachty	Označení dna značka	Vývod	Hlavný privod	1. vedľajší privod	2. vedľajší privod	3. vedľajší privod	4. vedľajší privod
1 Š3	 TBZ-Q.1 120/120 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu kylenea: nástupnica: bez nást.	DN (mm) 906/800 Materiál PP InCor dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
2 Š3a	 TBZ-Q.1 120/120 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu kylenea: nástupnica: bez nást.	DN (mm) 906/800 Materiál PP InCor dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
3 Š4	 TBZ-Q.1 120/120 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu kylenea: nástupnica: bez nást.	DN (mm) 906/800 Materiál PP InCor dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 135 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]
4 Š4a	 TBZ-Q.1 120/120 stúpadlá: ocel. s PE žlab: bez žlabu kylenea: nástupnica: bez nást.	DN (mm) 906/800 Materiál PP InCor dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol β 270 dh(mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhol β dh(mm) Materiál sklon [%]



PREFA BRNO
...jame tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu
MALACKY - Stoka A - šachty DN1200

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant
HYDROCOOP s.r.o.

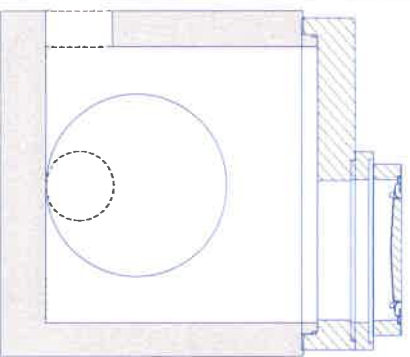
15

TABULKA ZOSTÁV ŠACHIET

Prefa Brno a. s.

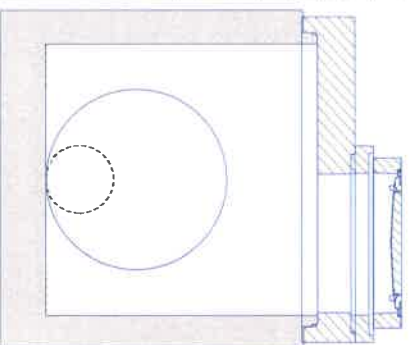
Šachta č.1 Š3

dno TBZ-Q.1 120/120	1
doska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1200	1
kóta dna	158,02 m
kóta terénu	159,20 m
rozdiel kót	1,18 m
převýšení nad terénom	0,40 m
výška šachty	1,57 m
stavebná výška	1,77 m



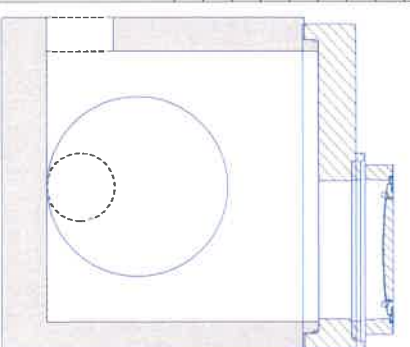
Šachta č.2 Š3a

dno TBZ-Q.1 120/120	1
doska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1200	1
kóta dna	158,02 m
kóta terénu	159,20 m
rozdiel kót	1,18 m
převýšení nad terénom	0,40 m
výška šachty	1,57 m
stavebná výška	1,77 m



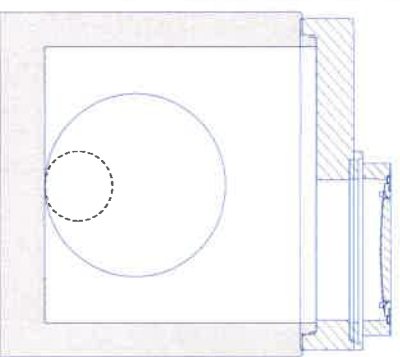
Šachta č.3 Š4

dno TBZ-Q.1 120/120	1
doska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1200	1
kóta dna	158,12 m
kóta terénu	159,25 m
rozdiel kót	1,13 m
převýšení nad terénom	0,40 m
výška šachty	1,53 m
stavebná výška	1,73 m



Šachta č.4 Š4a

dno TBZ-Q.1 120/120	1
doska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
tesnenie pre DN 1200	1
kóta dna	158,12 m
kóta terénu	159,25 m
rozdiel kót	1,13 m
převýšení nad terénom	0,40 m
výška šachty	1,53 m
stavebná výška	1,73 m



PREFA BRNO
...iame tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka A - šachty DN1200

STRANA

SWECO

Spoločnosť inžinierstva a dizajnu

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

16

TABUĽKA ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Trieda zaťaženia	Označenie poklopa	Popis poklopa	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohrumusovanie a osiatie	125	1
2	Š3a	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohrumusovanie a osiatie	125	1
3	Š4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohrumusovanie a osiatie	125	1
4	Š4a	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvetrávaním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohrumusovanie a osiatie	125	1
Celkom			B 125 GU-B-1 B125				4



PREFA BRNO
...jeste tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1998-2014		Názov stavby-objektu MALACKY - Stoka A - šachty DN1200	STRANA
Projektant HYDROCOOP s.r.o.			17

TABULKA ŠACHTOVÝCH DIEN

Prefa Brno a. s.

Por. číslo	Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlášší přívod	2. vedlášší přívod	3. vedlášší přívod	4. vedlášší přívod
2	→ ↓	TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: násupnica: bez nást. dno krytie: bez krytia, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh (mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 90 dh (mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]
3	→ ↓	TBZ-Q.1 100/60 stúpadlá: oceľ, s PE žlab: bez žlabu krytie: násupnica: bez nást. dno krytie: bez krytia, bez žlabu	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC Awadukt dh (mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/295 SN 12 Uhol [°] 90 dh (mm) 0 Materiál PVC Awadukt sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhol [°] dh (mm) Materiál sklon [‰]

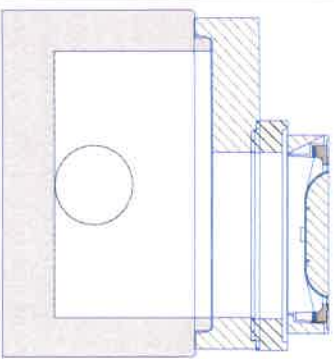


PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

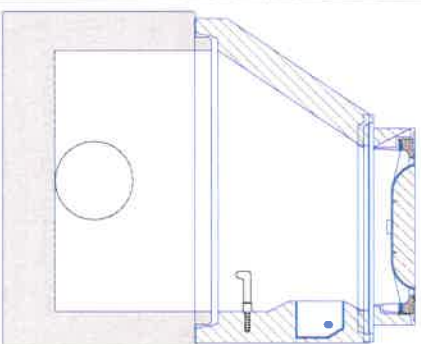
Pref. kanalizačné šachty		STRANA
Názov stavby-objektu MALACKY - Stoka AN a KP		
Projektant HYDROCOOP s.r.o.		19

Šachta č.2 Š17

Šachta č.3 Š18



dno TBZ-Q.1 100/60	1
doska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,32 m
kóta terénu	159,37 m
rozdiel kót	1,05 m
převýšení nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,05 m
stavebná výška	1,25 m



dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
tesnenie pre DN 1000 Q.1	1
kóta dna	158,31 m
kóta terénu	159,69 m
rozdiel kót	1,38 m
převýšení nad terénom	0,00 m
výška šachty	1,38 m
stavebná výška	1,58 m



PREFA BRNO
...jeme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka AN a KP

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

20

TABUĽKA ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Prefa Brno a. s.

Por.	Označenie šachty	Trieda zaťaženia	Označenie poklopa	Popis poklopa	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	S17	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
3	S18	D	D 400 GU-B-1 D400	s odvetrávaním, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikácie	160	1
	Celkom		D 400 GU-B-1 D400				2



PREFA BRNO
...i sme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizačné šachty

Názov stavby-objektu

MALACKY - Stoka AN a KP

STRANA

SWECO



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

HYDROCOOP s.r.o.

21