

PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT	
LUKÁŠ BRANDA, DIS.		LUKÁŠ BRANDA, DIS.	
INVESTOR		VAK NÁCHOD, a.s., KLADSKÁ 1521, 547 01 NÁCHOD	
AKCE		KANALIZACE V UL. NA HRADČANECH NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	
OBSAH		KANALIZAČNÍ ŠACHTY	
FORMÁT		1 A4	
DATUM		ŘÍJEN 2016	
STUPĚŇ		DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY		817/16	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
		D.10	



TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				BEST a.s.			
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Slupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet			
1 Š1A	294.44	vozovka h = 0.0 m	294.43	293.18	1.25	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1			
2 Š2A	294.44	terén h = 0.1 m	294.51	293.34	1.17			AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1			
3 Š3B	294.15	terén h > 0.5 m	294.70	293.38	1.32			AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1			
4 Š4B chybné zadání	296.56	vozovka h = 0.0 m	296.56	293.44	3.12	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1			
5 Š10F	312.65	vozovka h = 0.0 m	312.65	310.15	2.50	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1			
Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80	2	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	3		SU-M 1000x785 SU-M 1000x885 SU-M 1000x1085 těsnění pro DN 1000 Q.1	10			



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Projektant

**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1A	SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 158 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 158 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 158 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	Š2A	SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	Š3B	SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 35.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 242 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 242 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 242 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	Š4B chybné zadání	SU-M 1000x1085	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 184 dh[mm] 480 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 184 dh[mm] 480 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel [°] 184 dh[mm] 480 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	Š10F	SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 13.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 202 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 202 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel [°] 202 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

**BEST a.s.**



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant



Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

# TABULKA SESTAV ŠACHET

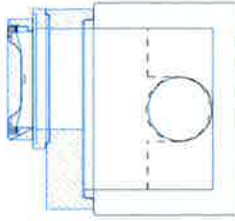
BEST a.s.

## Šachta č.1 Š1A

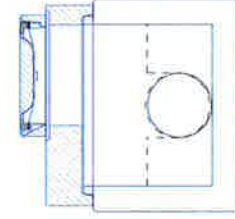
## Šachta č.2 Š2A

## Šachta č.3 Š3B

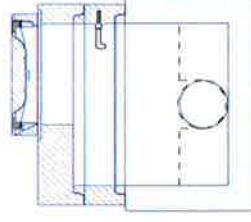
dno SU-M 1000x885	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	293.18 m
kóta terénu	294.44 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m



dno SU-M 1000x885	1
deska AP-M 1000/625x270	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	293.34 m
kóta terénu	294.44 m
rozdíl kót	1.10 m
převýšení nad terénem	0.07 m
výška šachty	1.17 m
stavební výška	1.32 m



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
deska AP-M 1000/625x270	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	293.38 m
kóta terénu	294.15 m
rozdíl kót	0.77 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

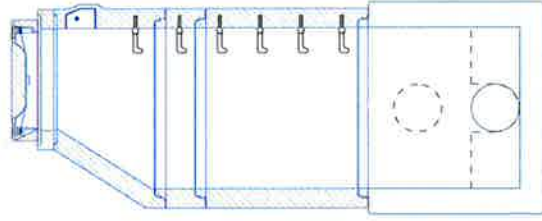


## Šachta č.4 Š4B

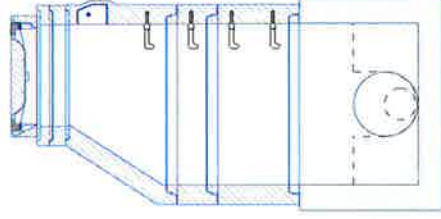
## chybné zadání

## Šachta č.5 Š10F

dno SU-M 1000x1085	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	293.44 m
kóta terénu	296.56 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.27 m



dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	310.15 m
kóta terénu	312.65 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m



Pref. kanalizační šachty

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Projektant


Název stavby-objektu

**TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1A	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
2	S2A	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
3	S3B	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	ohumusování a osetí	160	1
4	S4B	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	ohumusování a osetí	160	1
5	S10F	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 GU-S-K D400				5

**BEST a.s.**



Pref. kanalizační šachty <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design. (C) 1996-2013	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	