

**PROJEKTANT VYŽADUJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN:**


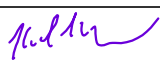
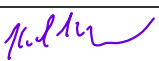
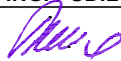
ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ

ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK

ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU.

VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘÍDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

		B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
		Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
			
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)		STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankoc u Českých Budějovice (656780)		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
NÁZEV AKCE	<b>Kanalizace a ČOV Holašovice</b>		DATUM PROJEKTU
			VI./2017
			FORMÁT VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-07 ODTOK Z ČOV		MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU	Výpis prefabrikovaných šachet ČOV		Č. VÝKRESU
			D1.07-05

## **POZNÁMKA:**

NA PROPOJOVACÍM POTRUBÍ BUDOU OSAZENY PREFABRIKOVANÉ SKRUŽOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, PROVÁDĚNÉ DLE ČSN EN 1917.

NAVRŽENY JSOU ŠACHTY VYROBENÉ Z BETONU TŘÍDY C40/50 S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OBRUSU, PROTI AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ XA2 A VŮČI VLIVU VODY A CHEMICKÝM ROZMRAZOVACÍM PROSTŘEDKŮM PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP.

PŘÍPADNĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝ DODAVATEL BY MĚL GARANTOVAT PŘEDPOKLÁDANOU ŽIVOTNOST DNA ŠACHTY SHODNOU S ŽIVOTNOSTÍ POUŽITÉHO POTRUBÍ. ROZHODNE INVESTOR STAVBY V SOUČINNOSTI SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM ZHOTOVITELEM STAVBY A TO NA ZÁKLADĚ DODANÝCH KONKRÉTNÍCH CENOVÝCH NABÍDEK A DOLOŽENÝM CERTIFIKÁTEM ODOLNOSTI POVRCHU S OHLEDEM NA ŽIVOTNOST KANALIZAČNÍ SÍTĚ.

TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI JE TYPOVÉ - ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.

VE SKRUŽÍCH ŠACHTY JSOU JIŽ PŘI VÝROBĚ OSAZENY OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM.

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO. POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU PROBLÉMY SE SPODNÍ VODOU, PŘÍPADNĚ S PROUDÍCÍ VODOU, NEBO JINÝMI NEPŘÍZNIVÝMI PODMÍNKAMI, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM!

ZÁVĚREČNÁ ÚPRAVA POVRCHU SE PROVEDE V CELKOVÉ TLOUŠŤCE DLE SKLADBY KOMUNIKACE, V ZATRAVNĚNÉM ÚZEMÍ S OKOLNÍM OHUMUSOVÁNÍM A OSETÍM. DNO VÝKOPU BUDE OPATŘENO PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVOU Z BET. TŘ. C12/15 V TL. 150MM S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU OCELOVOU SÍTÍ 150/5X150/5 PŘI DOLNÍM POVRCHU, PŘÍPADNĚ BUDE ŠACHTA OSAZENA NA ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSK. POLŠTÁŘ TL.150MM - DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH PODMÍNEK NA STAVBĚ.

OBSYP ŠACHTY SE PROVEDE VYTĚŽENOU ZEMINOU UKLÁDANOU PO VRSTVÁCH MAX. 300MM , KTERÉ SE POSTUPNĚ HUTNÍ.

NA VEŠKERÝCH LOMOVÝCH BODECH POTRUBÍ (U ŠACHET), A HLAVNĚ PAK U SPOJNÝCH ŠACHET, BY MĚLY BÝT OSAZENY ORIENTAČNÍ TABULKY, UMÍSTĚNÉ NA PEVNÝCH BODECH V TERÉNU, PŘÍPADNĚ NA STÁVAJÍCÍCH PLOTECH A TO PO DOHODĚ S PŘEDMĚTNÝMI BUDOUCÍMI MAJITELI JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ.

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb A K NÍ NAVAŽUJÍCÍCH PŘÍLOH, NEJSOU OSAZENÍ A TYPY TĚCHTO ORIENTAČNÍCH ŠTÍTKŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ŘEŠÍ ZHOTOVITEL STAVBY NA ZÁKLADĚ DOHODY S BUDOUCÍM PROVOZOVATELEM.

**TABULKA ŠACHET**
**Šachtové dílce**

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýtová deska	Šachtová skruž		Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet	
									Počet	Počet				
1	474.79	terén h = 1.0 m	475.71	473.29	473.29	2.42	TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/825 KOM V max 800 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
2	475.50	terén h = 1.0 m	476.50	473.76	473.76	2.74	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	476.44	terén h = 1.0 m	477.43	474.59	474.59	2.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	476.93	terén h = 1.0 m	477.93	475.42	475.42	2.51	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	477.78	terén h = 1.0 m	478.78	476.25	476.25	2.53	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	479.01	terén h = 1.0 m	480.01	477.08	477.08	2.93	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														3

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vřvodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
7	479.81	terén h = 1.0 m	480.81	477.91	477.91	2.90	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8*	480.30	terén h = 0.6 m spadistřová šachta	480.90	478.67	478.67	2.23	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/585 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	480.38	terén h > 0.4 m	480.80	478.12	478.12	2.68			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem															
							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 9 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 120-63/17	7 1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 120/100	4 4 8 1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/585 KOM V max 400 TBZ-Q.1 120/825 KOM V max 800 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	6 1 1 1 2 24

\* označené šachty jsou spadistřové, podrobnosti viz Tabulka spadistřových šachet

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod					
					DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β		
1	S.O-01		TBZ-Q.1 120/825 KOM V max 800 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	670/500	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				beton	Uhel β	180	Uhel β	245	Uhel β	245	Uhel β	245	Uhel β	245	Uhel β	245	Uhel β	245
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	50	dhlímm]	50	dhlímm]	50	dhlímm]	50	dhlímm]	50	dhlímm]	50
				20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0
2	S.O-02		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	144	Uhel β	144	Uhel β	144	Uhel β	144	Uhel β	144	Uhel β	144	Uhel β	144
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6
3	S.O-03		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	206	Uhel β	206	Uhel β	206	Uhel β	206	Uhel β	206	Uhel β	206	Uhel β	206
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6
4	S.O-04		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	190	Uhel β	190	Uhel β	190	Uhel β	190	Uhel β	190	Uhel β	190	Uhel β	190
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6
5	S.O-05		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	184	Uhel β	184	Uhel β	184	Uhel β	184	Uhel β	184	Uhel β	184	Uhel β	184
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6
6	S.O-06		TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6
7	S.O-07		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8		
				PP UR 2 něm.	Uhel β	209	Uhel β	209	Uhel β	209	Uhel β	209	Uhel β	209	Uhel β	209	Uhel β	209
				0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0	dhlímm]	0
				16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	16.6

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
8*	S.O-08		TBZ-Q.1 100/585 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety. bez žlabu.	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dhlmm) 0 sklon [%] 16.6	DN (mm) 150 Uhel [°] 185 dhlmm) 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 8.4	DN (mm) 280/250 SN 8 Uhel [°] 129 dhlmm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 7.9	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)
9	S.O-09		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety. bez žlabu.	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dhlmm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 225/200 SN 8 DN (mm) 280/250 SN 8 Uhel [°] 129 dhlmm) 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)	DN (mm) Uhel [°] dhlmm)

Název stavby-objektu

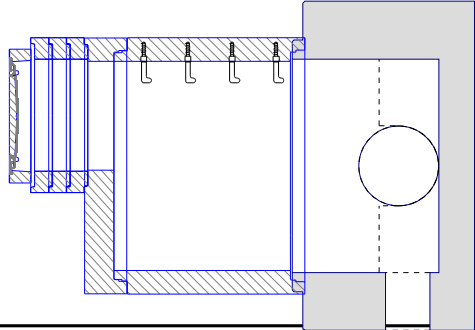
Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

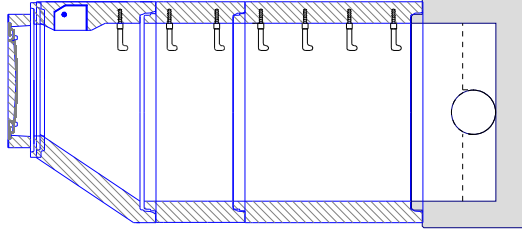
## Šachta č.1 Š.O-01

dno TBZ-Q.1 120/825 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	3
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	473.29 m
kóta terénu	474.79 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.62 m



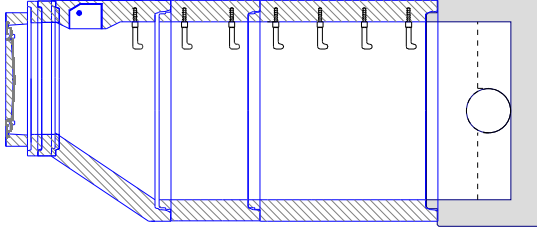
## Šachta č.2 Š.O-02

dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	473.76 m
kóta terénu	475.50 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.89 m



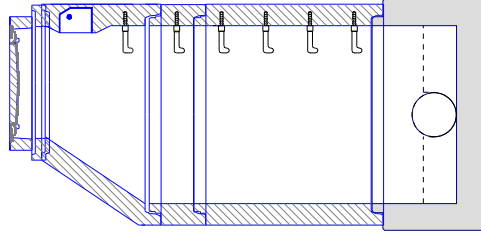
## Šachta č.3 Š.O-03

dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	474.59 m
kóta terénu	476.44 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	2.99 m



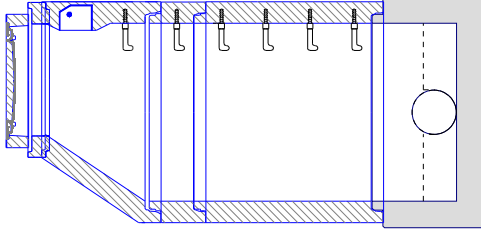
## Šachta č.4 Š.O-04

dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	475.42 m
kóta terénu	476.93 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.51 m
stavební výška	2.66 m



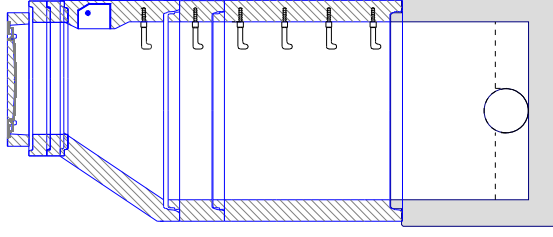
## Šachta č.5 Š.O-05

dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	476.25 m
kóta terénu	477.78 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m



## Šachta č.6 Š.O-06

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	477.08 m
kóta terénu	479.01 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.93 m
stavební výška	3.08 m



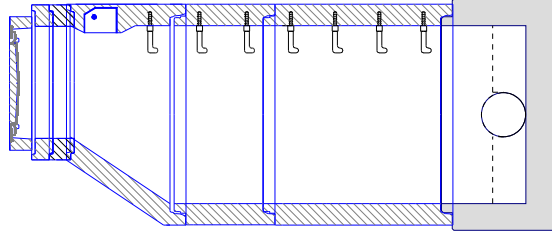
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

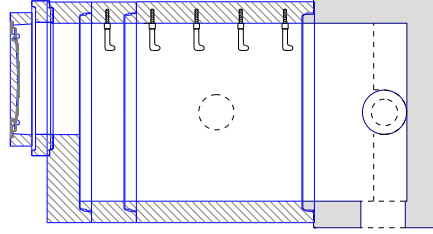
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 Š.O-07



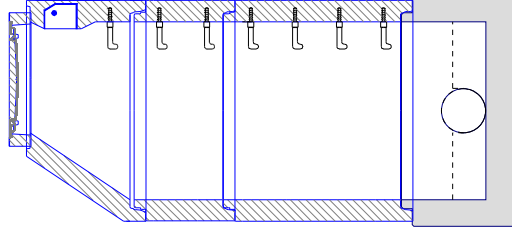
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	477.91 m
kóta terénu	479.81 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m

## Šachta č.8 Š.O-08



dno TBZ-Q.1 100/585 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	478.67 m
kóta terénu	480.30 m
rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.60 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.38 m
spadlišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	385 mm

## Šachta č.9 Š.O-09



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	478.12 m
kóta terénu	480.38 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.40 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA



### TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skrutz s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	Vzdálenost od spodního okr.skruze [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Uhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška	Obklad náraz stěny šířka plocha
8	Š.O-08	480.30	480.90	478.67	2.23	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR 2 něm.	200	970	385	150	50	185		

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř. číslo	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.O-01	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š.O-02	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š.O-03	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š.O-04	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š.O-05	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š.O-06	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š.O-07	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š.O-08	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
9	Š.O-09	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem						9

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA