

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


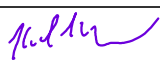

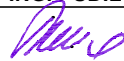
ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

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 ING. PETR KOHOUTEK 	VYPRACOVAL LENKA ANDERLOVÁ 	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ 	KOPIE ČÍSLO
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankoc u Českých Budějovice (656780)	INVESTOR Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJEKTU VI./2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 KANALIZACE ODDÍLNÁ - SPLAŠKOVÁ			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU Výpis prefabrikovaných šachet			MĚŘÍTKO
			Č. VÝKRESU D1.01-10

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 [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vvodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	Š.A-01	470.97	vozovka h = 0.0 m	470.97	469.24	1.73	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š.A-02	471.56	vozovka h = 0.0 m	471.56	469.50	2.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š.A-03	474.25	vozovka h = 0.0 m	474.24	472.15	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š.A-04	478.05	vozovka h = 0.0 m	478.05	475.85	2.20	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š.A-05	479.05	vozovka h = 0.0 m	479.05	476.64	2.41	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	Š.A-06	479.58	vozovka h = 0.0 m	479.58	477.28	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	Š.A-07	480.42	vozovka h = 0.0 m	480.41	478.07	2.34	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	Š.A-08	481.51	vozovka h = 0.0 m	481.48	478.86	2.62		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
															3

Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Jankov	Projektant Lenka Anderlová	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 šachty [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž		Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet		
									Počet	Počet					
9	481.32	vozovka h = 0.0 m	481.29	479.42	479.42	1.87		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
10	481.53	vozovka h = 0.0 m	481.53	479.51	479.51	2.02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
11	485.18	vozovka h = 0.0 m	485.17	483.08	483.08	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
12	489.52	vozovka h = 0.0 m	489.51	487.42	487.42	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
13	494.34	vozovka h = 0.0 m	494.33	492.04	492.04	2.29	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
14	494.30	vozovka h = 0.0 m	494.29	492.22	492.22	2.07	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
15	494.71	vozovka h = 0.0 m	494.71	492.77	492.77	1.94	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
16	495.50	vozovka h = 0.0 m	495.49	493.40	493.40	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
															3

 Název stavby-objektu
 Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
 Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vvodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
17	472.35	vozovka h = 0.0 m	472.35	470.04	470.04	2.31	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
18	472.42	terén h > 0.3 m	472.87	470.81	470.81	2.06		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
19	473.08	terén h > 0.3 m	473.39	471.58	471.58	1.81		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
20	473.75	terén h > 0.3 m	474.26	472.20	472.20	2.06		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
21	475.48	terén h > 0.3 m	475.79	473.98	473.98	1.81		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
22	477.06	terén h > 0.3 m	477.37	475.56	475.56	1.81		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
23	478.81	terén h > 0.3 m	479.30	476.24	476.24	3.06		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
24	479.09	terén h > 0.3 m	479.45	476.39	476.39	3.06		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

 Název stavby-objektu
 Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
 Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vvodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Zákrtytová deska	Šachtová skruž		Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
										Počet	Počet			
25*	480.64	vozovka h = 0.0 m spadist'ová šachta	480.62	476.75	476.75	3.87		TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
26*	480.82	vozovka h = 0.0 m spadist'ová šachta	480.84	477.06	477.06	3.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
27*	480.68	vozovka h = 0.0 m spadist'ová šachta	480.65	477.38	477.38	3.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
28*	480.81	vozovka h = 0.0 m spadist'ová šachta	480.80	478.01	478.01	2.79	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58		2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
29	481.65	vozovka h = 0.0 m	481.65	479.61	479.61	2.04	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58		2	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	482.20	vozovka h = 0.0 m	482.19	479.94	479.94	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
31	482.85	vozovka h = 0.0 m	482.84	480.46	480.46	2.38	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
32	484.85	vozovka h = 0.0 m	484.85	482.35	482.35	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

 Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř. Označení 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]	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zátvrtová deska	Šachtová skruž		Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
									Počet	Počet			
33	485.35	vozovka h = 0.0 m	485.34	482.82	482.82	2.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
34	485.59	vozovka h = 0.0 m	485.58	483.29	483.29	2.29	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
35	486.05	vozovka h = 0.0 m	486.04	483.95	483.95	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
36	487.24	vozovka h = 0.0 m	487.24	485.11	485.11	2.13	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
37	489.47	vozovka h = 0.0 m	489.46	487.17	487.17	2.29	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
38	491.32	vozovka h = 0.0 m	491.32	489.24	489.24	2.08	TBW-Q.1 63/12	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
39	493.40	vozovka h = 0.0 m	493.39	491.30	491.30	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
40	481.51	vozovka h = 0.0 m	481.50	479.41	479.41	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

 Název stavby-objektu
 Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
 Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vřvodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
41	Š.B-1-02	485.42	vozovka h = 0.0 m	485.41	483.32	483.32	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
42	Š.B-1-03	489.72	vozovka h = 0.0 m	489.72	487.35	487.35			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
43	Š.B-1-04	493.32	vozovka h = 0.0 m	493.31	491.22	491.22	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
44	Š.B-1-05	494.27	vozovka h = 0.0 m	494.26	492.17	492.17	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
45	Š.B-2-01	482.56	vozovka h = 0.0 m	482.56	480.56	480.56	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
46	Š.B-2-02	483.80	vozovka h = 0.0 m	483.80	481.86	481.86	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
47	Š.B-2-03	484.86	vozovka h = 0.0 m	484.86	482.86	482.86	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
48	Š.B-2-04	486.70	vozovka h = 0.0 m	486.70	484.70	484.70	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

 Název stavby-objektu
 Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
 Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř. Označení 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]	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupaclia	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
49	Š.B-2-1-1	485.56	vozovka h = 0.0 m	485.55	483.32	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
50	Š.B-2-1-2	486.00	vozovka h = 0.0 m	486.00	484.00	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
51	Š.B-3-01	481.12	vozovka h = 0.0 m	481.12	479.12	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
52	Š.B-3-02	484.26	vozovka h = 0.0 m	484.26	482.26	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
53	Š.B-3-03	486.38	vozovka h = 0.0 m	486.37	484.28	2.09		TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
54	Š.B-3-04	487.54	vozovka h = 0.0 m	487.54	485.35	2.19	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
55	Š.B-3-05	488.55	vozovka h = 0.0 m	488.55	486.42	2.13	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
56	Š.B-3-06	489.49	vozovka h = 0.0 m	489.49	487.49	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2

 Název stavby-objektu
 Kanalizace a ČOV Jankov

 Projektant
 Lenka Anderlová

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.A-01		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰
2	S.A-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	10	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				14.3	sklon ‰	14.3	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰
3	S.A-03		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				120.1	sklon ‰	120.1	sklon ‰	14.0	sklon ‰	14.0	sklon ‰	14.0	sklon ‰	14.0	sklon ‰	14.0	sklon ‰
4	S.A-04		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				74.0	sklon ‰	74.0	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰
5	S.A-05		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰
6	S.A-06		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰
7	S.A-07		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
				PP UR2 W	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm	0	dhímm
				15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰	15.9	sklon ‰








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
8	S.A-08		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 15.9	DN (mm) 335/300 Uhel β 197 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 15.9	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
9	S.A-09		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 15.9	DN (mm) 335/300 Uhel β 131 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 15.9	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
10	S.A-10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 15.9	DN (mm) 280/250 Uhel β 119 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 71.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
11	S.A-11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 71.4	DN (mm) 280/250 Uhel β 177 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 86.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
12	S.A-12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 86.8	DN (mm) 280/250 Uhel β 183 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 92.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
13	S.A-13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 92.4	DN (mm) 280/250 Uhel β 143 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 20.5	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
14	S.A-14		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 20.5	DN (mm) 280/250 Uhel β 154 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 20.5	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo šachty	Označení 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)
15 S.A-15		280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	176	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	20.5	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	20.5	sklon ‰	20.5	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
16 S.A-16		280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	20.5	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
17 S.B-01		335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	189	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	15.4	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
18 S.B-02		335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	156	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	15.4	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	15.4	sklon ‰	15.4	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
19 S.B-03		335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	175	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	15.4	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	23.1	sklon ‰	23.1	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
20 S.B-04		335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	174	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	23.1	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	23.1	sklon ‰	23.1	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
21 S.B-05		335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
		stupaďia: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	176	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
		žlab: beton s nát.	dhímm	0	dhímm		dhímm		dhímm		dhímm		dhímm	
		kyneťa: 3/4 DN	sklon ‰	23.1	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	31.6	sklon ‰	31.6	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	








TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo šachty	Označení 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)
29		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
30		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	
31		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	
32		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	
33		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	
34		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	335/300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	
35		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	280/250	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			PP UR2 W	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			0	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	dhlímm]	
			sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	

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
36	S.B-20		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 41.3	DN (mm) 280/250 Uhel β 190 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 41.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
37	S.B-21		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 41.3	DN (mm) 280/250 Uhel β 180 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 41.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
38	S.B-22		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 41.3	DN (mm) 280/250 Uhel β 181 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 41.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
39	S.B-23		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 41.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
40	S.B-1-01		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 17.4	DN (mm) 280/250 Uhel β 181 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 78.2	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
41	S.B-1-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 78.2	DN (mm) 280/250 Uhel β 188 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 80.6	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]
42	S.B-1-03		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon [‰] 80.6	DN (mm) 280/250 Uhel β 180 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 80.6	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon [‰]


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
43	S.B-1-04		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 80.6	DN (mm) 280/250 Uhel β 178 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 20.6	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
44	S.B-1-05		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 20.6	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
45	S.B-2-01		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 34.8	DN (mm) 280/250 Uhel β 182 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 46.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
46	S.B-2-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 46.4	DN (mm) 280/250 Uhel β 199 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 33.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
47	S.B-2-03		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 33.3	DN (mm) 280/250 Uhel β 181 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 36.8	DN (mm) 280/250 Uhel β 90 dhímm] 10 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 25.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
48	S.B-2-04		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 36.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
49	S.B-2-1-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 25.3	DN (mm) 280/250 Uhel β 167 dhímm] 0 Materiál PP UR2 W sklon ‰] 25.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo šachty	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
50	S.B-2-1-2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 25.3	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
51	S.B-3-01		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 14.5	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
52	S.B-3-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 62.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
53	S.B-3-03		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 40.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
54	S.B-3-04		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 21.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
55	S.B-3-05		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 21.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
56	S.B-3-06		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhímm] 0 sklon ‰] 21.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

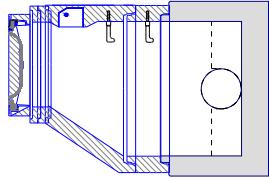
Por. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
57	S.B-3-07		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: stupeň na přítoku	DN (mm) 280/250 Materiál PP UR2 W dhlmm 0 sklon ‰ 55.3	DN (mm) Uhel β dhlmm Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhlmm Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhlmm Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhlmm Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhlmm Materiál sklon ‰

	Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Jankov		STRANA
	Projektant Lenka Anderlová		

TABULKA SESTAV ŠACHET

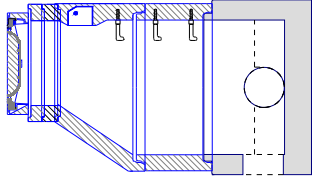
Šachta č.1 Š.A-01

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
469.24 m	kóta dna
470.97 m	kóta terénu
1.73 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.73 m	výška šachty
1.93 m	stavební výška



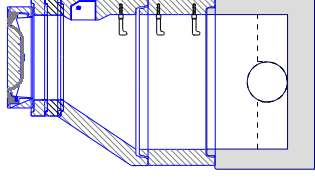
Šachta č.2 Š.A-02

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
469.50 m	kóta dna
471.56 m	kóta terénu
2.06 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.06 m	výška šachty
2.26 m	stavební výška



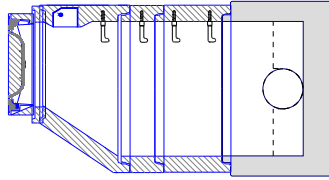
Šachta č.3 Š.A-03

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
472.15 m	kóta dna
474.25 m	kóta terénu
2.10 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.09 m	výška šachty
2.29 m	stavební výška



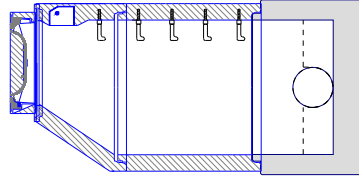
Šachta č.4 Š.A-04

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
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 D9-tv.litina ECON SN D4
3	těsnění pro DN 1000
475.85 m	kóta dna
478.05 m	kóta terénu
2.20 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.20 m	výška šachty
2.40 m	stavební výška



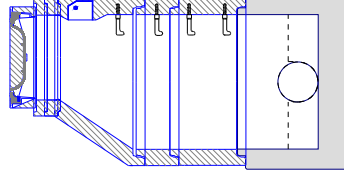
Šachta č.5 Š.A-05

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
476.64 m	kóta dna
479.05 m	kóta terénu
2.41 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.41 m	výška šachty
2.61 m	stavební výška



Šachta č.6 Š.A-06

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBR-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4
3	těsnění pro DN 1000
477.28 m	kóta dna
479.58 m	kóta terénu
2.30 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.30 m	výška šachty
2.50 m	stavební výška



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

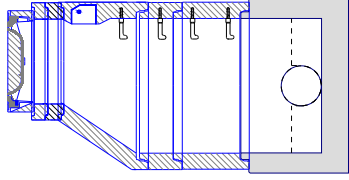
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

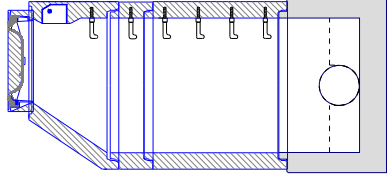
Šachta č.7 Š.A-07

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
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 D9-tv.litina ECON SN D4
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 478.07 m
	kóta terénu 480.42 m
	rozdíl kót 2.35 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 2.34 m
	stavební výška 2.54 m



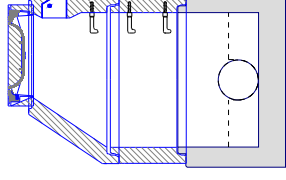
Šachta č.8 Š.A-08

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 478.86 m
	kóta terénu 481.51 m
	rozdíl kót 2.65 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 2.62 m
	stavební výška 2.82 m



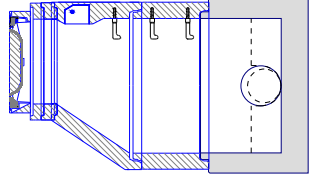
Šachta č.9 Š.A-09

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 479.42 m
	kóta terénu 481.32 m
	rozdíl kót 1.90 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 1.87 m
	stavební výška 2.07 m



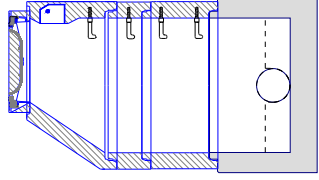
Šachta č.10 Š.A-10

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 63/8
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 479.51 m
	kóta terénu 481.53 m
	rozdíl kót 2.02 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 2.02 m
	stavební výška 2.22 m



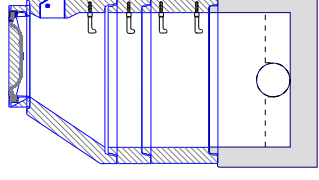
Šachta č.11 Š.A-11

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 483.08 m
	kóta terénu 485.18 m
	rozdíl kót 2.10 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 2.09 m
	stavební výška 2.29 m



Šachta č.12 Š.A-12

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 487.42 m
	kóta terénu 489.52 m
	rozdíl kót 2.10 m
	převýšení nad teréнем 0.00 m
	výška šachty 2.09 m
	stavební výška 2.29 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

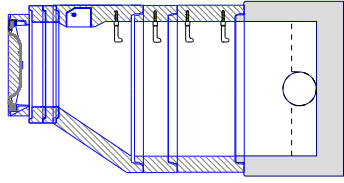
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

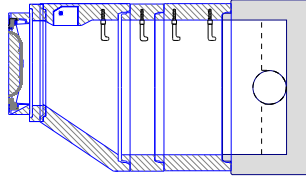
Šachta č.13 Š.A-13

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
492.04 m	kóta dna
494.34 m	kóta terénu
2.30 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.29 m	výška šachty
2.49 m	stavební výška



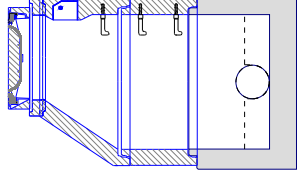
Šachta č.14 Š.A-14

1	dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1
1	skruž TBS-Q.1 100/50
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 D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
492.22 m	kóta dna
494.30 m	kóta terénu
2.08 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.07 m	výška šachty
2.22 m	stavební výška



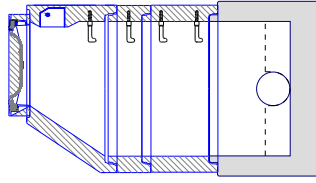
Šachta č.15 Š.A-15

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
492.77 m	kóta dna
494.71 m	kóta terénu
1.94 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
1.94 m	výška šachty
2.14 m	stavební výška



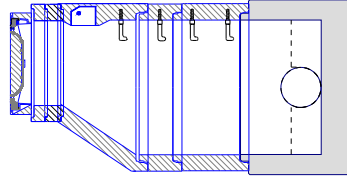
Šachta č.16 Š.A-16

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
493.40 m	kóta dna
495.50 m	kóta terénu
2.10 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.09 m	výška šachty
2.29 m	stavební výška



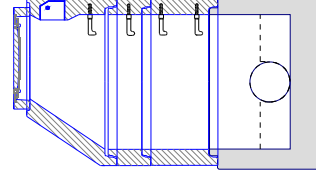
Šachta č.17 Š.B-01

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
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 D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
470.04 m	kóta dna
472.35 m	kóta terénu
2.31 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.31 m	výška šachty
2.51 m	stavební výška



Šachta č.18 Š.B-02

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
3	těsnění pro DN 1000
470.81 m	kóta dna
472.42 m	kóta terénu
1.61 m	rozdíl kót
0.30 m	převýšení nad teréнем
2.06 m	výška šachty
2.26 m	stavební výška



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

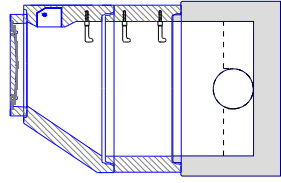
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

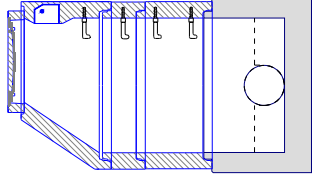
Šachta č.19 Š.B-03

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 471.58 m
1	kóta terénu 473.08 m
1	rozdíl kót 1.50 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 1.81 m
1	stavební výška 2.01 m



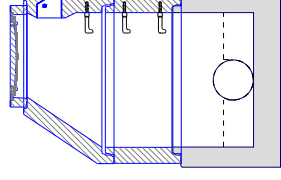
Šachta č.20 Š.B-04

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
3	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 472.20 m
1	kóta terénu 473.75 m
1	rozdíl kót 1.55 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 2.06 m
1	stavební výška 2.26 m



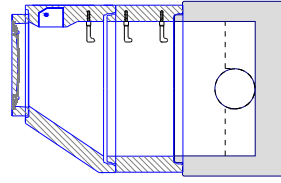
Šachta č.21 Š.B-05

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 473.98 m
1	kóta terénu 475.48 m
1	rozdíl kót 1.50 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 1.81 m
1	stavební výška 2.01 m



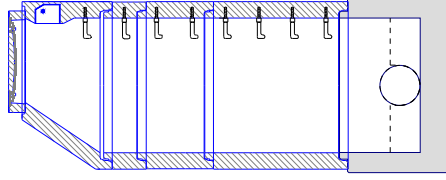
Šachta č.22 Š.B-06

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 475.56 m
1	kóta terénu 477.06 m
1	rozdíl kót 1.50 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 1.81 m
1	stavební výška 2.01 m



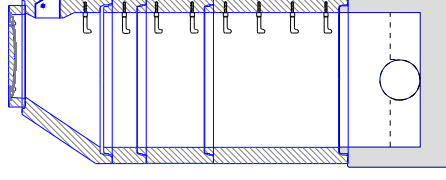
Šachta č.23 Š.B-07

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
4	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 476.24 m
1	kóta terénu 478.81 m
1	rozdíl kót 2.57 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 3.06 m
1	stavební výška 3.26 m



Šachta č.24 Š.B-08

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125
4	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 476.39 m
1	kóta terénu 479.09 m
1	rozdíl kót 2.70 m
1	převýšení nad terénem 0.30 m
1	výška šachty 3.06 m
1	stavební výška 3.26 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

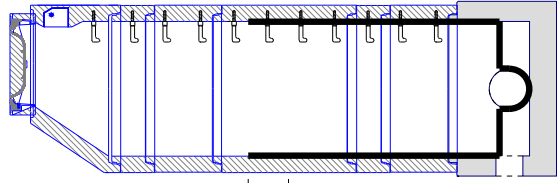
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

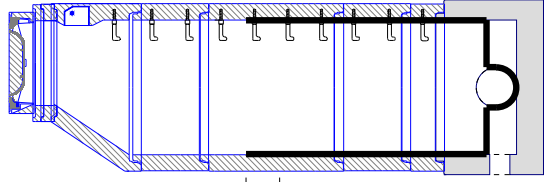
Šachta č.25 Š.B-09

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
skruž TBS-Q.1 100/25	2
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	6
kóta dna	476.75 m
kóta terénu	480.64 m
rozdíl kót	3.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.87 m
stavební výška	4.07 m
spadistřivá šachta	
vzd. od okr.skruze	440 mm



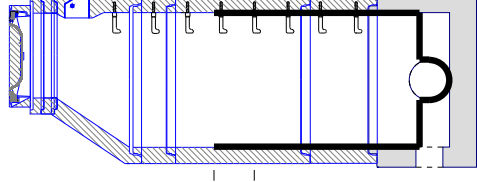
Šachta č.26 Š.B-10

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
skruž TBS-Q.1 100/100	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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	477.06 m
kóta terénu	480.82 m
rozdíl kót	3.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.78 m
stavební výška	3.98 m
spadistřivá šachta	
vzd. od okr.skruze	410 mm



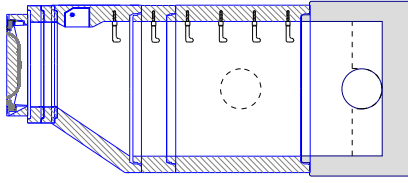
Šachta č.27 Š.B-11

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	477.38 m
kóta terénu	480.68 m
rozdíl kót	3.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.27 m
stavební výška	3.47 m
spadistřivá šachta	
vzd. od okr.skruze	350 mm



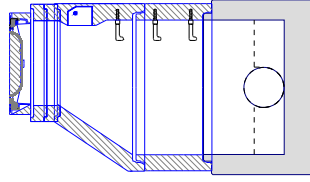
Šachta č.28 Š.B-12

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	478.01 m
kóta terénu	480.81 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
spadistřivá šachta	
vzd. od okr.skruze	300 mm



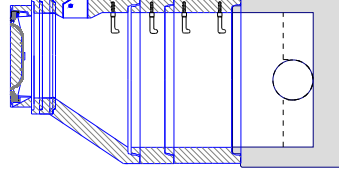
Šachta č.29 Š.B-13

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	479.61 m
kóta terénu	481.65 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m



Šachta č.30 Š.B-14

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	479.94 m
kóta terénu	482.20 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

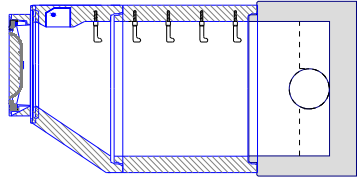
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

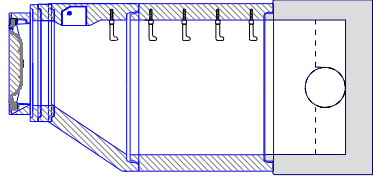
Šachta č.31 Š.B-15

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
480.46 m	kóta dna
482.85 m	kóta terénu
2.39 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.38 m	výška šachty
2.58 m	stavební výška



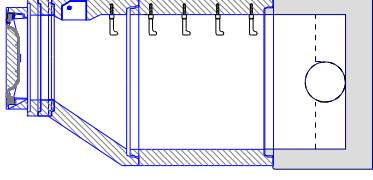
Šachta č.32 Š.B-16

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
482.35 m	kóta dna
484.85 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.50 m	výška šachty
2.70 m	stavební výška



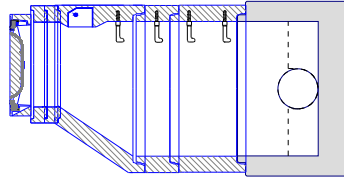
Šachta č.33 Š.B-17

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
482.82 m	kóta dna
485.35 m	kóta terénu
2.53 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.52 m	výška šachty
2.72 m	stavební výška



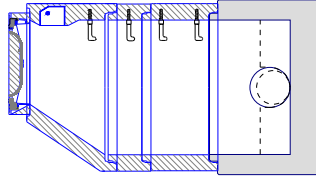
Šachta č.34 Š.B-18

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
483.29 m	kóta dna
485.59 m	kóta terénu
2.30 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.29 m	výška šachty
2.49 m	stavební výška



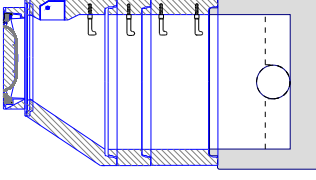
Šachta č.35 Š.B-19

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
483.95 m	kóta dna
486.05 m	kóta terénu
2.10 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.09 m	výška šachty
2.29 m	stavební výška



Šachta č.36 Š.B-20

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
485.11 m	kóta dna
487.24 m	kóta terénu
2.13 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.13 m	výška šachty
2.33 m	stavební výška



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

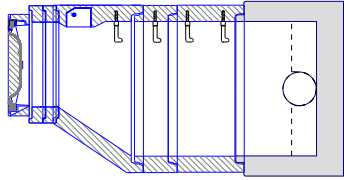
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

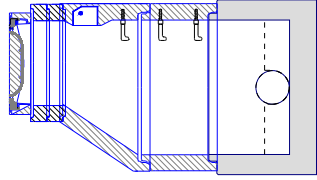
Šachta č.37 Š.B-21

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 487.17 m
	kóta terénu 489.47 m
	rozdíl kót 2.30 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.29 m
	stavební výška 2.49 m



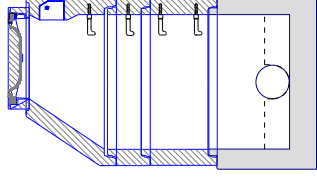
Šachta č.38 Š.B-22

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 489.24 m
	kóta terénu 491.32 m
	rozdíl kót 2.08 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.08 m
	stavební výška 2.28 m



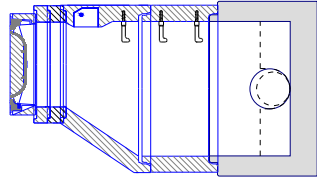
Šachta č.39 Š.B-23

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 491.30 m
	kóta terénu 493.40 m
	rozdíl kót 2.10 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.09 m
	stavební výška 2.29 m



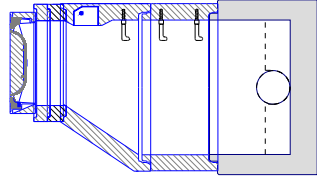
Šachta č.40 Š.B-1-01

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 479.41 m
	kóta terénu 481.51 m
	rozdíl kót 2.10 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.09 m
	stavební výška 2.29 m



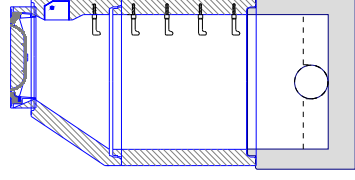
Šachta č.41 Š.B-1-02

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 483.32 m
	kóta terénu 485.42 m
	rozdíl kót 2.10 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.09 m
	stavební výška 2.29 m



Šachta č.42 Š.B-1-03

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 487.35 m
	kóta terénu 489.72 m
	rozdíl kót 2.37 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.37 m
	stavební výška 2.57 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

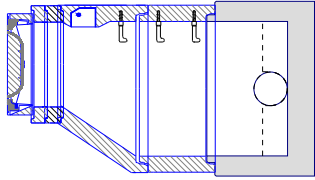
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

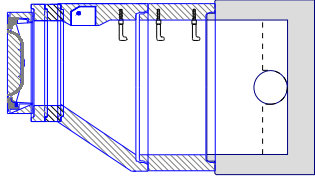
Šachta č.43 Š.B-1-04

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 491.22 m
1	kóta terénu 493.32 m
1	rozdíl kót 2.10 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 2.09 m
1	stavební výška 2.29 m



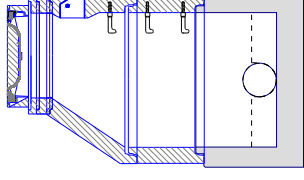
Šachta č.44 Š.B-1-05

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D9-tv.litina ECON SN D4
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 492.17 m
1	kóta terénu 494.27 m
1	rozdíl kót 2.10 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 2.09 m
1	stavební výška 2.29 m



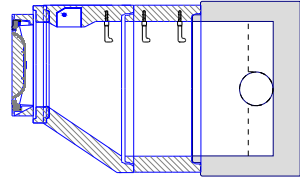
Šachta č.45 Š.B-2-01

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 480.56 m
1	kóta terénu 482.56 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 2.00 m
1	stavební výška 2.20 m



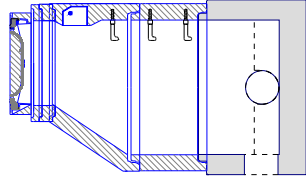
Šachta č.46 Š.B-2-02

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 481.86 m
1	kóta terénu 483.80 m
1	rozdíl kót 1.94 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.94 m
1	stavební výška 2.14 m



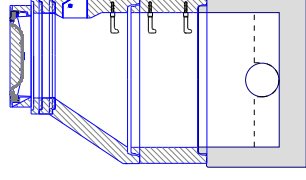
Šachta č.47 Š.B-2-03

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 482.86 m
1	kóta terénu 484.86 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 2.00 m
1	stavební výška 2.20 m



Šachta č.48 Š.B-2-04

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 484.70 m
1	kóta terénu 486.70 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 2.00 m
1	stavební výška 2.20 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

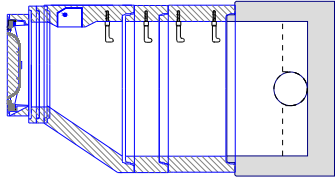
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

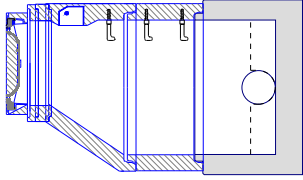
Šachta č.49 Š.B-2-1-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	483.32 m
kóta terénu	485.56 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



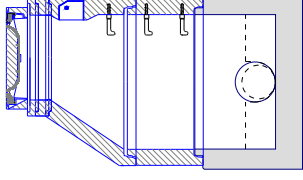
Šachta č.50 Š.B-2-1-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	484.00 m
kóta terénu	486.00 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



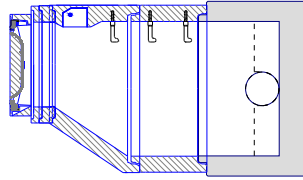
Šachta č.51 Š.B-3-01

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	479.12 m
kóta terénu	481.12 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



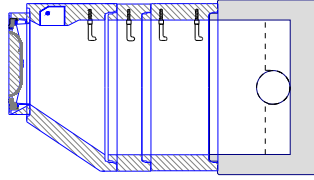
Šachta č.52 Š.B-3-02

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	482.26 m
kóta terénu	484.26 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



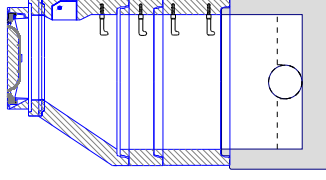
Šachta č.53 Š.B-3-03

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	484.28 m
kóta terénu	486.38 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Šachta č.54 Š.B-3-04

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	485.35 m
kóta terénu	487.54 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

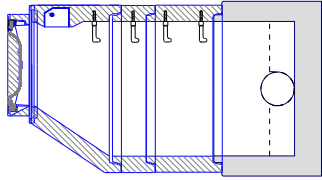
Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

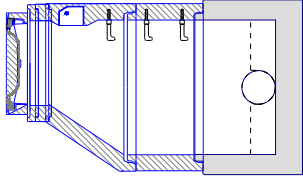
Šachta č.55 Š.B-3-05

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 GU-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 486.42 m
	kóta terénu 488.55 m
	rozdíl kót 2.13 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.13 m
	stavební výška 2.33 m



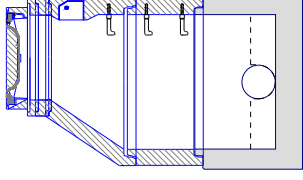
Šachta č.56 Š.B-3-06

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 487.49 m
	kóta terénu 489.49 m
	rozdíl kót 2.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.00 m
	stavební výška 2.20 m



Šachta č.57 Š.B-3-07

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
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 D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 489.15 m
	kóta terénu 491.15 m
	rozdíl kót 2.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.00 m
	stavební výška 2.20 m



Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

Projektant
Lenka Anderlová

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]	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	Vzdálenost od spodního okr.skruže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Uhel přívodu [°]	Uhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál	Obklad náraz stěny šířka plocha
25	Š.B-09	480.64	480.62	476.75	3.87	TBS-Q.1 100/100	4	PP UR2 W	300	1790	440	200	50	270	270	čedič	2.09 m 2.19 m ²
26	Š.B-10	480.82	480.84	477.06	3.78	TBS-Q.1 100/100	4	PP UR2 W	250	1760	410	150	50	189	189	čedič	2.01 m 2.10 m ²
27	Š.B-11	480.68	480.65	477.38	3.27	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR2 W	300	1450	350	200	50	232	232	čedič	1.75 m 1.83 m ²
28	Š.B-12	480.81	480.80	478.01	2.79	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR2 W	300	900	300	bez obtoku		220	220		

Název stavby-objektu
Kanalizace a ČOV Jankov

Projektant
Lenka Anderlová

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Pof.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.A-01	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š.A-02	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š.A-03	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š.A-04	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š.A-05	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	Š.A-06	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	Š.A-07	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	Š.A-08	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	Š.A-09	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	Š.A-10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š.A-11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š.A-12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š.A-13	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š.A-14	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š.A-15	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š.A-16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	Š.B-01	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a oseř	160	1
18	Š.B-02	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
19	Š.B-03	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
20	Š.B-04	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
21	Š.B-05	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
22	Š.B-06	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
23	Š.B-07	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
24	Š.B-08	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseř	125	1
25	Š.B-09	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
26	Š.B-10	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
27	Š.B-11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
28	Š.B-12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	Š.B-13	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
30	Š.B-14	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	Š.B-15	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	Š.B-16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	Š.B-17	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	Š.B-18	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	Š.B-19	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
36	Š.B-20	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
37	Š.B-21	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	Š.B-22	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	Š.B-23	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
40	Š.B-1-01	D	D 9-tv. litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1

Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Jankov	STRANA
Projektant Lenka Anderlová	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř. číslo	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	Š.B-1-02	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
42	Š.B-1-03	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
43	Š.B-1-04	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
44	Š.B-1-05	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
45	Š.B-2-01	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
46	Š.B-2-02	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
47	Š.B-2-03	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
48	Š.B-2-04	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
49	Š.B-2-1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
50	Š.B-2-1-2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
51	Š.B-3-01	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
52	Š.B-3-02	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
53	Š.B-3-03	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
54	Š.B-3-04	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
55	Š.B-3-05	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
56	Š.B-3-06	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
57	Š.B-3-07	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125 D 400 GU-B-1 D400				7
			D9-tv.litina ECON SN D400				36
							14

	Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Jankov
	Projektant Lenka Anderlová
STRANA	