

UPOZORNĚNÍ:

PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELBET ŠACHTY A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.

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.

SO-04

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES ČESKÉ BUDĚJOVICE				STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 639605				
INVESTOR Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 HI n/ Vlt.				DATUM PROJEKTU IV./2014
NÁZEV AKCE ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU KŘESÍN - POD PILOU				FORMÁT VÝKRESU -
STAVEBNÍ OBJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO -
OBSAH VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET				Č. VÝKRESU D.3-14

POZNÁMKA:

NA STOCE BUDOU NOVĚ 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 XA1 A VŮČÍ VLIVU VODY A CHEMICKÝM ROZMRAZOVACÍM PROSTŘEDKŮM PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP. PŘI PŘÍPADNĚ ZJIŠTĚNÉ AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ XA2 A XA3 MUSÍ BÝT POUŽIT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT. ŽLAB DNA JE NAVRŽEN S VYPLASTOVÁNÍM. PŘÍPADNĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝ DODAVATEL BY MĚL GARANTOVAT PŘEDPOKLÁDANOU ŽIVOTNOST DNA ŠACHTY SHODNOU S ŽIVOTNOSTÍ POUŽITÉHO PLASTOVÉHO 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.

POKLOPY BUDOU V POCHOZÍM I POJEZDOVÉM PROVEDENÍ. V KOMUNIKACÍCH BUDE POKLOP OSAZEN V NIVELETĚ 0 AŽ -5MM S POVRCHEM KOMUNIKACE. V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE POKLOP OSAZEN 500MM NAD PŘILEHLÝM TERÉNEM (MIN. 300MM). POKUD BUDOU POUŽITY POKLOPY S KLOUBEM, DOPORUČUJE SE KLOUB OSADIT PROTI SMĚRU PROVOZU.

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY A TAKÉ BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT DOZOR HYDROGEOLOGA. 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 MOCNÝCH, 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. NA KAždÉ ŠACHTĚ V LOKALITĚ ZATRAVNĚNÝCH PLOCH, BUDOU OSAZENY DO BETON. PATKY OCELOVÉ TRASOVACÍ TRUBKY, PŘESAHUJÍCÍ OKOLNÍ TERÉN O MIN. 2,0M, S KLOBOUČKOVÝM ZÁKRYTEM. TRUBKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM S VODOROVNÝMI HNĚDOBÍLÝMI PRUHY A PLECHOVOU, ALT. PLASTOVOU CEDULKOU (IDENTIFIKAČNÍ TERČ) S OZNAČENÍM STOKY A TO DLE PODMÍNEK PROVOZOVATELE. TRUBKY BUDOU OCHRÁNĚNY PREFABRIKOVANOU ŽELBET. SKRUŽÍ DN1000 (MIN. DN400).

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

UPOZORNĚNÍ:

STOKA "S.A-C"

- Š.S.C-02 - POKLOP BUDE S ODVĚTRÁVACÍMI OTVORY

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce


Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š.S.A-01	371.94	terén h > 0.5 m	372.57	370.31	370.31	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š.S.A-02	373.04	terén h > 0.5 m	373.61	370.85	370.85	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	Š.S.A-03	374.20	terén h > 0.3 m	374.62	371.36	371.36	3.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	Š.S.A-04	373.96	terén h > 0.5 m	374.47	371.46	371.46	3.01			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
5	Š.S.A-05	373.73	vozovka h = 0.0 m	373.72	371.91	371.91	1.81	TBW-Q.1 63/12	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	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
6	Š.S.A-06	374.12	vozovka h = 0.0 m	374.11	372.40	372.40	1.71	TBW-Q.1 63/12	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	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	Š.S.A-07	374.79	vozovka h = 0.0 m	374.79	372.89	372.89	1.90	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	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
8	Š.S.A-08	376.05	vozovka h = 0.0 m	376.05	373.95	373.95	2.10	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	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š.S.A-09	378.81	vozovka h = 0.0 m	378.81	376.71	376.71	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	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 2
10	Š.S.A-10	381.60	vozovka h = 0.0 m	381.60	379.35	379.35	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š.S.C-01	382.70	terén h = 0.3 m	382.99	380.30	380.30	2.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š.S.C-02	382.70	terén h = 0.3 m	382.99	380.30	380.30	2.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 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	2 6 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	6 6 7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	12 31

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A + S.A-C	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

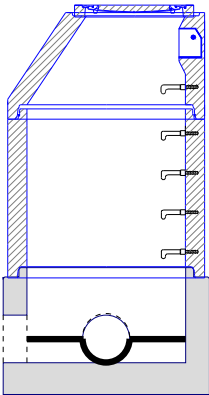
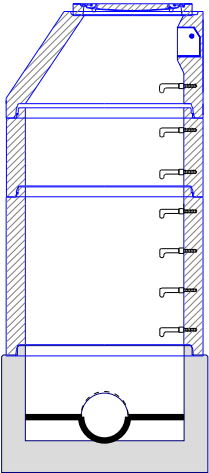
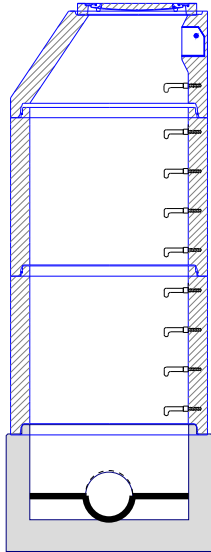
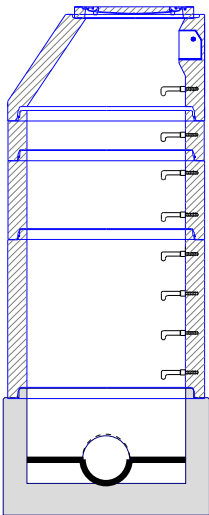
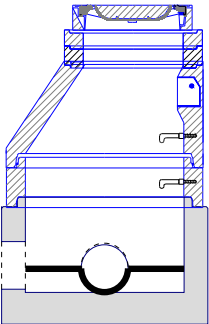
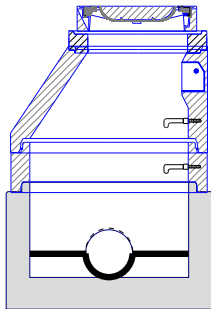
Por.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	Š.S.A-01		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 315/300 SN 4 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 125 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	Š.S.A-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š.S.A-03		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 210 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	Š.S.A-04		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	Š.S.A-05		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 20 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	Š.S.A-06		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
7	Š.S.A-07		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 15 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
8	Š.S.A-08		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety stupeň na přítoku	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 38 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A + S.A-C	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

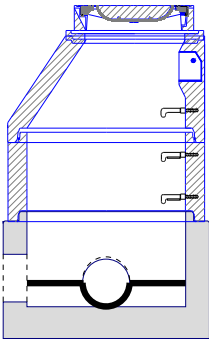
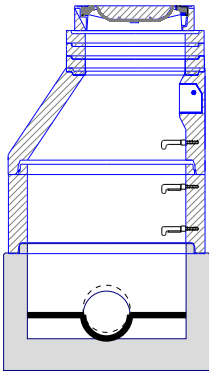
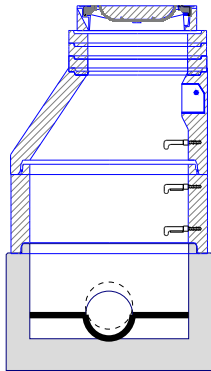
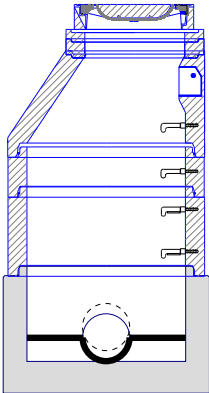
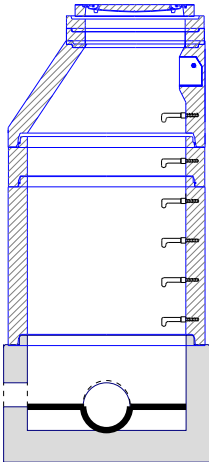
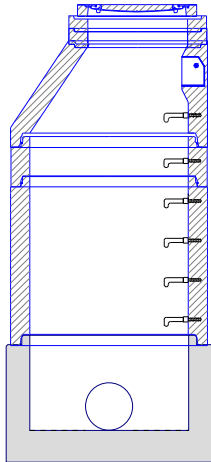
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S.S.A-09	↓	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	58	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	S.S.A-10	→	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	66	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	S.S.C-01	↘	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	133	Uhel β	259	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	S.S.C-02	↓	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š.S.A-01			Šachta č.2 Š.S.A-02			Šachta č.3 Š.S.A-03		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	370.31 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	371.36 m
	kóta terénu	371.94 m		kóta dna	370.85 m		kóta terénu	374.20 m
	rozdíl kót	1.63 m		kóta terénu	373.04 m		rozdíl kót	2.84 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.19 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	výška šachty	2.26 m		převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	3.26 m
	stavební výška	2.46 m		výška šachty	2.76 m		stavební výška	3.46 m
				stavební výška	2.96 m			
Šachta č.4 Š.S.A-04			Šachta č.5 Š.S.A-05			Šachta č.6 Š.S.A-06		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	372.40 m
	kóta dna	371.46 m		kóta dna	371.91 m		kóta terénu	374.12 m
	kóta terénu	373.96 m		kóta terénu	373.73 m		rozdíl kót	1.72 m
	rozdíl kót	2.50 m		rozdíl kót	1.82 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.71 m
	výška šachty	3.01 m		výška šachty	1.81 m		stavební výška	1.91 m
	stavební výška	3.21 m		stavební výška	2.01 m			

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A + S.A-C	STRANA 5
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š.S.A-07			Šachta č.8 Š.S.A-08			Šachta č.9 Š.S.A-09		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	372.89 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	374.79 m		kóta dna	373.95 m		kóta dna	376.71 m
	rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	376.05 m		kóta terénu	378.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	výška šachty	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.10 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		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.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	379.35 m		kóta dna	380.30 m		kóta dna	380.30 m
	kóta terénu	381.60 m		kóta terénu	382.70 m		kóta terénu	382.70 m
	rozdíl kót	2.25 m		rozdíl kót	2.40 m		rozdíl kót	2.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	výška šachty	2.25 m		výška šachty	2.69 m		výška šachty	2.69 m
	stavební výška	2.45 m		stavební výška	2.89 m		stavební výška	2.89 m

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A + S.A-C	STRANA 6
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.S.A-01	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	Š.S.A-02	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
3	Š.S.A-03	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
4	Š.S.A-04	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
5	Š.S.A-05	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š.S.A-06	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š.S.A-07	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š.S.A-08	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š.S.A-09	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š.S.A-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š.S.C-01	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
12	Š.S.C-02	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				6
			D 400 Begu-B-1 D400				6

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š.S.A-A-1	373.66	vozovka h = 0.0 m	373.66	372.12	372.12	1.54	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1				TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															těsnění pro DN 1000	1

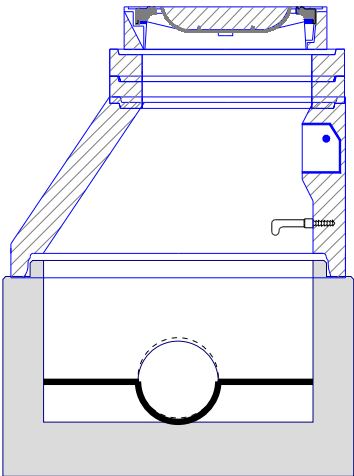
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A-A	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S.S.A-A-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š.S.A-A-1



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	372.12 m
kóta terénu	373.66 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.74 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
STOKA S.A-A

Projektant
VAKprojekt s.r.o.

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.S.A-A-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A-A	STRANA 11
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet		elastomerové těsnění	Počet
1	Š.S.A-B-1	374.72	vozovka h = 0.0 m	374.71	373.11	373.11	1.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1				TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	1 1

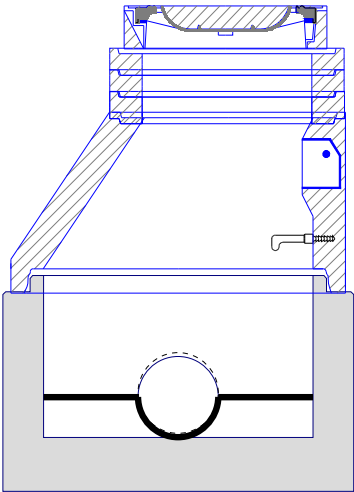
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A-B	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	12

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S.S.A-B-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š.S.A-B-1



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	373.11 m
kóta terénu	374.72 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.80 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.S.A-B-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA S.A-B	STRANA 15
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	