

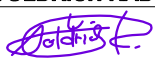

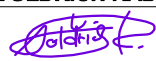
UPOZORNĚNÍ:

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-03

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
MÍSTO STAVBY HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 639605				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 HI n/ Vlt.				PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV AKCE				DATUM PROJEKTU
ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU				IV./2014
KŘESÍN - POD PILOU				FORMÁT VÝKRESU
				-
STAVEBNÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ				-
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET				D.2-08

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 "D.A"

- Š.D.A-09, 10, 11 - JSOU SOUČÁSTÍ SO-02 (KOMUNIKACE) A NEJSOU SOUČÁSTÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI. POKLOP NA ŠACHTĚ Š.D.A-11 BUDE S ODVĚTRÁVACÍMI OTVORY.

TABULKA ŠACHET

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.D.A-01	374.03	terén h > 0.5 m	374.80	372.36	372.36	2.44			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	Š.D.A-02	374.20	terén h = 0.3 m	374.50	372.38	372.38	2.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
3	Š.D.A-03	374.04	terén h = 0.3 m	374.34	372.41	372.41	1.93	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š.D.A-04	373.73	vozovka h = 0.0 m	373.73	372.60	372.60	1.13	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š.D.A-05	374.06	vozovka h = 0.0 m	374.05	372.78	372.78	1.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š.D.A-06	374.78	vozovka h = 0.0 m	374.78	372.98	372.98	1.80	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Šachtové dílce

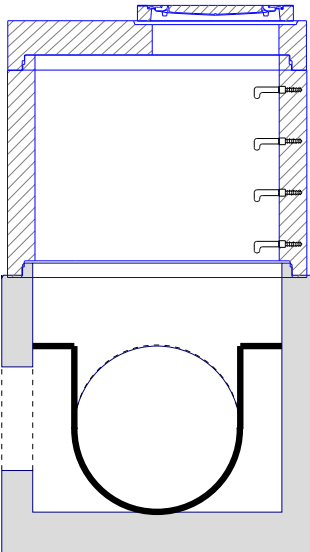
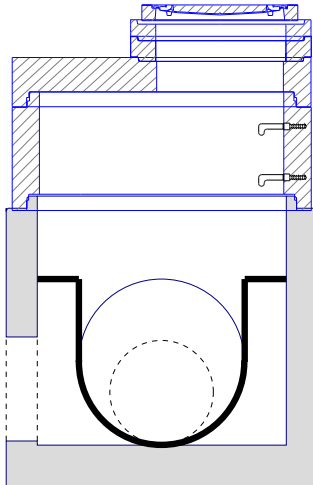
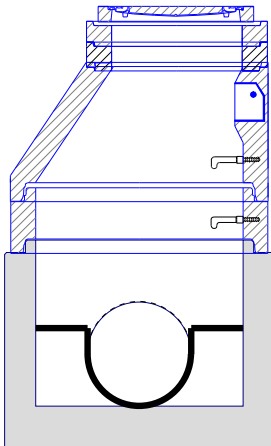
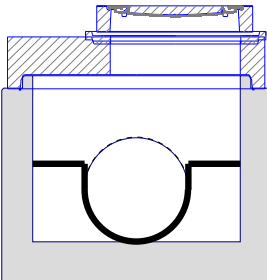
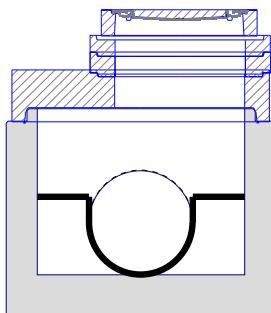
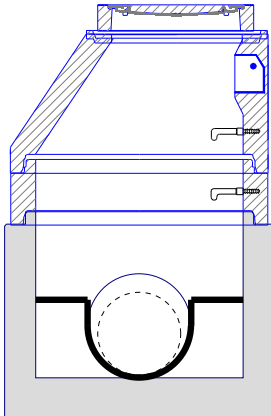
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
7	Š.D.A-07	375.59	vozovka h = 0.0 m	375.58	373.79	373.79	1.79			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š.D.A-08	378.09	terén h = 0.3 m	378.39	376.49	376.49	1.90	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 3 3 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 120-63/17	4 2 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	3 1 1 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 5 2 4 10

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

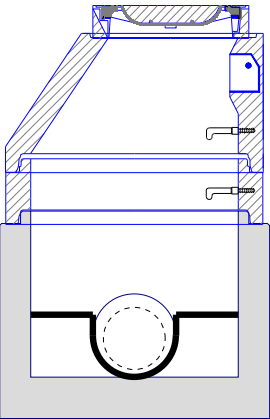
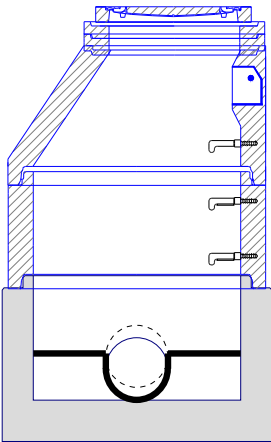
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S.D.A-01		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/1 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	830/700 SN 4 PE-HD Uporol 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	830/700 SN 4 180 4 PE-HD Uporol 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 90 200 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	S.D.A-02		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/1 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	830/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 209 4 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 121 20 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	S.D.A-03		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 150 4 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	S.D.A-04		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 180 4 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	S.D.A-05		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	560/500 SN 8 180 4 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	S.D.A-06		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	450/400 SN 8 180 11 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	S.D.A-07		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 35 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	S.D.A-08		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: polypropylen kyneta: 3/4 DN nástupnice: polypropylen	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 stupeň na přítoku	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 60 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.1 Š.D.A-01</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 120/100</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 120-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1200</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.36 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.03 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.67 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.50 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.44 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.64 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1	skruž TBS-Q.1 120/100	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	poklop A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1200	2	kóta dna	372.36 m	kóta terénu	374.03 m	rozdíl kót	1.67 m	převýšení nad terénem	0.50 m	výška šachty	2.44 m	stavební výška	2.64 m	<div>Šachta č.2 Š.D.A-02</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 120/50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 120-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1200</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.38 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.82 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.30 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.12 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.32 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1	skruž TBS-Q.1 120/50	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1200	2	kóta dna	372.38 m	kóta terénu	374.20 m	rozdíl kót	1.82 m	převýšení nad terénem	0.30 m	výška šachty	2.12 m	stavební výška	2.32 m	<div>Šachta č.3 Š.D.A-03</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.41 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.04 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.63 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.30 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.93 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.13 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 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 A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	372.41 m	kóta terénu	374.04 m	rozdíl kót	1.63 m	převýšení nad terénem	0.30 m	výška šachty	1.93 m	stavební výška	2.13 m
dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1																																																																											
skruž TBS-Q.1 120/100	1																																																																											
deska TZK-Q.1 120-63/17	1																																																																											
poklop A 15 Begu - PARK	1																																																																											
těsnění pro DN 1200	2																																																																											
kóta dna	372.36 m																																																																											
kóta terénu	374.03 m																																																																											
rozdíl kót	1.67 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.50 m																																																																											
výška šachty	2.44 m																																																																											
stavební výška	2.64 m																																																																											
dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1																																																																											
skruž TBS-Q.1 120/50	1																																																																											
deska TZK-Q.1 120-63/17	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																											
poklop A 15 Begu - PARK	1																																																																											
těsnění pro DN 1200	2																																																																											
kóta dna	372.38 m																																																																											
kóta terénu	374.20 m																																																																											
rozdíl kót	1.82 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.30 m																																																																											
výška šachty	2.12 m																																																																											
stavební výška	2.32 m																																																																											
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 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 A 15 Begu - PARK	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	2																																																																											
kóta dna	372.41 m																																																																											
kóta terénu	374.04 m																																																																											
rozdíl kót	1.63 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.30 m																																																																											
výška šachty	1.93 m																																																																											
stavební výška	2.13 m																																																																											
<div>Šachta č.4 Š.D.A-04</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.60 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>373.73 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.13 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.13 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.33 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	372.60 m	kóta terénu	373.73 m	rozdíl kót	1.13 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.13 m	stavební výška	1.33 m	<div>Šachta č.5 Š.D.A-05</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.78 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.06 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.28 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.27 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.47 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	372.78 m	kóta terénu	374.06 m	rozdíl kót	1.28 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.27 m	stavební výška	1.47 m	<div>Šachta č.6 Š.D.A-06</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.98 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.78 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.00 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 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 B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	372.98 m	kóta terénu	374.78 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	2.00 m				
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1																																																																											
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																											
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	1																																																																											
kóta dna	372.60 m																																																																											
kóta terénu	373.73 m																																																																											
rozdíl kót	1.13 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	1.13 m																																																																											
stavební výška	1.33 m																																																																											
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1																																																																											
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																											
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	1																																																																											
kóta dna	372.78 m																																																																											
kóta terénu	374.06 m																																																																											
rozdíl kót	1.28 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	1.27 m																																																																											
stavební výška	1.47 m																																																																											
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 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 B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	2																																																																											
kóta dna	372.98 m																																																																											
kóta terénu	374.78 m																																																																											
rozdíl kót	1.80 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	1.80 m																																																																											
stavební výška	2.00 m																																																																											

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š.D.A-07			Šachta č.8 Š.D.A-08		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	373.79 m		poklop A 15 Begu - PARK	1
	kóta terénu	375.59 m		těsnění pro DN 1000	2
	rozdíl kót	1.80 m		kóta dna	376.49 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	378.09 m
	výška šachty	1.79 m		rozdíl kót	1.60 m
	stavební výška	1.99 m		převýšení nad terénem	0.30 m
				výška šachty	1.90 m
				stavební výška	2.10 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.D.A-01	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	Š.D.A-02	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
3	Š.D.A-03	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
4	Š.D.A-04	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š.D.A-05	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	Š.D.A-06	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
7	Š.D.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.D.A-08	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				4
			B 125 Begu-B-1 B125				3
			D 400 Begu-B-1 D400				1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
STOKA D.A

STRANA

Projektant
VAKprojekt s.r.o.

6

TABULKA ŠACHET																
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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	Š.D.A-09	381.35	terén h = 0.3 m	381.65	379.75	379.75	1.90	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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 2
10	Š.D.A-10	385.54	terén h = 0.3 m	385.83	383.74	383.74	2.09	TBW-Q.1 63/8	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	S.D.A-11	385.54	vozovka h = 0.0 m	385.53	383.74	383.74	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	3 7

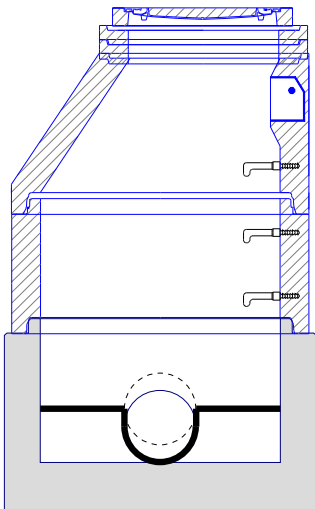
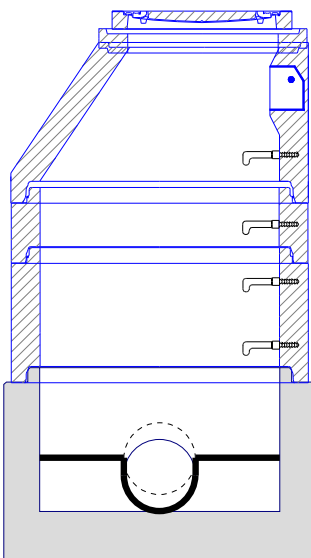
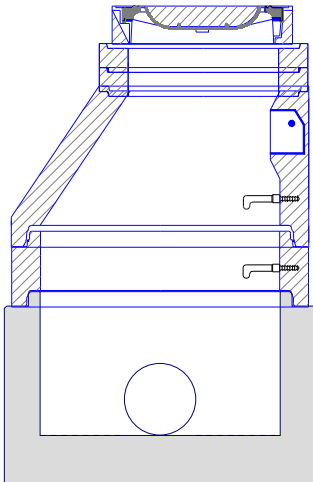
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S.D.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.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	72	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 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.D.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.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 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.D.A-11		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.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

UPOZORNĚNÍ:

Š.D.A-09 - POZOR - MOŽNOST NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ VÝUSTI - POLOHA STÁVAJÍCÍHO VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z PARCEL UMÍSTĚNÝCH NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ NENÍ ZNÁMA. PŘI REALIZACI STAVBY BUDE TATO POLOHA ZJIŠTĚNA A POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA NOVĚ BUDOVANÝ DEŠŤOVÝ ŘAD A TO ODBOČKAMI NEBO DO ŠACHTY Š.D.A-09 - BUDE UPŘESNĚNO DLE POTŘEBNÉHO POČTU A PODLE DIMENZE POTRUBÍ, KTERÁ BUDE URČENA PŘÍMO PŘI STAVBĚ.

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.9 Š.D.A-09	Šachta č.10 Š.D.A-10	Šachta č.11 Š.D.A-11																																																																												
																																																																														
<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>379.75 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>381.35 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.60 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.30 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.90 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.10 m</td></tr></table>	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 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	379.75 m	kóta terénu	381.35 m	rozdíl kót	1.60 m	převýšení nad terénem	0.30 m	výška šachty	1.90 m	stavební výška	2.10 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>383.74 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>385.54 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.30 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.29 m</td></tr></table>	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 A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	383.74 m	kóta terénu	385.54 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.30 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.29 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>383.74 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>385.54 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.79 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.99 m</td></tr></table>	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 63/10	2	poklop D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	383.74 m	kóta terénu	385.54 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.79 m	stavební výška	1.99 m
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 63/8	1																																																																													
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																													
poklop A 15 Begu - PARK	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	379.75 m																																																																													
kóta terénu	381.35 m																																																																													
rozdíl kót	1.60 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.30 m																																																																													
výška šachty	1.90 m																																																																													
stavební výška	2.10 m																																																																													
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 A 15 Begu - PARK	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	3																																																																													
kóta dna	383.74 m																																																																													
kóta terénu	385.54 m																																																																													
rozdíl kót	1.80 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.30 m																																																																													
výška šachty	2.09 m																																																																													
stavební výška	2.29 m																																																																													
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 63/10	2																																																																													
poklop D 400 Begu-19584	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	383.74 m																																																																													
kóta terénu	385.54 m																																																																													
rozdíl kót	1.80 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	1.79 m																																																																													
stavební výška	1.99 m																																																																													

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
9	Š.D.A-09	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
10	Š.D.A-10	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
11	Š.D.A-11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				2
			D 400 Begu-19584				1

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.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet		elastomerové těsnění	Počet
1	Š.D.A0-01	374.10	terén h > 0.5 m	375.02	373.09	373.09	1.93			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	2
	Celkem									TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1		TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90	1
															těsnění pro DN 1200	2

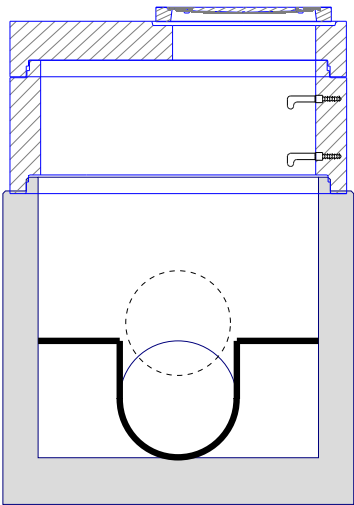
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA D.AO-1	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	11

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.D.A0-0		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	670/500	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	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	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: polypropylen	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š.D.A0-01



dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	373.09 m
kóta terénu	374.10 m
rozdíl kót	1.01 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.D.A0-01	B	EURO B odv.	s odvětráním, tvárná litina	ohumusování a osetí	60	1
	Celkem		EURO B odv.				1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA D.AO-1	STRANA 14
	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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	
1	Š.D.A0-02	374.10	terén h > 0.5 m	375.01	373.08	373.08	1.93			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	2
	Celkem									TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1		TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90	1
															těsnění pro DN 1200	2

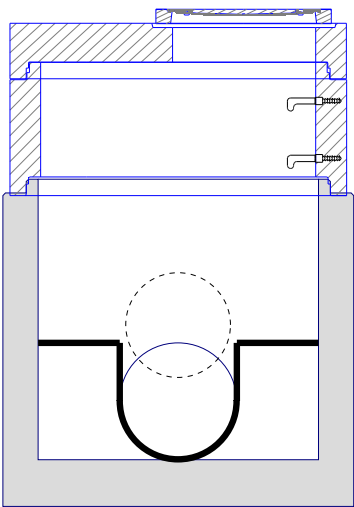
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA D.AO-2	STRANA
	Projektant VAKprojekt s.r.o.	15

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.D.A0-0		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	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.D.A0-02



dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	373.08 m
kóta terénu	374.10 m
rozdíl kót	1.02 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.D.A0-02	B	EURO B odv.	s odvětráním, tvárná litina	ohumusování a osetí	60	1
	Celkem		EURO B odv.				1