

POZNÁMKA:

NA STOCE BUDOU NOVĚ OSAZENY PREFABRIKOVANÉ SKRUŽOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1200 A DN1500, PROVÁDĚNÉ DLE ČSN EN 1917.

ŽLAB DNA JE NAVRŽEN S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU 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. V ŠACHTÁCH SE SPADIŠTĚM BUDOU ŠACHTY OBLOŽENY ČEDIČEM AŽ DO VÝŠKY NEJVYŠŠÍHO VTOKU.

ŠACHTOVÉ DNO BUDE PROVEDENO S OSAZENÍM STUPADELI!

DO ŠACHET Š4 A Š7 BUDE NUTNO PŘIPOJIT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NAVRTÁNÍM, NAPOJENÍM POTRUBÍ A DOTĚSNĚNÍ. V Š4 JDE O 2 x PŘÍPOJKU KG 125 NA KÓTĚ 377.01 A V Š7 JDE O NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO VÝTLAKU PEØ63 NA KÓTĚ 377.85.

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

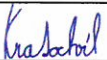
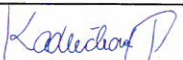
VE SKRUŽÍCH ŠACHTY JSOU JIŽ PŘI VÝROBĚ OSAZENY OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM.

POKLOPY BUDOU V POCHOZÍM I POJEZDOVÉM PROVEDENÍ. POKUD BUDE VÝŠKA SKUTEČNĚ VYBRANÉHO POKLOPU ODLIŠNÁ OD POKLOPU DLE TABULKY ŠACHET, MUSÍ BÝT UZPŮSOBENA I SKLADBA KANALIZAČNÍ ŠACHTY. V KOMUNIKACÍCH BUDE SAMONIVELAČNÍ POKLOP OSAZEN V NIVELETĚ 0 AŽ -5MM S POVRCHEM KOMUNIKACE. V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE POKLOP OSAZEN 0.1 - 0.5m NAD PŘÍLEHLÝM TERÉNEM.

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 NEBO FASÁDÁCH OBJEKTŮ A TO PO DOHODĚ S PŘEDMĚTNÝMI BUDOUcíMI MAJITELI JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ. NA KAŽDÉ ŠACHTĚ V LOKALITĚ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH, BUDOU OSAZENY DO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU 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. 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 BUDOUĆÍM PROVOZOVATELEM.

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
		Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU
ING.KRATOCHVÍL P. / KADLEČKOVÁ P.		Ing. PUDIL JIŘÍ	
			
OKRES: ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ		KOPIE ČÍSLO 1	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605			
INVESTOR: město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.			
NÁZEV AKCE HLUBOKÁ N.VLT. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNI - NÁTOK NA ČOV		STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 Kanalizace nátok na ČOV		DATUM PROJEKTU 06/2014	
		FORMÁT VÝKRESU -	
		MĚŘÍTKO -	
OBSAH VÝKRESU TABULKA ŠACHET		Č. VÝKRESU D.4	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet	Počet	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet						
1 Š1	377.10	terén h = 0.5 m	377.59	375.90	1.69	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
2 Š2	377.58	terén h = 0.5 m	378.07	376.08	1.99			TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200	2
3 Š3	377.50	terén h = 0.5 m	377.99	376.32	1.67	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
4 Š4	378.38	terén h = 0.5 m	378.81	376.54	2.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200	2
5 Š5	378.66	terén h = 0.1 m	378.70	376.87	1.83	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
6* Š6	379.03	terén h = 0.2 m spadistová šachta	379.21	377.08	2.13			TZK-Q.1 150-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1	podkladový beton těsnění pro DN 1500	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet		elastomerové těsnění	Počet
8	Š7	378.86	terén h = 0.1 m	378.96	377.33	1.63	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
9	ŠP3	378.61	vozovka h = 0.0 m	378.62	376.77	1.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
10	ŠP4	379.22	vozovka h = 0.0 m	379.23	377.52	1.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
Celkem												
							TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 120-63/17	8	TBS-Q.1 120/50	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	8
							TBW-Q.1 63/10	9 TZK-Q.1 150-63/17	1		TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
							TBW-Q.1 63/8	5			těsnění pro DN 1200	10
							TBW-Q.1 63/6	1			těsnění pro DN 1500	1
							TBW-Q.1 63/4	1				1

* označené šachty jsou spádňové, podrobnosti viz Tabulka spádňových šachet

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 Š1		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 178 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 687/597 Uhel β 127 dh(mm) 0 Materiál kamenina syst. C sklon [%] 0.0	DN (mm) 687/597 Uhel β 127 dh(mm) 0 Materiál kamenina syst. C sklon [%] 0.0	DN (mm) 687/597 Uhel β 127 dh(mm) 0 Materiál kamenina syst. C sklon [%] 0.0	DN (mm) 687/597 Uhel β 127 dh(mm) 0 Materiál kamenina syst. C sklon [%] 0.0
2 Š2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 252 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0
3 Š3		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0
4 Š4		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 183 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0
5 Š5		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 187 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 670/500 Uhel β 183 dh(mm) 190 Materiál beton sklon [%] 0.0
6* Š6		TBZ-Q.1 150/184 V max 120 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 784/600 Uhel β 109 dh(mm) 840 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 179 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 179 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 179 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0	DN (mm) 1060/800 Uhel β 179 dh(mm) 0 Materiál železobeton sklon [%] 0.0
8 Š7		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 980/496 Tr. 120 K Uhel β 185 dh(mm) 0 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 0.0	DN (mm) 299/250 Tr. 160 K Uhel β 105 dh(mm) 260 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 0.0	DN (mm) 299/250 Tr. 160 K Uhel β 105 dh(mm) 260 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 0.0	DN (mm) 299/250 Tr. 160 K Uhel β 105 dh(mm) 260 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 0.0	DN (mm) 299/250 Tr. 160 K Uhel β 105 dh(mm) 260 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 0.0

UPOZORNĚNÍ:
DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

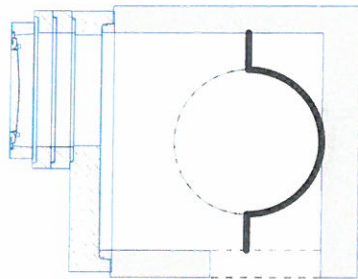
Poř. Označení Schémat. Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
šachty značka						
9 ŠP3	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupačka: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 670/500 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 9.9	DN (mm) 670/500 Uhel β 182 dh(mm) 190 Materiál železobeton sklon [%] 26.6	DN (mm) 670/500 Uhel β 182 dh(mm) 190 Materiál železobeton sklon [%] 26.6	DN (mm) 670/500 Uhel β 182 dh(mm) 190 Materiál železobeton sklon [%] 26.6	DN (mm) 670/500 Uhel β 182 dh(mm) 190 Materiál železobeton sklon [%] 26.6
10 ŠP4	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupačka: ocel. s PE žlab: čedič kyněta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 670/500 Materiál železobeton dh(mm) 0 sklon [%] 26.6	DN (mm) 670/500 Uhel β 179 dh(mm) 260 Materiál železobeton sklon [%] 36.1	DN (mm) 670/500 Uhel β 179 dh(mm) 260 Materiál železobeton sklon [%] 36.1	DN (mm) 670/500 Uhel β 179 dh(mm) 260 Materiál železobeton sklon [%] 36.1	DN (mm) 670/500 Uhel β 179 dh(mm) 260 Materiál železobeton sklon [%] 36.1

UPOZORNĚNÍ:
DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

TABULKA SESTAV ŠACHET

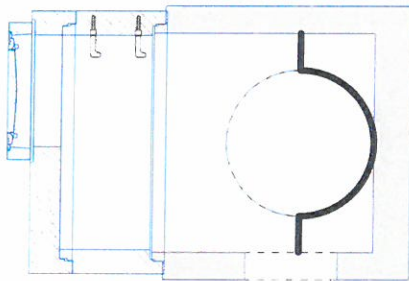
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	375.90 m
kóta terénu	377.10 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m



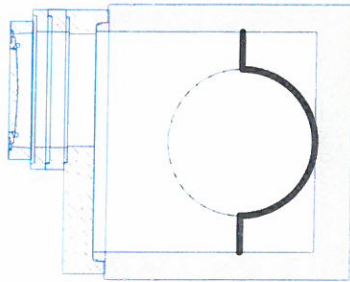
Šachta č.2 Š2

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 B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	376.08 m
kóta terénu	377.58 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



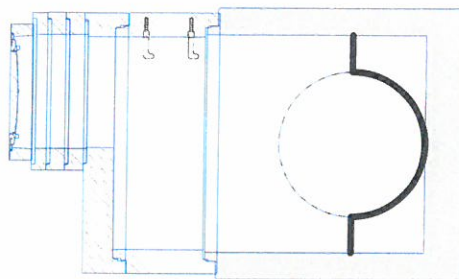
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	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 B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	376.32 m
kóta terénu	377.50 m
rozdíl kót	1.18 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.87 m



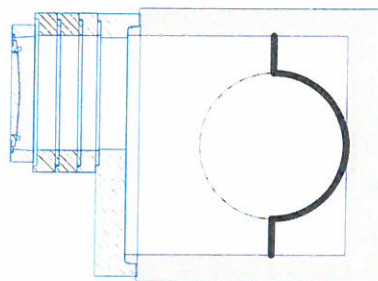
Šachta č.4 Š4

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	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	376.54 m
kóta terénu	378.38 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.47 m



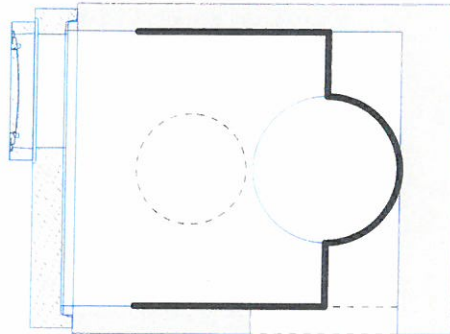
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	376.87 m
kóta terénu	378.66 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	2.03 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	377.08 m
kóta terénu	379.03 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.43 m
spadistová šachta	
vzd. od okr.skrúže	-995 mm



POZNÁMKA:

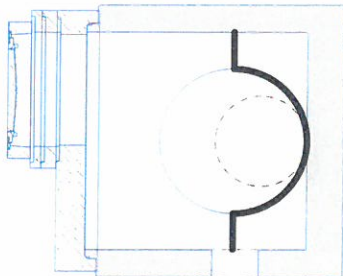
ŠACHTY Š1 AŽ Š6 BUDOU UMÍSTĚNY V ZELENÍ, TZN. S KLASICKÝM POKLOPEM (NIKOLIV SAMONIVELAČNÍM).

DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

TABULKA SESTAV ŠACHET

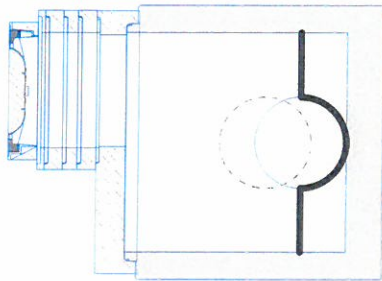
Šachta č.8 Š7

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	377.33 m
kóta terénu	378.86 m
rozdííl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.63 m
stavební výška	1.83 m



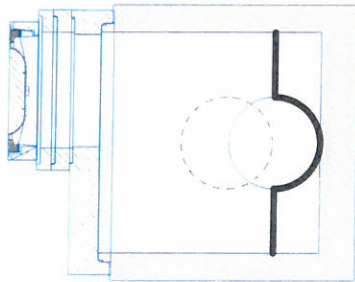
Šachta č.9 ŠP3

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop KDN81 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	376.77 m
kóta terénu	378.61 m
rozdííl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m



Šachta č.10 ŠP4

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	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 KDN81 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	377.52 m
kóta terénu	379.22 m
rozdííl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m



POZNÁMKA:

ŠACHTY ŠP3 A ŠP4 BUDOU UMÍSTĚNY V KOMUNIKACI. UVEDENÉ VÝŠKY TĚCHTO ŠACHET VYCHÁZÍ O 1 AŽ 2 cm VĚTŠÍ NEŽ ROZDÍL KÓT DNA A TERÉNU. DŮVODEM JE, ŽE JSOU PRO ŠACHTU V KOMUNIKACI NAVRŽENY SAMONIVELAČNÍ POJÍZDNÉ POKLOPY (VIZ "TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ"). TY MAJÍ BÝT INSTALOVÁN S PŘESAHEM DO HORNÍHO DÍLU ŠACHTY (KÓNIUS/ZÁKRYTOVÁ DESKA/PRSTENEC) O 0 AŽ 30 mm. PŘI INSTALACI MUSÍ BÝT RÁM SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE. VŠECHNA DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.n.]	Kóta poklopu [m n.n.]	Kóta dna vývodu [m n.n.]	Výška šachty [m]	Skrůž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	spodního okr.skrůže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Uhel přívodu [°]	Oklad náraz stěny materiál výška šířka plocha
6	S6	379.03	379.21	377.08	2.13	TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1	beton	600	840	-995	bez obloku		109	čedič 1.44 m 120° 2.26 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š2	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š3	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š4	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š5	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š6	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š7	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU- B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
9	ŠP3	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	ohumusování a osetí	125	1
10	ŠP4	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1
Celkem		B	B 125 Begu-B-K B125		skladba komunikace	150	1
		D	KDN 81 D400				7
							2

POZNÁMKA:
PŘI INSTALACI MUSÍ BÝT RÁM SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE.