

## POZNÁMKA:

JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELBET. ŠACHTY DN 1000, (DN1200) [DN1500] A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.

VE SKLADBĚ ŠACHTY JE POČÍTÁNO SE SAMONIVELAČNÍM POKLOPEM VÝŠKY 150mm - POKUD BUDE PRO STAVBU ZVOLEN JINÝ TYP POKLOPU JE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT CELOU SKLADBU ŠACHTY.

ZÁVĚREČNÁ ÚPRAVA POVRCHU SE PROVEDE V CELKOVÉ TLOUŠTČE DLE SKLADBY KOMUNIKACE

U KAŽDÉ ŠACHTY V KOMUNIKACI BUDE IDENTIFIKAČNÍ CEDULKA LOMU OSAZENÁ NA PŘÍLEHLÝCH PLOTECH, RESP. FASÁDÁCH OBJEKTŮ - TOTO JE NUTNÉ ŘEŠIT SE SOUHLASEM MAJITELE PŘEDMĚTNÉ NEMOVITOSTI.

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. A K NÁVIAZUJÍCÍCH PŘÍLOH, NEJSOU OSAZENÍ A TYPY TĚCHTO ORIENTAČNÍCH ŠTÍTKŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH PD.

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 !

INVESTOR JE POVINNEN PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, ZAJISTIT U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH VYTÝČENÍ !

ŠACHTY Š1, Š2 BUDOU PROVEDENY JAKO PREFABRIKOVANÉ KRUHOVÉ DN1200. ŠACHTY Š3, Š5, Š6, Š7 BUDOU PROVEDENY JAKO PREFABRIKOVANÉ KRUHOVÉ DN1000. ŠACHTA Š4 BUDE PREFABRIKOVANÁ KRUHOVÁ DN1200 S PREFABRIKOVANÝM DNEM KOMPAKT (VYROBENÉ Z JEDNOLITÉHO BETONU) V PROVEDENÍ SPADIŠTOVÁ S OBTOKEM DN200. ŠACHTA Š8 BUDE PROVEDENA JAKO PREFABRIKOVANÁ KRUHOVÁ DN1500.

SKLADBA ŠACHTOVÝCH DÍLŮ PRO JEDNOTLIVÉ ŠACHTY viz. výkres D3 TABULKA ŠACHET.

DO ŠACHET Š1 A Š7 JE NAPOJENA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KANALIZACE.

<b>VAK projekt</b> 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	KOPIE ČÍSLO
	KADLEČKOVÁ P.		Ing. PUDIL Jiří	0
OKRES: ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ				STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605				
INVESTOR: město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.				
NÁZEV AKCE <b>HLUBOKÁ N.V. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNI - ULICE ZBOROVSKÁ</b>				DATUM PROJEKTU 06/2014
STAVEBNÍ OBJEKT <b>SO-01 KANALIZACE ULICE ZBOROVSKÁ</b>				FORMÁT VÝKRESU -
OBSAH VÝKRESU <b>TABULKA ŠACHET</b>				MĚŘÍTKO -
				Č. VÝKRESU <b>D3</b>

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1 Š1	379.90	vozovka h = 0.0 m	379.92	378.29	378.29	1.63	TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 120-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80, 60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
2 Š2	380.01	vozovka h = 0.0 m	380.03	378.46	378.46	1.57	TBW-Q.1 63/4	1 TZK-Q.1 120-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80, 60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
3 Š3	380.35	vozovka h = 0.0 m	380.36	378.54	378.54	1.82	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4* Š4	382.95	vozovka h = 0.0 m spadlišťová šachta	382.97	379.07	379.07	3.90	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 120-63/17 1	1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/875 KOM V max 800 podkladový beton	1
5 Š5	382.93	vozovka h = 0.0 m	382.94	381.34	381.34	1.60	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

### POZNÁMKA:

PŘI INSTALACI V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT SAMONIVELAČNÍ POKLOP (RESP. JEHO RÁM) SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE.

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

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrtylová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet	
6 Š6	385.15	vozovka h = 0.0 m	385.17	383.14	383.14	2.03	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	1 1 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
7 Š7	387.65	vozovka h = 0.0 m	387.67	385.85	385.85	1.82	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	
8 Š8	392.05	vozovka h = 0.0 m	392.07	389.67	389.67	2.40	TBW-Q.1 63/12	2	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 150/184 V max 120 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1	1	
Celkem															
									4	4	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	1	TBZ-Q.1 100/80 V max 50
									3	3	TZK-Q.1 120-63/17	3	TBS-Q.1 120/50	1	TBZ-Q.1 100/100 V max 60
									4	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90
									1	1	TBW-Q.1 63/6	1	TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1	TBZ-Q.1 150/184 V max 120
									2	2	TBW-Q.1 63/4	2	TBZ-Q.1 120/875 KOM V max 800	1	TBZ-Q.1 120/875 KOM V max 800
													těsnění pro DN 1200	2	těsnění pro DN 1200
													těsnění pro DN 1000	5	těsnění pro DN 1000
													těsnění pro DN 1500	1	těsnění pro DN 1500








\* označené šachty jsou spadiškové, podrobnosti viz Tabulka spadiškových šachet

### POZNÁMKA:

PŘI INSTALACI V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT SAMONIVELAČNÍ POKLOP (RESP. JEHO RÁM) SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE.

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

# 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 kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 784/600 Uhel β 85 dh[mm] 0 Materiál beton sklon [%] 0.0	DN (mm) 600 Uhel β 275 dh[mm] 240 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0	DN (mm) 600 Uhel β 275 dh[mm] 240 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0	DN (mm) 600 Uhel β 275 dh[mm] 240 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0	DN (mm) 600 Uhel β 275 dh[mm] 240 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0
2	Š2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 560/500 Uhel β 160 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 160 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 160 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 160 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 160 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0
3	Š3		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 560/500 Uhel β 204 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 204 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 204 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 204 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 204 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0
4*	Š4		TBZ-Q.1 120/875 KOM V max 800 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nat. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nat.	DN (mm) 560/500 Uhel β 250 dh[mm] 250 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 250 dh[mm] 250 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 250 dh[mm] 250 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 250 dh[mm] 250 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 250 dh[mm] 250 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0
5	Š5		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 560/500 Uhel β 94 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 94 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 94 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 94 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 94 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0
6	Š6		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 560/500 Uhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0
7	Š7		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 560/500 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0	DN (mm) 560/500 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [%] 0.0

## UPOZORNĚNÍ:

VEDLEJŠÍ PŘÍVODY MAJÍ NENULOVOU VÝŠKU "dh" NAD DNEM. POKUD JE V TÉTO TABULCE UVEDENO dh=0, JE TŘEBA SE PODÍVAT DO TABULKY "TABULKA SPADISTŮVÝCH ŠACHT", KDE JE UVEDENA SKUTEČNÁ VÝŠKA NAD DNEM. POTRUBÍ PŘÍVODU MŮŽE KROMĚ DO DNA ÚSTÍT TAKÉ DO SKRUŽE.

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



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

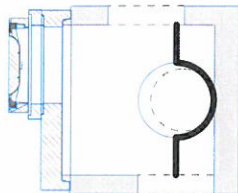
Poř. Označení šachty	Schémat. Označení dna šachty	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
8	Š8	TBZ-Q.1 150/184 V max 120 stupařlia: ocel. s PE žlab. čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) 500 Úhel [°] 265 dh[mm] 0 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0	DN (mm) 300 Úhel [°] 184 dh[mm] 780 Materiál jiný materiál sklon [%] 0.0	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]

**UPOZORNĚNÍ:**  
VEDLEJŠÍ PŘÍVODY MAJÍ NENULOVOU VÝŠKU "dh" NAD DNEM. POKUD JE V TĚTO TABULCE UVEDENO dh=0, JE TŘEBA SE PODÍVAT DO TABULKY "TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHT", KDE JE UVEDENA SKUTEČNÁ VÝŠKA NAD DNEM. POTRUBÍ PŘÍVODU MŮŽE KROMĚ DO DNA ÚSTIT TAKÉ DO SKRUŽE.  
DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

# TABULKA SESTAV ŠACHET

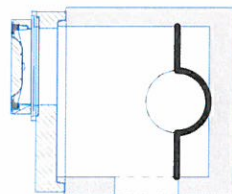
## Šachta č.1 Š1

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	1
<b>poklop KDN81 D400</b>	<b>1</b>
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	378,29 m
kóta terénu	379,90 m
rozdíl kót	1,61 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,63 m
stavební výška	1,83 m



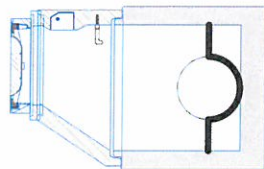
## Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
<b>poklop KDN81 D400</b>	<b>1</b>
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	378,46 m
kóta terénu	380,01 m
rozdíl kót	1,55 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,57 m
stavební výška	1,77 m



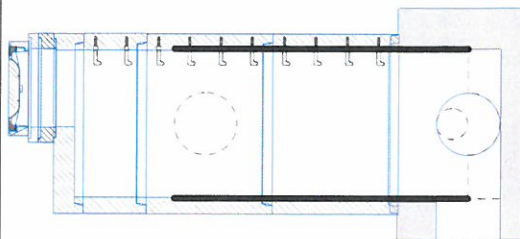
## Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
<b>poklop KDN81 D400</b>	<b>1</b>
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	378,54 m
kóta terénu	380,35 m
rozdíl kót	1,81 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,82 m
stavební výška	2,02 m



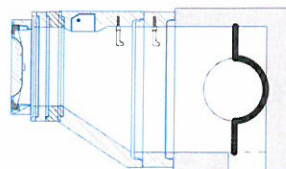
## Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 120/875 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 120/100	2
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
<b>poklop KDN81 D400</b>	<b>1</b>
kóta dna	379,07 m
kóta terénu	382,95 m
rozdíl kót	3,88 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,90 m
stavební výška	4,10 m
spadistová šachta	
vzd. od okr.skruže	205 mm



## Šachta č.6 Š6

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 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
<b>poklop KDN81 D400</b>	<b>1</b>
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383,14 m
kóta terénu	385,15 m
rozdíl kót	2,01 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,03 m
stavební výška	2,23 m



### POZNÁMKA:

UVEDENÉ VÝŠKY ŠACHET VYCHÁZÍ O 1 AŽ 2 cm VĚTŠÍ NEŽ ROZDÍL KÓT DNA A TERÉNU. DŮVODEM JE, ŽE JSOU PRO ŠACHTU V KOMUNIKACI NAVRŽENY SAMONTVELAČNÍ POJÍZDNÉ POKLOPY (VIZ "TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ"). TY MAJÍ BÝT INSTALOVÁNY S PŘESAHEM DO HORNÍHO DÍLU ŠACHTY (KÓNUS/ZÁKRÝTOVÁ DESKA/PRSTENEC) O 0 AŽ 30 mm.

PŘI INSTALACI MUSÍ BÝT RÁM SAMONTVELAČNÍHO POKLOPU SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE.

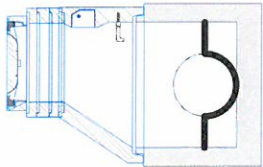
DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

TABULKA SESTAV ŠACHET

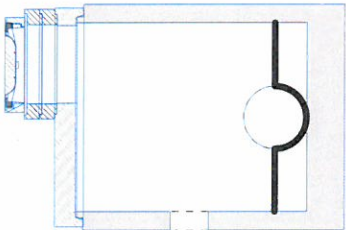
Šachta č.7 Š7

Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop KDN81 D400	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	385.85 m
kóta terénu	387.65 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m



dno TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop KDN81 D400	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	389.67 m
kóta terénu	392.05 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.70 m



**POZNÁMKA:**  
UVEDENÉ VÝŠKY 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 (KÓNUS/ZÁKRYTOVÁ DESKA/PRSTENEC) O 0 AŽ 30 mm.  
PŘI INSTALACI MUSÍ BÝT RÁM SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU SROVNÁN S VÝSLEDNOU KÓTOU KOMUNIKACE.  
DNA BUDOU PROVEDENA SE STUPADLY (STEJNÝ TYP JAKO VE SKRUŽÍCH).

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terenu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skrůž s výústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přivodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	okř.skrůže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přivodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška	šifra plocha
4	Š4	382.95	382.97	379.07	3.90	TBS-Q.1 120/100	3	PP UR2 W	500	2080	205	250	250	264	čedič 2.58 m	180° 4.86 m2



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
2	Š2	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
3	Š3	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
4	Š4	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
5	Š5	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
6	Š6	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
7	Š7	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
8	Š8	D	KDN 81 D400	Samonivelační rám s osazením pro lapač s poklopem bez odvětrání s možností zajištění proti krádeži	skladba komunikace	150	1 ks
Celkem					skladba komunikace	150	1 ks
			KDN 81 D400				8 ks