


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: <b>VK PROJEKT, spol. s r.o.</b> Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina 	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV UL. K RYBNÍČKU - KANALIZACE A VODOVOD IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DPS
			Datum	04/2016
			Číslo zakázky	726-16
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.05

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výšková prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
1 Š1	218.57	vozovka h = 0.0 m	218.57	216.68	216.68	1.89	TZK-Q.1 150-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1
2 Š2	218.90	vozovka h = 0.0 m	218.90	217.34	217.34	1.56	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3 Š3	218.72	vozovka h = 0.0 m	218.71	217.49	217.49	1.22	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/773 KOM tl. 25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4 Š4	218.70	vozovka h = 0.0 m	218.70	217.52	217.52	1.18	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/773 KOM tl. 25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6 Š10	218.59	vozovka h = 0.0 m	218.59	216.95	216.95	1.64	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7 Š11	218.67	vozovka h = 0.0 m	218.67	217.14	217.14	1.53	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. K RYBNÍČKU

Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

1

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska Ks	Šachtová skruž Ks	Stupadla Ks	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
Celkem											
						TBW-Q.1 63/10	3	1	1	TBZ-Q.1 100/80	1
						TBW-Q.1 63/8	4	4		TBZ-Q.1 100/100	2
						TBW-Q.1 63/6	2	1		TBZ-Q.1 150/159	1
						TBW-Q.1 63/4	2			TBZ-Q.1 100/773 KOM II 25cm	2
										těsnění pro DN 1500	1
										těsnění pro DN 1000	6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PARDOBICE, SVÍTKOV, UL. K RYBNÍČKU







Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

2

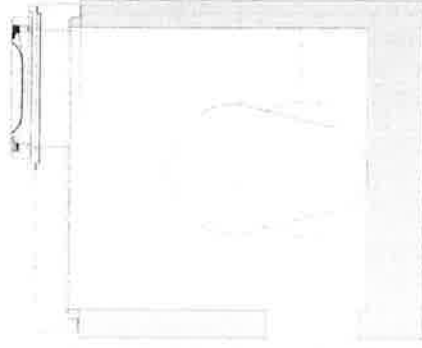
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š1	 TBZ-Q, 1 150/159 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	vejce 700/1050 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	
2	Š2	 TBZ-Q, 1 100/100 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	
3	Š3	 TBZ-Q, 1 100/773 KOM tl. 25cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	
4	Š4	 TBZ-Q, 1 100/773 KOM tl. 25cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	609/496 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	171/150 SN 10 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	
6	Š10	 TBZ-Q, 1 100/80 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	486/404 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	171/150 SN 10 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	
7	Š11	 TBZ-Q, 1 100/100 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: skluz	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 0 0	355/300 C tř. 160 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	254/200 C tř. 240 DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%] 0 0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

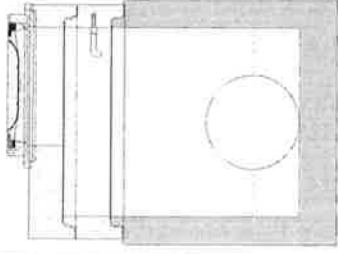
## Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	216.68 m
kóta terénu	218.57 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.19 m



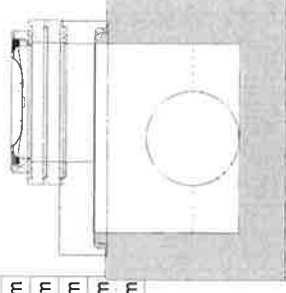
## Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.34 m
kóta terénu	218.90 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.76 m



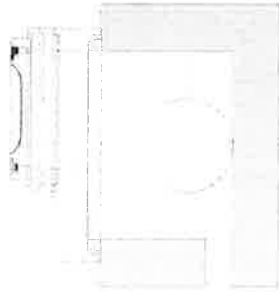
## Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/773 KOM tl.25c	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 D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.49 m
kóta terénu	218.72 m
rozdíl kót	1.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.22 m
stavební výška	1.47 m



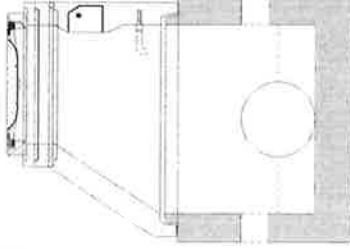
## Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/773 KOM tl.25c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.52 m
kóta terénu	218.70 m
rozdíl kót	1.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.18 m
stavební výška	1.43 m



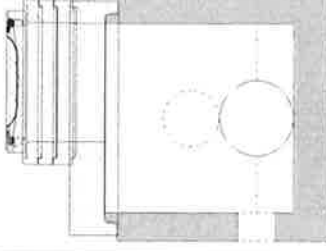
## Šachta č.6 Š10

dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	216.95 m
kóta terénu	218.59 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.84 m



## Šachta č.7 Š11

dno TBZ-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.14 m
kóta terénu	218.67 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.53 m
stavební výška	1.73 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. K RYBNÍČKU

Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

4

**TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$1	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	\$2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	\$3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	\$4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	\$10	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	\$11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem						6