


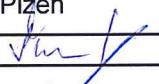
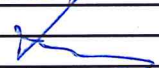
# Vodohospodářský podnik a.s.

 **Nedvěd s.r.o.**  
**PROJEKT PLZEŇ**, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Petr BUDÍN			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	MĚSTO HRÁDEK, KAMENNÝ ÚJEZD
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň		
<b>III/117 24 OBCHVAT ROKYCANY - HRÁDEK, ÚSEK 2, KM 0,000 - 3,350</b>		SOUBOR	
		DATUM	03/2017
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

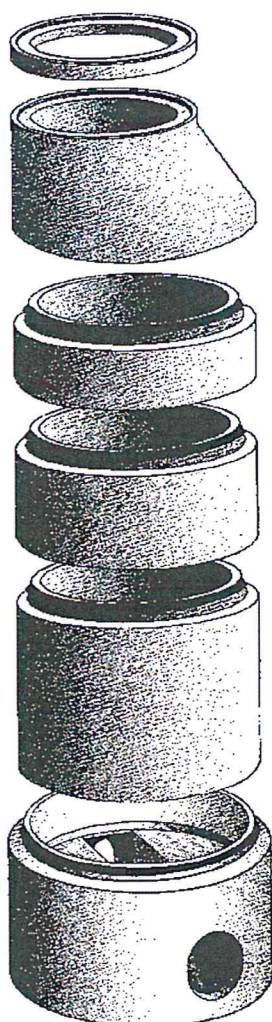
 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s.</b> PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel. 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň		
	ZPRACOVAL:	L.Šmolíková		
	PROJEKTANT:	Ing. Hála		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Hála		
AKCE:	III/117 24 OBCHVAT ROKYCANY - HRÁDEK, ÚSEK 2, KM 0,000 - 3,350		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2033
			DATUM:	03/2017
			POČET LISTŮ:	3
			MĚŘÍTKO:	-
			STUPEŇ:	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	SO 303 - PŘELOŽKA ODPADU Z VODOJEMU KM 2,510 - KAMENNÝ ÚJEZD TABULKA ŠACHET		ČÍSLO PŘÍLOHY:	<b>B.11.6</b>

# SESTAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY

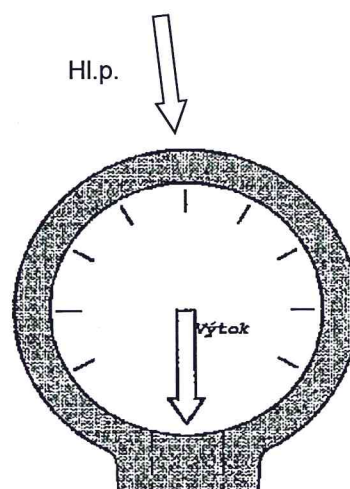
Šachta DN 1000, tl. stěny 120mm, integrovaná litinová stupadla

Číslo šachty:	Š1
Název stoky:	SO 303
Kóta poklopu:	403,90 m n.m.
Kóta dna vývodu:	401,96 m n.m.
Výška šachty:	1,94 m
Typ poklopu:	B 125 - s betonem
Výška poklopu:	0,125 m

Vyrovňovací prstence	Kusů	Hlavní vývod			
TBW-Q 600/40/120		materiál		DN [mm]	
TBW-Q 600/60/120	1	KT		300	
TBW-Q 600/80/120		Hlavní přívod			
TBW-Q 600/100/120	2	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBW-Q 600/120/120					
TBW-Q šikmý 60-100		KT	300		173
Přechodová skruž		Vedlejší přívod č.1			
TBR-Q 1000/600/120+SLK	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TZK-Q 1000(600)/200T					
Šachtové skruže					
TBS-Q 1000/250/120+SL	1	Vedlejší přívod č.2			
TBS-Q 1000/500/120+SL		materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBS-Q 1000/1000/120+SL					
Šachtové dno					
TBZ-Q 1000/600 (do DN 300plast/250 vč.)		Vedlejší přívod č.3			
TBZ-Q 1000/700 (do DN 300 vč.)	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBZ-Q 1000/800 (do DN 400 vč.)					
TBZ-Q 1000/1000 (do DN 600 vč.)					



pozn.: umístění i dno šachty jsou orientační, protože závisí na stávající šachtě, která není geodeticky zaměřena

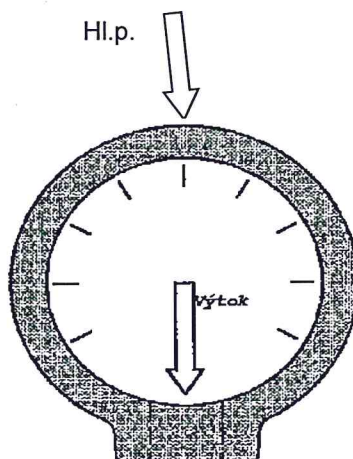
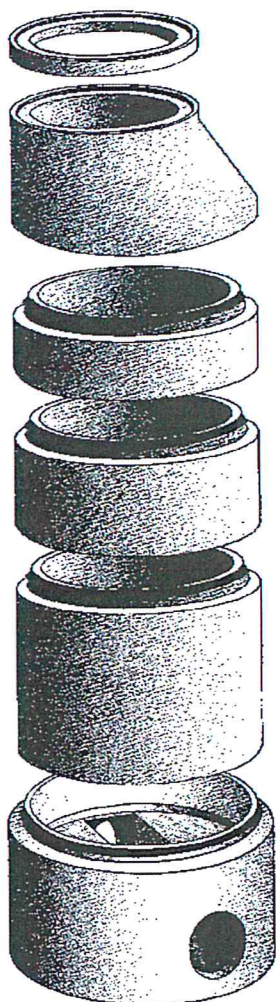


# SESTAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY

Šachta DN 1000, tl. stěny 120mm, integrovaná litinová stupadla

Číslo šachty:	Š2
Název stoky:	SO 303
Kóta poklopu:	405,66 m n.m.
Kóta dna vývodu:	402,66 m n.m.
Výška šachty:	3,00 m
Typ poklopu:	B 125 - s betonem
Výška poklopu:	0,125 m

Vyrovňovací prstence	Kusů	Hlavní vývod			
TBW-Q 600/40/120		materiál		DN [mm]	
TBW-Q 600/60/120		KT		300	
TBW-Q 600/80/120	1	Hlavní přívod			
TBW-Q 600/100/120		materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBW-Q 600/120/120	2				
TBW-Q šikmý 60-100		KT	300		174
Přechodová skruž		Vedlejší přívod č.1			
TBR-Q 1000/600/120+SLK	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TZK-Q 1000(600)/200T					
Šachtové skruže					
TBS-Q 1000/250/120+SL		Vedlejší přívod č.2			
TBS-Q 1000/500/120+SL	3	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBS-Q 1000/1000/120+SL	1				
Šachtové dno					
TBZ-Q 1000/600 (do DN 300plast/250 vč.)		Vedlejší přívod č.3			
TBZ-Q 1000/700 (do DN 300 vč.)	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBZ-Q 1000/800 (do DN 400 vč.)					
TBZ-Q 1000/1000 (do DN 600 vč.)					

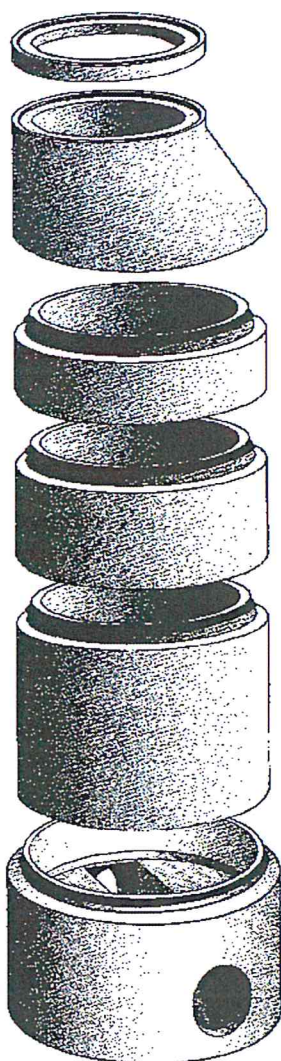


# SESTAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY

Šachta DN 1000, tl. stěny 120mm, integrovaná litinová stupadla

Číslo šachty:	Š3
Název stoky:	SO 303
Kóta poklopu:	409,53 m n.m.
Kóta dna vývodu:	407,93 m n.m.
Výška šachty:	1,60 m
Typ poklopu:	B 125 - s betonem
Výška poklopu:	0,125 m

Vyrovnávací prstence	Kusů	Hlavní vývod			
TBW-Q 600/40/120		materiál		DN [mm]	
TBW-Q 600/60/120		KT		300	
TBW-Q 600/80/120	1	Hlavní přívod			
TBW-Q 600/100/120		materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBW-Q 600/120/120					
TBW-Q šikmý 60-100		KT	300		175
Přechodová skruž		Vedlejší přívod č.1			
TBR-Q 1000/600/120+SLK		materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TZK-Q 1000(600)/200T	1				
Šachtové skruže					
TBS-Q 1000/250/120+SL		Vedlejší přívod č.2			
TBS-Q 1000/500/120+SL	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBS-Q 1000/1000/120+SL					
Šachtové dno					
TBZ-Q 1000/600 (do DN 300plast/250 vč.)		Vedlejší přívod č.3			
TBZ-Q 1000/700 (do DN 300 vč.)	1	materiál	DN [mm]	převýšení [mm]	úhel [°]
TBZ-Q 1000/800 (do DN 400 vč.)					
TBZ-Q 1000/1000 (do DN 600 vč.)					



pozn.: umístění i dno šachty jsou orientační, protože závisí na stávající šachtě, která není geodeticky zaměřena

