

Technický výpis		3.1.2017 8:09
Projekt	DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ	
Číslo projektu	SO 07	
Lokalita	Jana Bezděková	
Projektant	KP1+KP3	
Poznámka		

Číslo	Označení šachty	Větev	Staničení	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Konstrukce poklopu	Hutnění okolí/doprava
1	RŠ1	KP1	9,1	400	383,58	384,65	1070	0	1070	1070	200	180	D400	40	Teleskopický	Střední DPř 92% (volný terén)
2	RŠ2	KP1	51	400	384,02	384,8	780	0	780	780	200	180	D400	40	Teleskopický	Střední DPř 92% (volný terén)
3	DRŠ	KP3	2	400	383,35	384,65	1300	0	1300	1300	150/160	180	D400	40	Teleskopický	Střední DPř 92% (volný terén)

Ekonomický výpis		3.1.2017 8:09
Projekt	DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ	
Číslo projektu	SO 07	
Lokalita		
Projektant	Jana Bezděková	
Poznámka	PŘÍPOJKA KP1	

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Stavební výška [mm]	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
1	RŠ1	400	1070	4 310,00	1		0,00
2	RŠ2	400	780	4 310,00	1		0,00
3	DRŠ	400	1300	4 200,00	1		0,00
Celkem					3		0,00

Podrobný kusovník		3.1.2017 8:09
Projekt	DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ	
Číslo projektu	SO 07	
Lokalita		
Projektant	Jana Bezděková	
Poznámka	PŘÍPOJKA KP1+KP3	

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Hmotnost [kg]	Netto cena	Netto cena doplňků
1	RŠ1	400	Dno	KGSGK400/200	DNO ŠACH.400X200 0/180		1	5		
			Prodloužení	KGSR400/1*	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	14		
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0		
			Poklop	T400D400P*	TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ		1	24		
2	RŠ2	400	Dno	KGSGK400/200	DNO ŠACH.400X200 0/180		1	5		
			Prodloužení	KGSR400/1*	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	14		
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0		
			Poklop	T400D400P*	TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ		1	24		
3	DRŠ	400	Dno	KGSGK400/150	DNO ŠACH.400X150 0/180		1	11		
			Prodloužení	KGSR400/1*	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	14		
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0		
			Poklop	T400D400P*	TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ		1	24		
Celkem							12	135		0,00

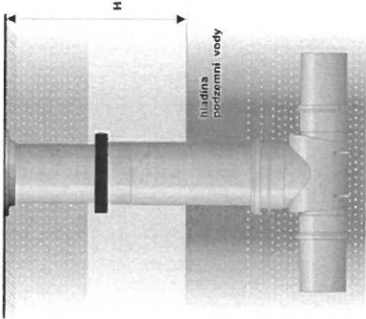
Kumulovaný kusovník		3.1.2017 8:09
Projekt	DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ	
Číslo projektu	SO 07	
Lokalita	Jana Bezděková	
Projektant	PŘÍPOJKA KP1+kp3	
Poznámka		

Pozice	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
4	KGSGK400/150	DNO ŠACH.400X150 0/180		1		
5	KGSGK400/200	DNO ŠACH.400X200 0/180		2		
6	KGSR400/1*	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		3		
7	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		3		
8	T400D400P*	TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ		3		
Celkem				12		0,00

Statické posouzení		3.1.2017 8:10
Projekt	DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ	
Číslo projektu	SO 07	
Lokalita	Jana Bezděková	
Projektant	PŘÍPOJKA KP1+KP3	
Poznámka		

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Kóta výřtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Hloubka PV H [m]	Zatížení	Zemina	Posouzení	Poznámka
1	RŠ1	400	383,58	384,65	1070	-	Střední DPr 92% (volný terén)	Hlinitopísčítá	Neposuzováno	-
2	RŠ2	400	384,02	384,8	780	-	Střední DPr 92% (volný terén)	Hlinitopísčítá	Neposuzováno	-
3	DRŠ	400	383,35	384,65	1300	-	Střední DPr 92% (volný terén)	Písčítá	Neposuzováno	-

Poznámka: PV = podzemní voda



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 prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
1	RŠ3	385.20	vozovka h = 0.0 m	385.19	383.90	1.29	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 150-650 podkladový beton	1
Celkem							TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1		TBZ-Q 150-650	1

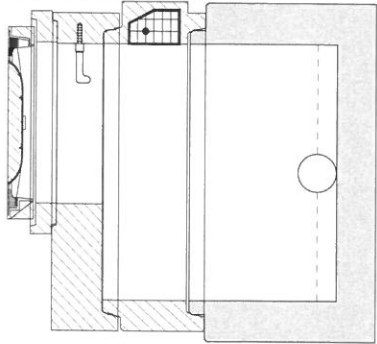
**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	RŠ3	↓ ↻	TBZ-Q 150-650 stupačka: ocel. s PE krytá. beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	160/150 SDN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SDN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]


# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 RŠ3

1	dno TBZ-Q 150-650
1	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK
1	deska TZK-Q 200/120 T
1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120
1	poklop KASI KBL71B
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 383.90 m
	kóta terénu 385.20 m
	rozdíl kót 1.30 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.29 m
	stavební výška 1.44 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	RŠ3	B	KASI KBL71B	Litínový rám bez osazení pro lapač, bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži		100
	Celkem		KASI KBL71B			
						Počet
						1
						1

Pref. kanalizační šachty <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	