

Technický výpis	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

Číslo	Označení šachty	Větev	Staničení	DN šachty	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	PŠ1	Splašková	4	400	190,55	192,1	1550	0	1550	1550	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
2	PŠ2	Splašková	19,5	400	190,84	192,3	1460	0	1460	1460	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
3	PŠ3	Dešťová	5,5	400	190,3	192,26	1960	0	1960	1960	250	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
4	PŠ4	Dešťová	22,5	400	190,62	191,76	1140	0	1140	1140	250	135/180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
5	PŠ5	Dešťová	34	400	190,8	192,09	1290	0	1290	1290	250	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
6	PŠ6	Dešťová	39	400	190,88	192,13	1250	0	1250	1250	250	135/180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)
7	PŠ7	Dešťová	52	400	191,2	192,35	1150	0	1150	1150	250	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (volný terén)

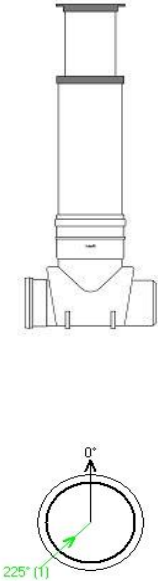
Podrobný kusovník	
<b>Projekt</b>	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
<b>Číslo projektu</b>	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
<b>Lokalita</b>	Benátky nad Jizerou
<b>Projektant</b>	Ing. David Valkovič
<b>Poznámka</b>	SO 06 - Přeložka kanalizace

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Část	Kód položky	Popis		Množství	Hmotnost [kg]
1	PŠ1	400	Dno	KGSGR400/150	DNO ŠACH.400X150 0/135/180/225		1	6
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM150	ZÁTKA HRDLA 150MM KAN.PVC		2	0
2	PŠ2	400	Dno	KGSGR400/150	DNO ŠACH.400X150 0/135/180/225		1	6
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM150	ZÁTKA HRDLA 150MM KAN.PVC		2	0
			KGR150/125	REDUKCE 150X125 KAN.PVC		1	0	
3	PŠ3	400	Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		1	8
			Prodloužení	KGSR400/1,5+	PRODL.ŠACH.400X1500 KOEX,PVC		1	16
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		2	2
4	PŠ4	400	Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		1	8
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		1	1
5	PŠ5	400	Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		1	8
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		2	2
6	PŠ6	400	Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		1	8
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		1	1
			KGR250/150	REDUKCE 250X150 KAN.PVC		1	1	
7	PŠ7	400	Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		1	8
			Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		1	10
				MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		1	0
			Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		1	32
			Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		2	2
Celkem							42	361

Kumulovaný kusovník	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

Pozice	Kód položky	Popis		Množství
4	KGM150	ZÁTKA HRDLA 150MM KAN.PVC		4
5	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC		8
6	KGR150/125	REDUKCE 150X125 KAN.PVC		1
7	KGR250/150	REDUKCE 250X150 KAN.PVC		1
8	KGSGR400/150	DNO ŠACH.400X150 0/135/180/225		2
9	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225		5
10	KGSR400/1,5+	PRODL.ŠACH.400X1500 KOEX,PVC		1
11	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC		6
12	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400		7
13	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ		7
			Celkem	42

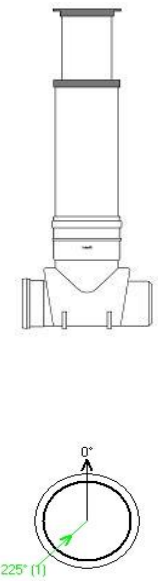
Technická specifikace šachty	
1-PŠ1	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	1			
	Označení šachty	PŠ1			
	DN šachty	400			
	Název větve	Splašková			
	Staničení	4			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,55			
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,1			
	Hloubka [mm]	1550			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1550			
	Celková výška [mm]	1550			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (volný terén)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) - hladká hrdla KG, výtok - hladký dřík KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks			Množství
Dno	KGSGR400/150	DNO ŠACH.400X150 0/135/180/225				1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC				1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400				1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ				1
Doplňky	KGM150	ZÁTKA HRDLA 150MM KAN.PVC				2
			Celkem			6

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) - hladká hrdla KG, výtok - hladký dřík KG

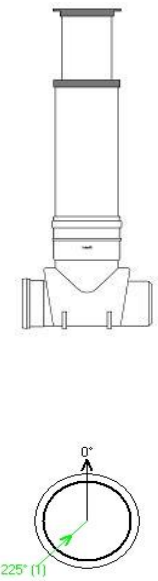
Technická specifikace šachty	
2-PŠ2	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	2		
	Označení šachty	PŠ2		
	DN šachty	400		
	Název větve	Splašková		
	Staničení	19,5		
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,84		
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,3		
	Hloubka [mm]	1460		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	1460		
	Celková výška [mm]	1460		
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (volný terén)		
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké
	Vtok 1	125	225	Hladké
	Vtok 2	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) - hladká hrdla KG, výtok - hladký dřík KG		
	Poklop - třída	B125		
	- nosnost	12,5		
	- konstrukce	Teleskopický		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		
	Zemina	Pisčítá		

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks		Množství
Dno	KGSGR400/150	DNO ŠACH.400X150 0/135/180/225			1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC			1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400			1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ			1
Doplňky	KGM150	ZÁTKA HRDLA 150MM KAN.PVC			2
	KGR150/125	REDUKCE 150X125 KAN.PVC			1
Celkem					7

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) - hladká hrdla KG, výtok - hladký dřík KG

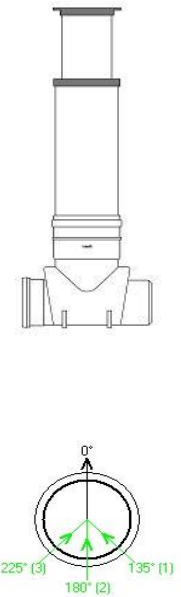
Technická specifikace šachty	
3-PŠ3	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	3		
	Označení šachty	PŠ3		
	DN šachty	400		
	Název větve	Dešťová		
	Staničení	5,5		
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,3		
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,26		
	Hloubka [mm]	1960		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	1960		
	Celková výška [mm]	1960		
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (volný terén)		
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké
	Vtok 1	250	225	Hladké
	Vtok 2	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
	Poklop - třída	B125		
	- nosnost	12,5		
	- konstrukce	Teleskopický		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		
	Zemina	Písčitá		

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks		Množství
Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225			1
Prodloužení	KGSR400/1,5+	PRODL.ŠACH.400X1500 KOEX,PVC			1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400			1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ			1
Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC			2
Celkem					6

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG  
Výtok - Ørvní trubku nutno použít bez hrdla

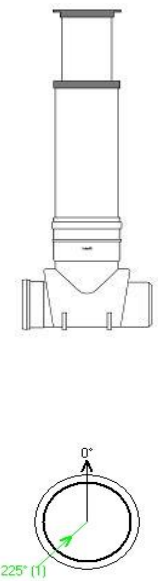
Technická specifikace šachty	
4-PŠ4	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	4		
	Označení šachty	PŠ4		
	DN šachty	400		
	Název větve	Dešťová		
	Staničení	22,5		
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,62		
	Kóta terénu [m.n.m.]	191,76		
	Hloubka [mm]	1140		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	1140		
	Celková výška [mm]	1140		
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (volný terén)		
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké
	Vtok 1	250	135	Hladké
	Vtok 2	250	180	Hladké
	Vtok 3	250	225	Hladké
	Vtok 4	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
	Poklop - třída	B125		
	- nosnost	12,5		
	- konstrukce	Teleskopický		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		
	Zemina	Pisčítá		

Část	Kód položky	Popis				Množství
Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225				1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC				1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400				1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ				1
Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC				1
Celkem						5

Montážní pokyny a poznámky:  
 Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG  
 Výtok - Ørvní trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
5-PŠ5	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	5			
	Označení šachty	PŠ5			
	DN šachty	400			
	Název větve	Dešťová			
	Staničení	34			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,8			
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,09			
	Hloubka [mm]	1290			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1290			
	Celková výška [mm]	1290			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (volný terén)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčitá			

Část	Kód položky	Popis				Množství
Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225				1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC				1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400				1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ				1
Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC				2
Celkem						6

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG  
Výtok - Ørvní trubku nutno použít bez hrdla



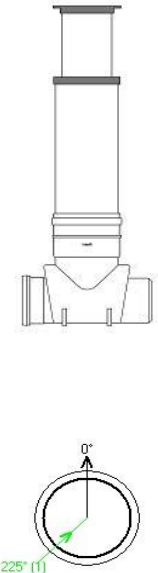
Technická specifikace šachty	
6-PŠ6	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	6			
	Označení šachty	PŠ6			
	DN šachty	400			
	Název větve	Dešťová			
	Staničení	39			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	190,88			
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,13			
	Hloubka [mm]	1250			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1250			
	Celková výška [mm]	1250			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (volný terén)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	135	Hladké	Zaslepeno
	Vtok 2	250	180	Hladké	-
	Vtok 3	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky	Popis				Množství
Dno	KGSR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225				1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC				1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400				1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ				1
Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC				1
	KGR250/150	REDUKCE 250X150 KAN.PVC				1
Celkem						6

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG  
Výtok - první trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
7-PŠ7	
Projekt	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
Číslo projektu	22105-DVZ-D-D2-SO06-101.1
Lokalita	Benátky nad Jizerou
Projektant	Ing. David Valkovič
Poznámka	SO 06 - Přeložka kanalizace

	Číslo šachty	7			
	Označení šachty	PŠ7			
	DN šachty	400			
	Název větve	Dešťová			
	Staničení	52			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	191,2			
	Kóta terénu [m.n.m.]	192,35			
	Hloubka [mm]	1150			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1150			
	Celková výška [mm]	1150			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (volný terén)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčitá			

Část	Kód položky	Popis				Množství
Dno	KGSGR400/250+	DNO ŠACH.400X250 0/135/180/225				1
Prodloužení	KGSR400/1+	PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC				1
	MANZETA T400	MANŽETA TELESKOPU T400				1
Poklop	T400B125P	TEL.POKLOP 315 B125-12,5T PLNÝ				1
Doplňky	KGM250	ZÁTKA HRDLA 250MM KAN.PVC				2
Celkem						6

Montážní pokyny a poznámky:  
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG  
Výtok - Ørvní trubku nutno použít bez hrdla