

1.Výpis uličních vpustí

[illegible]

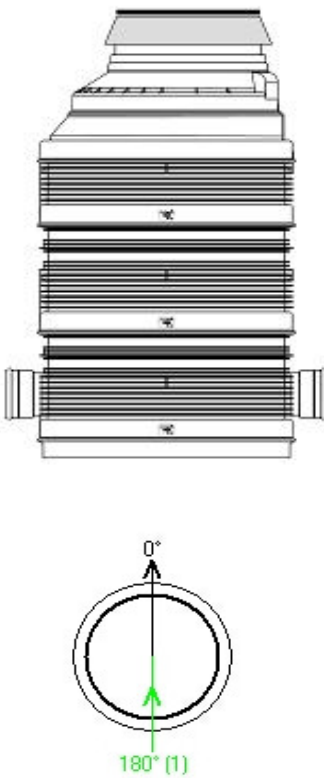
3.Výpis litinových žlabů

				Žlab s litinovým roštěm - 1m	Žlab s litinovým roštěm - 0,5m	Vpust s litinovým roštěm výtokový - 0.5 m	Celková délka žlabu	Délka potrubí DN 200
Stezka	Označení žlabů	Ozn. dle zatížení	Šířka žlabu	Ks	ks	ks	[m]	[m]
	Ž1	D 400	200 mm	4	0	1	4,5	1
	Celkem						4,5	1

				Žlab z kompozitu - 1m	Vpust z polymerbetonu - 0,5 m	Celková délka žlabu	Délka potrubí DN 100
Stezka	Označení žlabů	Ozn. dle zatížení	Šířka žlabu	Ks	ks	[m]	[m]
	ŽV9	A 15	138 mm	10	1	10,5	0,5
	Celkem			10,5			0,5

4. Výpis šachet

Šachta Š1



Číslo šachty	1			
Označení šachty	Š1			
DN šachty	1000			
Název větve				
Staničení	0,101 24			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	583,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	584,51			
Hloubka [mm]	1410			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1410			
Celková výška [mm]	1530			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	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	Pevný			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Hlinitopísčita			

Část	Kód položky	Popis
Dno	120000180+	DNO ŠACH1000X200 0/180
Prodloužení	1RR100500+	SKRUŽ ŠACH1000/0,5M SE SCHODY
	1CFE63100+	KONUS ŠACH1000/630
	81FES4581	TĚSNĚNÍ PRSTENCE
	1RS045100	TĚSNĚNÍ ŠACH1000
Poklop	PL600/B125	POKLOP BEGU 600 B125-PLNÝ
	KGBET700	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruž, dovolené zkrá
Výtok - První trubku nutno použít bez h

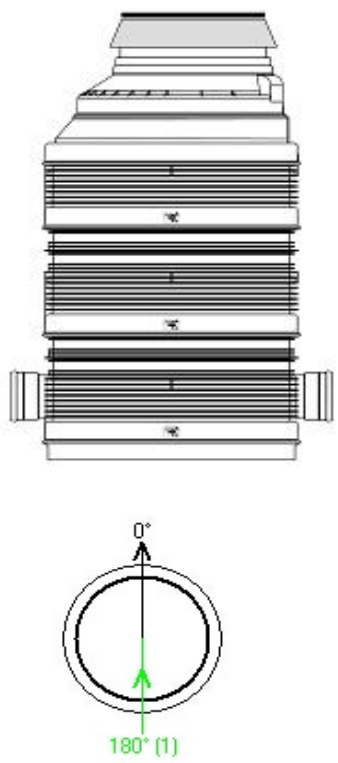
Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Bude nutno zkrátit skruž, dovolené zkrácení 10 nebo 20 cm

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

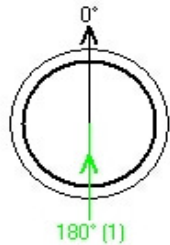
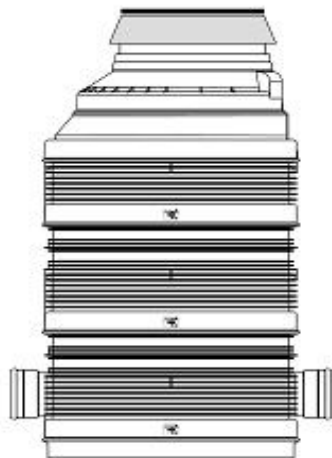
Šachta Š4

	Číslo šachty	2			
	Označení šachty	Š4			
	DN šachty	1000			
	Název větve				
	Staničení	0,707 73			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	574,46			
	Kóta terénu [m.n.m.]	575,86			
	Hloubka [mm]	1400			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1400			
	Celková výška [mm]	1525			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (volný terén)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	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	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Hlinitopísčitá			
Část	Kód položky	Popis			
Dno	125000180+	DNO ŠACH1000X250 0/180			
Prodloužení	1RR100500+	SKRUŽ ŠACH1000/0,5M SE SCHODY			
	1CFE63100+	KONUS ŠACH1000/630			
	81FES4581	TĚSNĚNÍ PRSTENCE			
	1RS045100	TĚSNĚNÍ ŠACH1000			
Poklop	PL600/B125	POKLOP BEGU 600 B125-PLNÝ			
	KGBET700	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM			
Doplňky	KGR250/150	REDUKCE 250X150 KAN.PVC			
		Montážní pokyny a poznámky: Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG Bude nutno zkrátit skruž, dovolené zkrácení 100 mm Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla			

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruž, dovolené zkrácení 10 nebo 20 cm
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Betonové šachty Š2 a Š3 viz. detaily propustků. Betonové šachty ŠP1-ŠP5 viz. detaily propustků

Šachta Š5



Číslo šachty	3			
Označení šachty	Š5			
DN šachty	1000			
Název větve				
Staničení	0,978 47			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	569			
Kóta terénu [m.n.m.]	570,74			
Hloubka [mm]	1740			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1740			
Celková výška [mm]	1865			
Hutnění okolí/doprava	Malé (volný terén)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	250	0	Hladké	
Vtok 1	250	180	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	A15			
- nosnost	1,5			
- konstrukce	Pevný			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Hlinitopísčitá			

Část	Kód položky	Popis
Dno	125000180+	DNO ŠACH1000X250 0/180
Prodloužení	1RR100500+	SKRUŽ ŠACH1000/0,5M SE SCHODY
	1RS045100	TĚSNĚNÍ ŠACH1000
	1CFE63100+	KONUS ŠACH1000/630
	81FES4581	TĚSNĚNÍ PRSTENCE
	1RS045100	TĚSNĚNÍ ŠACH1000
Poklop	PL600/A15	POKLOP BEGU 600 A15-PLNÝ
	KGBET700	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruže, dovolené zkrácení 10 nebo 20 cm
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla