


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. 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, OHRAZENICE-OPRAVA KANALIZACE MEZI UL. SEMTÍNSKÁ - DVOŘÁKOVA I. ETAPA IO 01 OPRAVA KANALIZACE			Druh dokumentace	DPS
			Datum	02/2015
			Číslo zakázky	693-15
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.06

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Počet	Štupadla	Šachtové dno	Počet	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska				uložení dna elastomerové těsnění		Počet
1 Š1	218.10	vozovka h = 0.0 m	218.11	215.55	215.55	2.56	63/4	150-100/25 Q.1 100-63/58	1	1	ocel s PE	150/159 V max 100	1	1
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1500		1
												těsnění pro DN 1000		1
2 Š2	218.05	vozovka h = 0.0 m	218.07	215.55	215.55	2.52		150-100/25 Q.1 100-63/58	1	1	ocel s PE	150/159 V max 100	1	1
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1500		1
												těsnění pro DN 1000		1
3 Š3	218.17	vozovka h = 0.0 m	218.16	215.58	215.58	2.58	63/6	150-100/25 Q.1 100-63/58	1	1	ocel s PE	150/159 V max 100	1	1
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1500		1
												těsnění pro DN 1000		1
4 Š4	217.99	vozovka h = 0.0 m	217.99	215.60	215.60	2.39	63/4	150-100/25 Q.1 100-63/17	1	1	ocel s PE	150/159 V max 100	1	1
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1500		1
												těsnění pro DN 1000		2
5 Š5	217.98	vozovka h = 0.0 m	217.97	215.64	215.64	2.33	63/12 63/8	120-100/25 Q.1 100-63/58	1	1	ocel s PE	120/120 V max 80.60/90	1	1
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1200		1
												těsnění pro DN 1000		1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
6	Š6	217.95	vozovka h = 0.0 m	217.94	215.69	215.69	2.25	63/12	120-100/25 Q.1 100-63/58	1		1	ocel s PE	120/120 V max 80.60/90	1
7	Š7	218.00	vozovka h = 0.0 m	217.99	215.72	215.72	2.27	63/10 63/4	120-100/25 Q.1 100-63/58	1		1	ocel s PE	120/120 V max 80.60/90	1
8	Š8	217.94	vozovka h = 0.0 m	217.94	215.75	215.75	2.19	63/6	120-100/25 Q.1 100-63/58	1		1	ocel s PE	120/120 V max 80.60/90	1
9	Š9	217.96	vozovka h = 0.0 m	217.89	215.76	215.76	2.13	63/10 63/8	150-63/17	2		1	ocel s PE	150/159 V max 100	1
10	Š10	218.01	vozovka h = 0.0 m	218.12	215.81	215.81	2.31	63/10 63/8	120-100/25 Q.1 100-63/58	1		1	ocel s PE	120/120 V max 80.60/90	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š1		150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 207	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 1000	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	sklon [‰] 0,0	sklon [‰] 0,0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
2	Š2		150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 153	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	sklon [‰] 0,0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
3	Š3		150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 180	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	sklon [‰] 0,0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
4	Š4		150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 1026/1000 SN5000	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 180	Uhel β 270	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	Materiál sklolaminát odstřílitý	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
5	Š5		120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 180	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
6	Š6		120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 270	Uhel β 90	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 100	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	Materiál sklolaminát odstřílitý	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
7	Š7		120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 90	Uhel β 180	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 130	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	Materiál sklolaminát odstřílitý	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
8	Š8		120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 820/800 SN5000	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál sklolaminát odstřílitý	Materiál sklolaminát odstřílitý	Uhel β 188	Uhel β 90	Uhel β	Uhel β
				dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 200	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [‰] 0,0	Materiál sklolaminát odstřílitý	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál

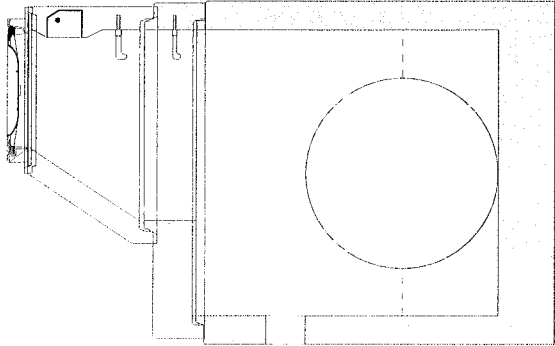
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
9	Š9	150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 335/300 SN 8 Materiál sklolaminát odstř. litý Uhel β 205 dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	Uhel β 270 dh[mm] 12 Materiál sklolaminát odstř. litý Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
10	Š10	120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 335/300 SN 8 Materiál sklolaminát odstř. litý Uhel β 146 dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	Uhel β 253 dh[mm] 90 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
11	Š11	120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 335/300 SN 8 Materiál sklolaminát odstř. litý Uhel β 180 dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	Uhel β 207 dh[mm] 70 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
12	Š11a	150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 784/600 Materiál sklolaminát odstř. litý Uhel β 139 dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
13	Š12	150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 820/800 SN5000 netDN (mm) 335/300 SN 8 Materiál sklolaminát odstř. litý Uhel β 180 dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	Uhel β 139 dh[mm] 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
14	ŠP1	100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
15	ŠP2	100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	
16	ŠP3	100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [%] 0,0 dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

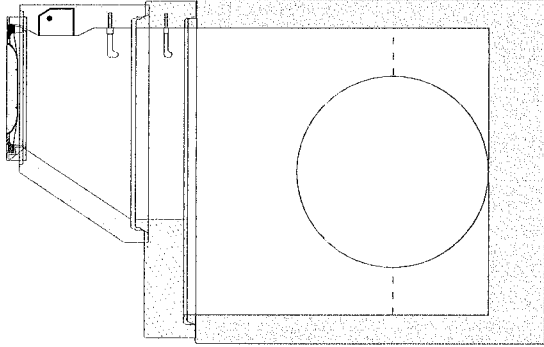
Šachta č.1 Š1

dno	150/159 V max 100	1
přechod	150-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1500		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.55 m	
kóta terénu	218.10 m	
rozdíl kót	2.55 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.56 m	
stavební výška	2.86 m	



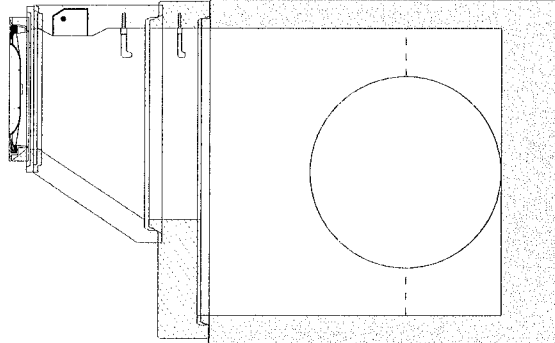
Šachta č.2 Š2

dno	150/159 V max 100	1
přechod	150-100/25	1
kónus	100-63/58	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1500		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.55 m	
kóta terénu	218.05 m	
rozdíl kót	2.50 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.52 m	
stavební výška	2.82 m	



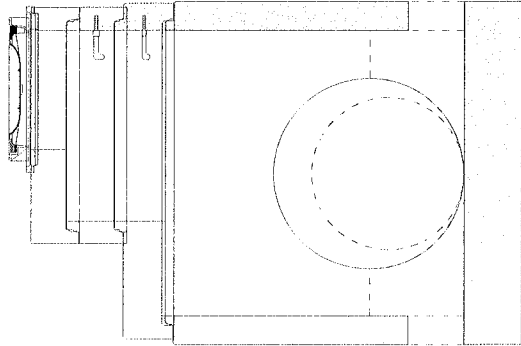
Šachta č.3 Š3

dno	150/159 V max 100	1
přechod	150-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1500		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.58 m	
kóta terénu	218.17 m	
rozdíl kót	2.59 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.58 m	
stavební výška	2.88 m	



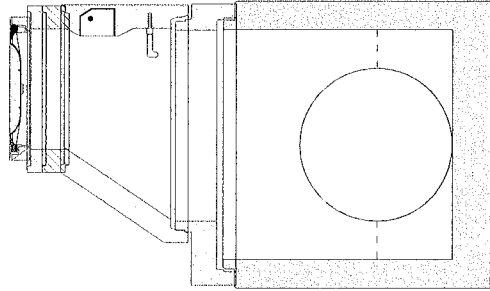
Šachta č.4 Š4

dno	150/159 V max 100	1
přechod	150-100/25 Q.1	1
skruž	100/25	1
deska	100-63/17	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1500		1
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	215.60 m	
kóta terénu	217.99 m	
rozdíl kót	2.39 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.39 m	
stavební výška	2.69 m	



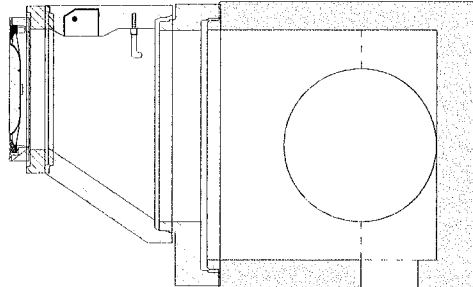
Šachta č.5 Š5

dno	120/120 V max 80	6
přechod	120-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/12	1
vyr.prst.	63/8	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.64 m	
kóta terénu	217.98 m	
rozdíl kót	2.34 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.33 m	
stavební výška	2.53 m	



Šachta č.6 Š6

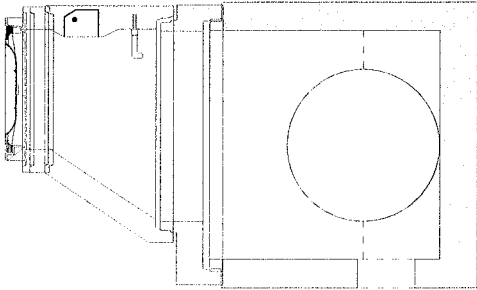
dno	20/120 V max 80	6
přechod	120-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/12	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.69 m	
kóta terénu	217.95 m	
rozdíl kót	2.26 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.25 m	
stavební výška	2.45 m	



TABULKA SESTAV ŠACHET

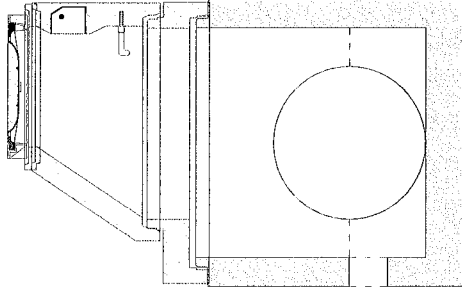
Šachta č.7 Š7

dno	120/120 V max 80,6	1
přechod	120-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400	J 1	1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.72 m	
kóta terénu	218.00 m	
rozdíl kót	2.28 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.27 m	
stavební výška	2.47 m	



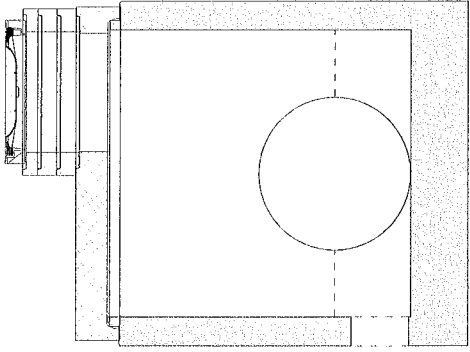
Šachta č.8 Š8

dno	20/120 V max 80,6	1
přechod	120-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.75 m	
kóta terénu	217.94 m	
rozdíl kót	2.19 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.19 m	
stavební výška	2.39 m	



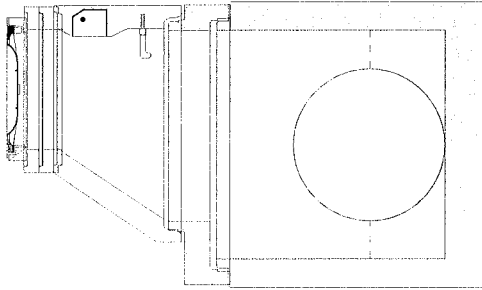
Šachta č.9 Š9

dno	150/159 V max 100	1
deska	150-63/17	1
vyr.prst.	63/10	2
vyr.prst.	63/8	1
poklop D 400 f		1
těsnění pro DN 1500		1
kóta dna	215.76 m	
kóta terénu	217.96 m	
rozdíl kót	2.20 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.13 m	
stavební výška	2.43 m	



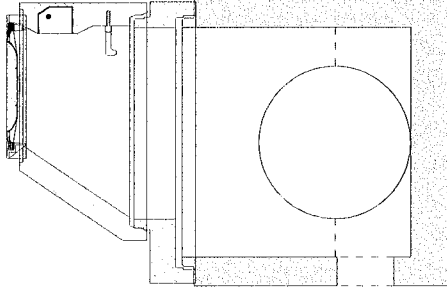
Šachta č.10 Š10

dno	120/120 V max 80,6	1
přechod	120-100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.81 m	
kóta terénu	218.01 m	
rozdíl kót	2.20 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.31 m	
stavební výška	2.51 m	



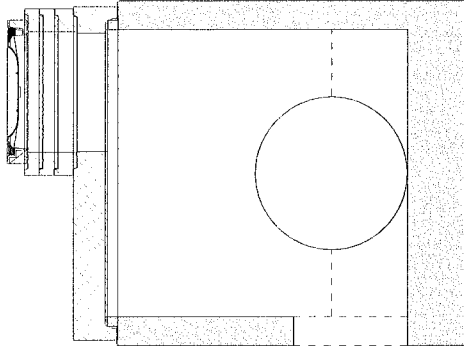
Šachta č.11 Š11

dno	120/120 V max 80,6	1
přechod	120-100/25 Q.1	1
kónus	100-63/58	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1200		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	215.82 m	
kóta terénu	217.95 m	
rozdíl kót	2.13 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.13 m	
stavební výška	2.33 m	



Šachta č.12 Š11a

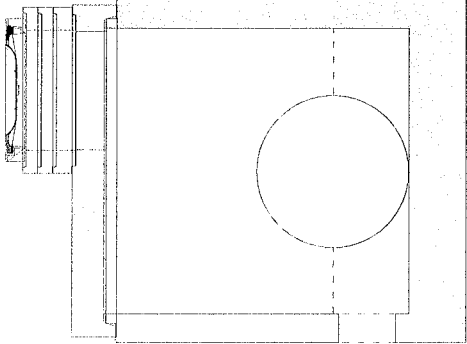
dno	150/159 V max 100	1
deska	150-63/17	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	2
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1500		1
kóta dna	215.83 m	
kóta terénu	217.95 m	
rozdíl kót	2.12 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.11 m	
stavební výška	2.41 m	



TABULKA SESTAV ŠACHET

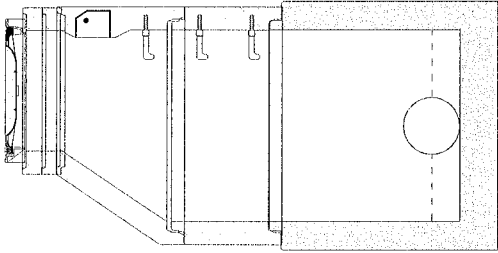
Šachta č.13 Š12

dno	150/159 V max 100	1
deska	150-63/17	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	2
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1500		1
kóta dna	215.84 m	
kóta terénu	217.95 m	
rozdlil kót	2.11 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.11 m	
stavební výška	2.41 m	



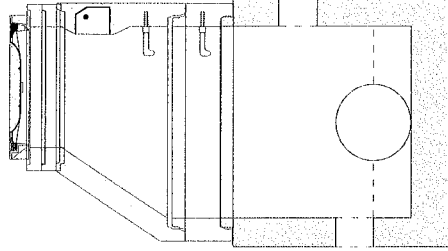
Šachta č.14 ŠP1

dno	100/100 V max 60	1
skruž	100/50	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	1 63/10	2
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		2
kóta dna	215.61 m	
kóta terénu	217.99 m	
rozdlil kót	2.38 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.38 m	
stavební výška	2.58 m	



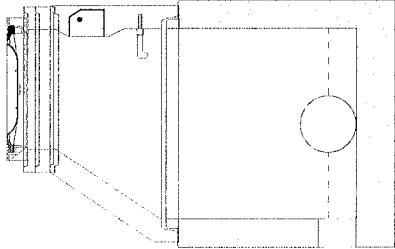
Šachta č.15 ŠP2

dno	100/100 V max 60	1
skruž	100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	1
poklop D 400		J 1
těsnění pro DN 1000		2
kóta dna	215.84 m	
kóta terénu	217.95 m	
rozdlil kót	2.11 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.11 m	
stavební výška	2.31 m	



Šachta č.16 ŠP3

dno	100/100 V max 60	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	216.18 m	
kóta terénu	218.03 m	
rozdlil kót	1.85 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.84 m	
stavební výška	2.04 m	



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
10	Š10	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
11	Š11	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
12	Š11a	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
13	Š12	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
14	ŠP1	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
15	ŠP2	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
16	ŠP3	D	D 400	bez ventilace.	skladba komunikace	100	1
Celkem							16