


Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	

Profese:  <b>KAN</b>	Zpracovatel dílu: HP consult s.r.o., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz www: www.bim-tzb.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. LADISLAV PILAŘ	ING. LADISLAV PILAŘ	ING. HANA KOLKOVÁ	
			

Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>	Zakázkové číslo: 46 - 2021		Paré:
	Datum: 07 - 2022		
	Stupeň: DPS		
Objekt: PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KANALIZACE IO 04	Formát: 12A4		
Obsah: <b>SPECIFIKACE REVIZNÍCH ŠACHET</b>	Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.14-002</b>	

REVIZNÍ ŠACHTY BETONOVÉ

TABULKA ŠACHET																		
Šachtové dílce																		
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový	konus		Šachtová	skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	pístenec pro		Zakrytíová	deska						uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks			ks					elastomerové těsnění	ks
1	SD1	262.68	n = 0.0 m	262.67	260.51	260.51	2.16	63/8	1	100-63/58		1	100/25	100/50		1	100/585 KOM tl.15cm	1
													100/50				podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	3
2	SD3	263.01	n = 0.0 m	263.01	261.00	261.00	2.01	63/12	2	100-63/58		1	100/50			1	100/523 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2
3	SD4	262.94	n = 0.0 m	262.93	261.12	261.12	1.81	63/4	1	100-63/58		1	100/50			1	100/523 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2
4	SD1_1	263.07	n = 0.0 m	263.06	261.15	261.15	1.91	63/8	1	100-63/58		1	100/50			1	100/523 KOM tl.15cm	1
								63/6	1								podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2
5	SD1_2	263.27	n = 0.0 m	263.27	261.47	261.47	1.80	63/8	1	100-63/58		1	100/25			1	100/722 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2
6	SD1_3	263.42	n = 0.0 m	263.41	261.88	261.88	1.53	63/10	1	100-63/58		1					100/523 KOM tl.15cm	1
								63/8	2								podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	1
7	SD2_1	262.70	n = 0.0 m	262.70	260.58	260.58	2.12	63/10	1	100-63/58		1	100/25	100/50		1	100/523 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	3
8	SD2_2	263.02	n = 0.0 m	263.02	260.82	260.82	2.20	63/10	1	100-63/58		1	100/25			1	100/523 KOM tl.15cm	1
								63/8	1				100/50				podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	3
9	SD2_3	262.90	n = 0.0 m	262.90	261.03	261.03	1.87	63/10	1	100-63/58		1	100/50			1	100/523 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2
10	SD2_4	262.99	n = 0.0 m	262.98	261.17	261.17	1.81	63/4	1	100-63/58		1	100/50			1	100/523 KOM tl.15cm	1
																	podkladový beton	
																	těsnění pro DN 1000	2






TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací	Šachtový	Šachtová	Šachtová	Štupadla	Šachtové dno			
	šachty	terénu		poklop	dna	dna	šachty	přístenec pro	zákrtytová	škrut		uiození dna				
				vývodu			poklop šachty		deska			elastomerové těsnění		ks		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks						
11	SD3_1	262.70	h = 0.0 m	262.70	260.62	260.62	2.08	63/6	1	100-63/58	1	100/25	1	100/523 KOM tl. 15cm	1	
												100/50	1	podkladový beton		
														tesnění pro DN 1000	3	
12	SD3_2	263.02	h = 0.0 m	263.01	261.00	261.00	2.01	63/12	2	100-63/58	1	100/50	1	ocel, s PE	1	
														100/525 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton		
														tesnění pro DN 1000	2	
13*	SS1	263.01	h = 0.0 m	263.00	258.51	258.51	4.49	63/12	1	100-63/58	1	100/100	3	ocel, s PE	1	
			spadistová šachta				63/10		1					100/525 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton	4	
														tesnění pro DN 1000		
14	SS2	263.01	h = 0.0 m	263.01	258.62	258.62	4.39	63/12	1	100-63/58	1	100/100	3	ocel, s PE	1	
														100/523 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton	4	
														tesnění pro DN 1000		
15	SS3	262.93	h = 0.0 m	262.93	258.81	258.81	4.12	63/10	1	100-63/58	1	100/25	1	ocel, s PE	1	
												100/50	1	100/523 KOM tl. 15cm		
												100/100	2	podkladový beton	5	
														tesnění pro DN 1000		
16	SS4	263.24	h = 0.0 m	263.24	259.25	259.25	3.99	63/12	1	100-63/58	1	100/50	1	ocel, s PE	1	
							63/10		1			100/100	2	100/523 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton	4	
														tesnění pro DN 1000		
17	SS3(*)	263.16	h = 0.0 m	263.16	258.94	258.94	4.22	63/10	2	100-63/58	1	100/25	1	ocel, s PE	1	
												100/50	1	100/523 KOM tl. 15cm		
												100/100	2	podkladový beton	5	
														tesnění pro DN 1000		
18*	SS2_1	263.05	h = 0.0 m	263.05	259.68	259.68	3.37	63/10	1	100-63/58	1	100/50	2	ocel, s PE	1	
			spadistová šachta									100/100	1	100/523 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton	4	
														tesnění pro DN 1000		
19	SS2_2	263.25	h = 0.0 m	263.25	260.15	260.15	3.10	63/6	1	100-63/58	1	100/25	1	ocel, s PE	1	
												100/50	1	100/523 KOM tl. 15cm		
												100/100	1	podkladový beton	4	
														tesnění pro DN 1000		
20	SS2_3	263.40	h = 0.0 m	263.40	260.55	260.55	2.85	63/8	1	100-63/58	1	100/50	1	ocel, s PE	1	
												100/100	1	100/523 KOM tl. 15cm		
														podkladový beton	3	
														tesnění pro DN 1000		







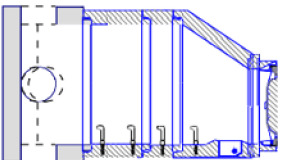
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. čísla	Označení štacht	Označení díla	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
17	SS3(1)		100/523 KOM II 15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton	dh(mm)	0	Uhel β	25,4	Uhel β		Uhel β		Uhel β
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [%]	17,0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)
			stupaďia: ocel, s PE	sklon [%]	15,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]
18*	SS2 1		100/523 KOM II 15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál
			nástupnice: beton	dh(mm)	0	Uhel β	27,0	Uhel β	22,5	Uhel β		Uhel β
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [%]	97,0	dh(mm)	0	dh(mm)	137,6	dh(mm)		dh(mm)
			stupaďia: ocel, s PE	sklon [%]	15,0	sklon [%]	17,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]
19	SS2 2		100/523 KOM II 15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton	dh(mm)	0	Uhel β	9,0	Uhel β		Uhel β		Uhel β
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [%]	15,0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)
			stupaďia: ocel, s PE	sklon [%]	33,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]
20	SS2 3		100/523 KOM II 15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton	dh(mm)	0	Uhel β	9,0	Uhel β		Uhel β		Uhel β
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [%]	33,0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)
			stupaďia: ocel, s PE	sklon [%]	20,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]
21	SS4 1		100/469 KOM II 15cm	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton	dh(mm)	0	Uhel β	18,0	Uhel β		Uhel β		Uhel β
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [%]	150,0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)
			stupaďia: ocel, s PE	sklon [%]	20,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]

TABULKA SESTAV ŠACHET

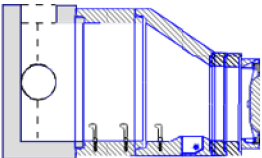
Šachta č.1 ŠD1

dno 100/565 KOM tl. 15c	1
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260,51 m
kóta terénu	262,68 m
rozdlí kót	2,17 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,16 m
stavební výška	2,31 m



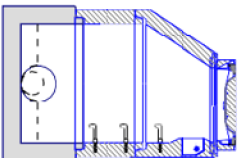
Šachta č.2 ŠD3

dno 100/523 KOM tl. 15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,00 m
kóta terénu	263,01 m
rozdlí kót	2,01 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,01 m
stavební výška	2,16 m



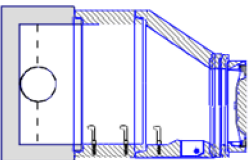
Šachta č.3 ŠD4

dno 100/523 KOM tl. 15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,12 m
kóta terénu	262,94 m
rozdlí kót	1,82 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,81 m
stavební výška	1,96 m



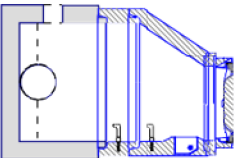
Šachta č.4 ŠD1\_1

dno 100/523 KOM tl. 15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/8	1
VL.DIŠL. 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,15 m
kóta terénu	263,07 m
rozdlí kót	1,92 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,91 m
stavební výška	2,06 m



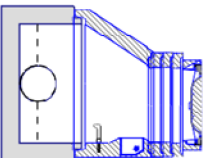
Šachta č.5 ŠD1\_2

dno 100/722 KOM tl. 15c	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,47 m
kóta terénu	263,27 m
rozdlí kót	1,80 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,80 m
stavební výška	1,95 m



Šachta č.6 ŠD1\_3

dno 100/523 KOM tl. 15c	1
kónus 100-63/58	1
VL.DIŠL. 63/10	1
VL.DIŠL. 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	261,88 m
kóta terénu	263,42 m
rozdlí kót	1,54 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,53 m
stavební výška	1,68 m

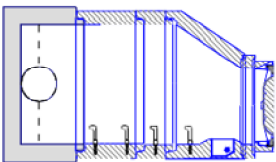




TABULKA SESTAV ŠACHET

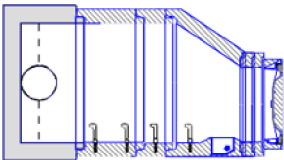
Šachta č.7 ŠD2\_1

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260.58 m
kóta terénu	262.70 m
rozdlí kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m



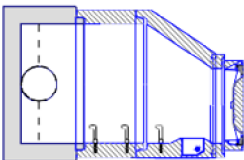
Šachta č.8 ŠD2\_2

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
VYT.DIŠT. 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260.82 m
kóta terénu	263.02 m
rozdlí kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m



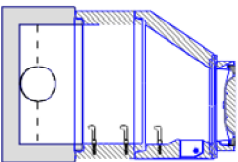
Šachta č.9 ŠD2\_3

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261.03 m
kóta terénu	262.90 m
rozdlí kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.02 m



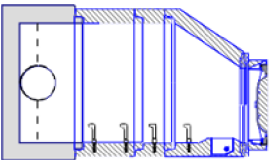
Šachta č.10 ŠD2\_4

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261.17 m
kóta terénu	262.99 m
rozdlí kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m



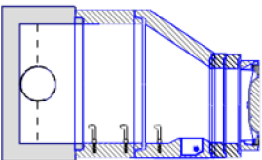
Šachta č.11 ŠD3\_1

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260.62 m
kóta terénu	262.70 m
rozdlí kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.23 m



Šachta č.12 ŠD3\_2

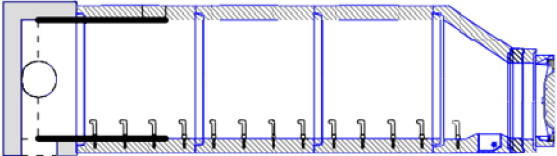
dno 100/525 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261.00 m
kóta terénu	263.02 m
rozdlí kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

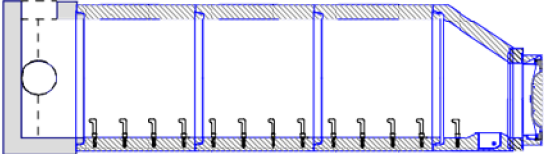
Šachta č.13 ŠS1

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	3
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/12	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	258,51 m
kóta terénu	263,01 m
rozdlí kót	4,50 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	4,49 m
stavební výška	4,64 m
spadlišťová šachta	
vzd. od OK skružě	493 mm



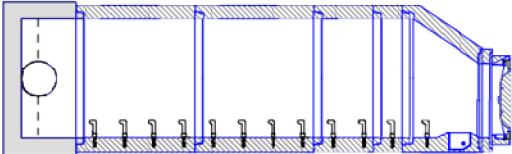
Šachta č.14 ŠS2

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	3
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/12	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	258,62 m
kóta terénu	263,01 m
rozdlí kót	4,39 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	4,39 m
stavební výška	4,54 m



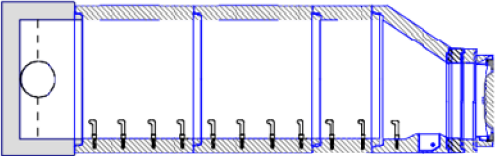
Šachta č.15 ŠS3

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	2
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	258,81 m
kóta terénu	262,93 m
rozdlí kót	4,12 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	4,12 m
stavební výška	4,27 m



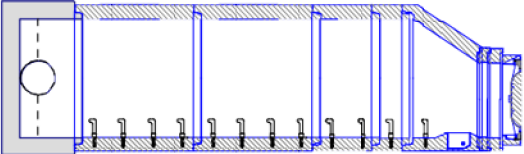
Šachta č.16 ŠS4

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	2
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/12	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	259,25 m
kóta terénu	263,24 m
rozdlí kót	3,99 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,99 m
stavební výška	4,14 m



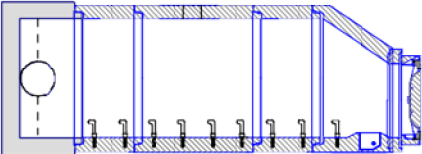
Šachta č.17 ŠS3(\*)

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	2
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	258,94 m
kóta terénu	263,16 m
rozdlí kót	4,22 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	4,22 m
stavební výška	4,37 m



Šachta č.18 ŠS2\_1

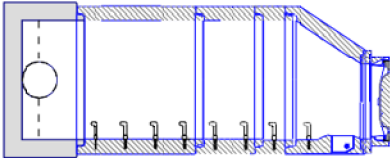
dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/50	2
skruž 100/100	1
kónus 100-63/58	1
VYT.DIŠT. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	259,68 m
kóta terénu	263,05 m
rozdlí kót	3,37 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,37 m
stavební výška	3,52 m
spadlišťová šachta	
vzd. od OK skružě	353 mm



TABULKA SESTAV ŠACHET

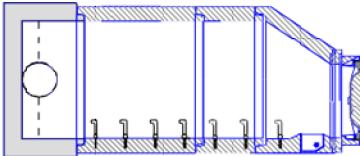
Šachta č.19 ŠS2\_2

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	1
skruž 100/50	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
vyř.přřř. 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	260,15 m
kóta terénu	263,25 m
rozdlí kót	3,10 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,10 m
stavební výška	3,25 m



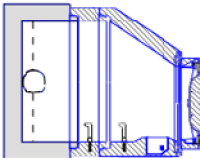
Šachta č.20 ŠS2\_3

dno 100/523 KOM tl.15c	1
skruž 100/100	1
skruž 100/50	1
kónus 100-63/58	1
vyř.přřř. 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260,55 m
kóta terénu	263,40 m
rozdlí kót	2,85 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,85 m
stavební výška	3,00 m



Šachta č.21 ŠS4\_1

dno 100/469 KOM tl.15c	1
skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
vyř.přřř. 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,54 m
kóta terénu	263,04 m
rozdlí kót	1,50 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,50 m
stavební výška	1,65 m



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET															
Por.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skrz s vystěním	Poradí	Material potrubí	DN1	Vzdálenost	od	DN2	Delta h	Uhel	Obklad náraz stěny
	Šachty	terénu	pokopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál
		[m n.m.]	[m n.m.]	vývodu	[m]				[mm]	vývodu	okř.skrže	[mm]		[°]	výška
															plocha
13	SS1	263.01	263.00	258.51	4.49	100/100	2	PVC KG (hladké)	200	1018	493	bez obtoku		180	čedič
18	SS2_1	263.05	263.05	258.68	3.37	100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1376	353	bez obtoku		225	1.22 m
															1.28 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zařizení	Označení pokopu	Popis pokopu	Uprava kolem poklopu	Výška pokopu [mm]	Počet
1	ŠD1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD4	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD1_1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD1_2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD1_3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD2_1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD2_2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD2_3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD2_4	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD3_1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD3_2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠS1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠS2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠS3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠS4	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠS3()	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠS2_1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠS2_2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠS2_3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
21	ŠS4_1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání, D400		160	21

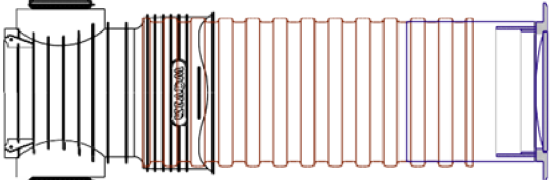
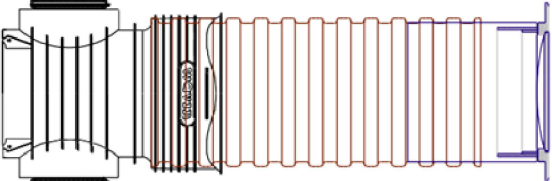
TABULKA ŠACHET

poř. označení	kóta [m n.m.]	výška	převýšení	typ dna	DN	š. roua (DN/L)				
šachty	terénu	vrcholu	dna	šachty	obj. číslo	potrubí	výška	425/1500		
			potrubí	nad terénem						
			[m]			[mm]	[mm]	RP000415		
1	SS3_1	263.09	263.09	261.59		425 - dno KG 160 30°	160	960	1	
2	SS4_1	263.04	263.04	261.54		1.50 vozovka h=0.0 m	200	960	1	
						425 - dno KG 200 přímé				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř. označení	sčemat	označení dna	DN	materiál	kóta	existuje	hlavní přívod	přívod zprava	přívod zleva	uložení
šachty	znacka	obj. číslo	[mm]	potrubí	dna	existuje	úhel	existuje	úhel	dna
1	SS3_1	425 - dno KG 160 30°	160	PVC hadiče KG	261.59	X	210			podkladový beton
2	SS4_1	425 - dno KG 200 přímé	200	PVC hadiče KG	261.54	X	180			podkladový beton

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 ŠS3_1				Šachta 2 ŠS4_1			
425 - dno KG 160 30°				425 - dno KG 200 přímé			
teleskopický adaptér 425x375				teleskopický adaptér 425x375			
poklop litinový 425/40t s teleskopem				poklop litinový 425/40t s teleskopem			
kóta dna				kóta dna			
261.59 m				261.54 m			
kóta terénu				kóta terénu			
263.09 m				263.04 m			
rozdíl kót				rozdíl kót			
1.50 m				1.50 m			
převýšení nad terénem				převýšení nad terénem			
0.00 m				0.00 m			
výška šachty				výška šachty			
1.50 m				1.50 m			
							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	obj. číslo
šachty	zařízení				poklopu [mm]	
1	SS3_1	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	38	
2	SS4_1	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	38	