

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
1	ŠA-1		TBZ-Q.1 120/120 žlab: čedič nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/176 SN 4 PE100 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 197 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2*	ŠA-2		TBZ-Q.1 120/120 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 270 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 107 1300 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U 206 1160 10.2
3*	ŠA-3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 94 1000 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 161 1750 10.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 257 0 7.2
4	ŠA-4		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 187 0 15.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠA-5		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 15.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 104 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ŠA-6		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 177 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 263 0 66.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	ŠA-7		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	ŠA-8		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 182 0 28.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení	Schémat.	Označení dna	Vývod		Hlavní		1.vedlejší		2.vedlejší	
	šachty	značka				přívod		přívod		přívod	
9	ŠA-9		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.1	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	34.7	sklon [‰]	15.4	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
10	ŠA-10		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	137	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	34.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	28.6	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
11	ŠA-11		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	30.6	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
12	ŠA-12		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/216 SN 8	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PE100	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.6	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	45.8	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
13	ŠA-13		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	149	Úhel β	98	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.8	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	35.0	sklon [‰]	18.4	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
14	ŠA-14		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	35.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	34.8	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
15	ŠA-15		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	162	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	34.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	35.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
16	ŠA-16		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	35.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	37.8	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
17	ŠA-17		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β	255	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	37.8	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.1	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
18	ŠA-18		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	198	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	40.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
19	ŠA-19		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	40.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	33.9	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
20	ŠA-20		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	25.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
21	ŠA-21		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	211	Úhel β	119	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.5	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	16.3	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
22	ŠA-22		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.3	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
23	ŠA1-1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	7.2	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
24	ŠA1-2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.2	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
25	ŠA2-1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	31.1	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
26	ŠA2-2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	31.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.2	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
27	ŠA2-3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	50.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	30.2	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
28	ŠA2-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	17.9	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
29	ŠA2-5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
30	ŠA3-1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	138	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
31	ŠA3-2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	227	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
32	ŠA3-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	226	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	27.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								







D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
33	ŠA3-5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	28.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
34	ŠA3-6		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	114	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
35	ŠA3-7		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	101	Úhel β	180	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
36*	ŠA3-8		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	256	Úhel β	93	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	1160	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	41.7	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE			Obtok					
						DN1	200				
						dh1	0				
37	ŠA3-9		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	41.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	28.8	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
38	ŠA3-10		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	122	Úhel β	265	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.8	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	28.9	sklon [‰]	31.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
39	ŠA3-11		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	234	Úhel β	145	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.9	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	42.5	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
40	ŠA3-12		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	42.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	42.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								









D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
41	ŠA3-13		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 42.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 42.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
42	ŠA3-14		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 42.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
43	ŠA3-15		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 42.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
44	ŠA3-16		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 179 0 10.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
45	ŠA3-17		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 175 0 13.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 96 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 270 100 20.0
46	ŠA3-18		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 179 0 13.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
47	ŠA3-19		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 13.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
48	ŠA3-20		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 116 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
49	ŠA31-1		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 251 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
50	ŠA31-3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 11.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 183 0 11.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
51	ŠA31-5		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 15.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 241 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
52	ŠA32-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 31.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 90 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
53	ŠA33-1		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 181 0 11.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
54	ŠA33-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 11.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 194 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
55	ŠA4-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 66.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 193 0 18.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 115 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
56	ŠA4-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 18.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 30.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
57	ŠA4-3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	37.6	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
58	ŠA4-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	37.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	37.6	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
59	ŠA4-5		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	37.6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
60	ŠA5-1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	15.4	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
61	ŠA5-2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	100	Úhel β	270
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.4	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	0
			od vložky k vložce			sklon [‰]	14.5	sklon [‰]	35.9	sklon [‰]	8.0
			stupadla: ocel. s PE								
62	ŠA5-3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	14.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
63	ŠA5-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	100	Úhel β	184	Úhel β	270
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.5	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	0
			od vložky k vložce			sklon [‰]	16.4	sklon [‰]	11.6	sklon [‰]	10.0
			stupadla: ocel. s PE								
64	ŠA5-5		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	16.4	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
65	ŠA5-6		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 16.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 18.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 18.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 18.2
66	ŠA5-7		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 18.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 270 0 18.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 230 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 230 100 20.0
67	ŠA5-8		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 18.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 185 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 185 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 185 100 20.0
68	ŠA51-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 35.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 34.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 34.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 34.6
69	ŠA51-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 34.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 180 0 26.6
70	ŠA51-3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 139 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 139 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 139 100 20.0
71	ŠA52-1		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 184 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 184 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 184 0 8.0
72	ŠA52-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 184 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 184 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 184 0 8.0

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
73	ŠA53-1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
74	ŠA54-1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	160	Úhel β	214	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
75	ŠA6-3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β	254	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
76	ŠA7-1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	151	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	18.4	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
77	ŠA7-2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	18.4	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
78	ŠA7-3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	179	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.4	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	35.6	sklon [‰]	16.3	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
79	ŠA7-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	199	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	35.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	18.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
80	ŠA7-5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	14.2	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								










D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
81	ŠA7-6		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 14.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
82	ŠA71-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 16.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
83	ŠB-1		TBZ-Q.1 120/120 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 232 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
84	ŠB-2		TBZ-Q.1 120/120 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	710 SN 12 PVC-U 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 72.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
85	ŠB-3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 72.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 170 0 36.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 270 0 46.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
86	ŠB-4		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 36.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 192 0 26.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
87	ŠB-5		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
88	ŠB-6		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 124 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 190 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
89	ŠB-7		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 30.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
90	ŠB-8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 34.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 236 0 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
91	ŠB-10=ŠB		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 44.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 256 0 25.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 90 0 50.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
92	ŠB-11		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 25.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 121 0 33.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
93	ŠB-13		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 33.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 181 0 53.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
94	ŠB-14		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 53.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 164 0 77.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
95	ŠB-15		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 77.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 178 0 49.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
96	ŠB-16		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 49.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 182 0 26.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
											

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
97	ŠB-17		TBZ-Q.1 100/80 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 136 0 58.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
98	ŠB-18		TBZ-Q.1 100/60 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 58.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 211 0 39.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
99	ŠB-19		TBZ-Q.1 100/60 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 39.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 212 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
100	ŠB1-1		TBZ-Q.1 100/80 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 46.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 91 0 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
101	ŠB1-2		TBZ-Q.1 100/80 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 167 0 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
102	ŠB1-3		TBZ-Q.1 100/80 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 193 0 26.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
103	ŠB1-4		TBZ-Q.1 100/80 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 26.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 181 0 34.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
104	ŠB1-5		TBZ-Q.1 100/100 Žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 34.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 181 0 28.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	









D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
105	ŠB1-6		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 28.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 197 0 55.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 138 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
106	ŠB1-7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 55.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 191 0 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
107	ŠB1-8		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 181 0 49.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 102 0 21.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 248 0 27.5
108	ŠB1-9		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 49.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 213 0 56.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
109	ŠB1-10		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 56.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 176 0 54.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
110*	ŠB1-11		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 54.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 186 0 68.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 102 850 17.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
								Obtok DN1 dh1			
								200 0			
111	ŠB1-12		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 68.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 217 0 68.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
112	ŠB1-13		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 68.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 153 0 54.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
113	ŠB1-14		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 54.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 171 0 43.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
114	ŠB1-15		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 43.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
115	ŠAB11-1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 191 0 12.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
116	ŠAB11-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 12.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 126 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
117	ŠB12-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 21.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 161 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
118	ŠB12-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 270 0 46.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
119	ŠB12-3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 46.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 155 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
120	ŠB13-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 27.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 187 0 25.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
121	ŠB13-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 25.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 177 0 10.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
122	ŠB13-3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 10.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
123	ŠB14-1		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 17.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 257 0 28.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
124	ŠB14-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 28.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 180 0 51.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
125	ŠB14-3		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 51.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 150 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 186 100 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
126	ŠB2-1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 50.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 173 0 13.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
127	ŠB2-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 174 0 13.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
128	ŠB2-3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 0 13.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U 196 0 20.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
129	ŠB2-4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	11.6	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
130	ŠB2-5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	42.3	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
131*	ŠB2-6		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	100	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál	otvor	Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β	139	Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	0	dh[mm]	500	dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	42.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
132	ŠB2-7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	21.4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
133*	NV-57		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.6	dh[mm]	500	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
134	ŠBP-1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	42.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.2	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
135	ČŠ-1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
136	ČŠ-2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

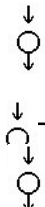
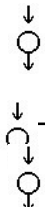
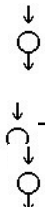
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
137	ČS-3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
138	ČS-4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
139	ČS-5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
140	ČS-6		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
141	ČS-7		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
142	ČS-8		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
143	ČS-9		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
144	ČS-10		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

D.5.2 Tabulka šachtových den

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	
145	ČŠ-11		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
146	ČŠ-12		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								
147	VŠ		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE								

