








TABULKA ŠACHET



Šachtové dílce

Pof.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	221.05	vozovka h = 0.0 m	221.04	219.01	219.01	2.03	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
3	Š3	220.96	vozovka h = 0.0 m	220.96	219.16	219.16	1.80	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton	1
4	Š4	221.07	vozovka h = 0.0 m	221.07	219.21	219.21	1.86	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton	1
5	Š5	221.18	vozovka h = 0.0 m	221.18	219.26	219.26	1.92	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton	1
6	Š6	221.39	vozovka h = 0.0 m	221.38	219.37	219.37	2.01	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
7	Š7	221.60	vozovka h = 0.0 m	221.60	219.43	219.43	2.17	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
8	Š8	221.77	vozovka h = 0.0 m	221.70	219.51	219.51	2.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
9	Š9	221.72	vozovka h = 0.0 m	221.72	219.53	219.53	2.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
10	Š1A	221.14	vozovka h = 0.0 m	221.13	219.00	219.00	2.13	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 9 6 1	TZK-Q.1 150-63/17	9				TBZ-Q.1 150/159 TBZ-Q.1 150/1388 KOM	6 3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 138 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/296 SN 10 Materiál PP KG 2000 Úhel β 246 dh[mm] 400 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	S3		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 180 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/187 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 270 dh[mm] 400 sklon [‰] 52.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	S4		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 180 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/296 SN 10 Materiál PP KG 2000 Úhel β 270 dh[mm] 200 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
5	S5		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 180 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 160/149 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 93 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/188 SN 10 Materiál PP KG 2000 Úhel β 270 dh[mm] 40 sklon [‰] 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
6	S6		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 180 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/188 SN 10 Materiál PP KG 2000 Úhel β 270 dh[mm] 750 sklon [‰] 64.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
7	S7		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 180 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/297 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 270 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
8	S8		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 1320/1000 Materiál železobeton Úhel β 138 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]

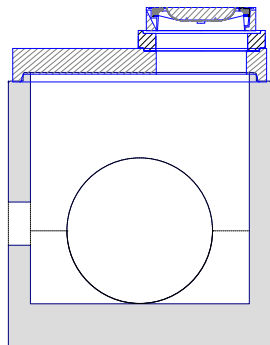
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š9		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	S1A		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

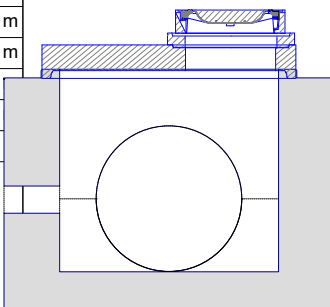
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.01 m
kóta terénu	221.05 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03
stavební výška	2.33
podkladový beton	



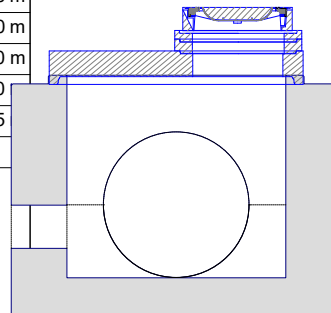
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.16 m
kóta terénu	220.96 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80
stavební výška	2.05
podkladový beton	



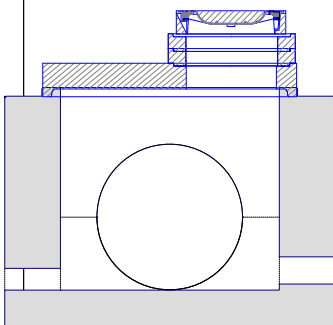
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.21 m
kóta terénu	221.07 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.11 m
podkladový beton	



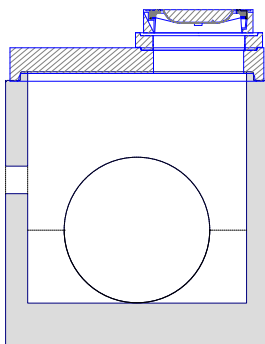
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.26 m
kóta terénu	221.18 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.17 m
podkladový beton	



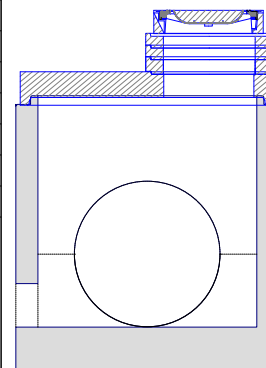
Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.37 m
kóta terénu	221.39 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.31 m
podkladový beton	



Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.43 m
kóta terénu	221.60 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.47 m
podkladový beton	



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2023

Název stavby-objektu

Lokalita Tiba Beroun-pozemní komunikace

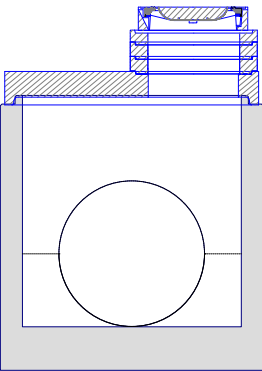
Projektant

Ing. Kateřina Kostincová

STRANA

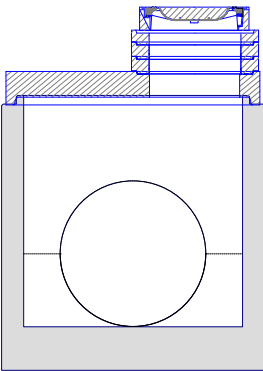
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 Š8



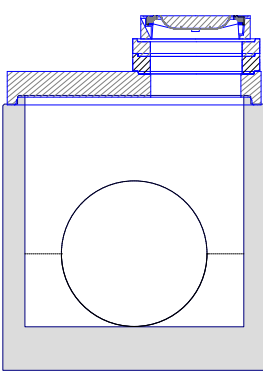
dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.51 m
kóta terénu	221.77 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.9 Š9



dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.53 m
kóta terénu	221.72 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.10 Š1A



dno TBZ-Q.1 150/159	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
kóta dna	219.00 m
kóta terénu	221.14 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.43 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2023

Název stavby-objektu

Lokalita Tiba Beroun-pozemní komunikace


Projektant

Ing. Kateřina Kostincová

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	Š1A	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		160	9

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2023	Název stavby-objektu Lokalita Tiba Beroun-pozemní komunikace	STRANA
	Projektant Ing. Kateřina Kostincová	