

## stoka\_B12\_část\_1

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š0	327,15	327,15	324,97	324,97	2,18	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š1	327,22	327,22	325,00	325,00	2,22	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š2	327,57	327,57	325,10	325,10	2,47	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š3	327,52	327,51	325,31	325,31	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š4	327,32	327,32	325,45	325,45	1,87	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š5	328,01	328,01	325,81	325,81	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š6	328,98	328,97	326,82	326,82	2,15	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/651 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š7	330,30	330,30	328,09	328,09	2,21	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/654 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š8	331,87	331,87	329,65	329,65	2,22	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š9	333,52	333,52	330,25	330,25	3,27	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	1

**stoka\_B12\_část\_1**

							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
Š10	332,69	332,68	330,49	330,49	2,19	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/638 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š11	332,88	332,88	330,72	330,72	2,16	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25	11				TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	10				TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	2				TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	5								TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/651 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/654 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/638 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	35

stoka\_B12\_část\_1

Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
	DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	
TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	400/377 SN 8	0	PVC-U, SN 12	0,0	400/377 SN 8	2	127	PVC-U, SN 12	5,0	452/400 SN 10	0	180	PP	5,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	132	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	157	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	180	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	7	260	PP	9,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	9,9	452/400 SN 10	18	177	PP	26,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/651 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	26,9	452/400 SN 10	26	187	PP	26,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/654 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	26,9	336/300 SN 10	29	183	PP	32,6						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	32,6	336/300 SN 10	22	180	PP	12,2						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	12,2	336/300 SN 10	8	87	PP	5,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/638 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	5,1	336/300 SN 10	13	217	PP	22,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	22,1	336/300 SN 10	0	232	PP	22,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.

**\*Poznámka** žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny), rozměrová řada dle DIN 16 961 335/300 a 425/400, s hrdly těsněnými gumovými kroužky. V celém rozsahu bude použito potrubí s kruhovou tuhostí SN 10

stoka\_B12\_část\_1

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š0	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š1	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š4	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š5	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š6	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š7	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š8	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š9	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š10	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š11	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400		160	12