

stoka\_B12\_10\_část\_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š1	410,44	410,44	406,70	406,70	3,74	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	2		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
Š2	413,52	413,51	407,70	407,70	5,81	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	4		skladba komunikace		podkladový beton	
Š3	414,49	414,49	408,70	408,70	5,79	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.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	4		skladba komunikace		podkladový beton	
Š4	413,10	413,09	409,70	409,70	3,39	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1					
Š5	413,04	413,03	410,70	410,70	2,33	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.1 100/695 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š6	412,91	412,91	411,24	411,24	1,67	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.1 100/675 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25	6				TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	5			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	4
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	11				TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								těsnění pro DN 1000	4

stoka\_B12\_10\_část\_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení žlabu	Provedení stupni	Provedení kynety	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]				
Š1	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	225	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š6	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	0	180	PP	20,0	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\_10\_část\_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	6