

TABULKA MATERIÁLU - VSTUPNÍ ŠACHTY – STOKA „A“, „A1“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska žebet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Š0	Spoj. komora	244,32	240,66	3,66	-	800/1200	600/1100	800/1200	1800	trumpeta	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	1	60-1	Rekonstrukce vstupu
Ša1	B2	244,8	241,35	2,95	3,45	400	-	600/1100	2000	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	80-1	nová
Ša2	A2	247,56	243,95	3,61	3,91	400	-	400	390	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	200-2	nová
Ša3	A2	250,24	246,53	3,71	4,01	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	50-1	nová
Ša4	A2	252,07	248,57 248,62	3,5	3,8	400	300	400	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	90-1	nová
Ša5	A1	253,08	249,63	3,45	3,75	-	-	300	305	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	145 - 2	nová
Ša6	B2	252,29	249	3,29	3,79	600/1100	-	400	2000	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	115 - 2	nová
Celkem										2	7	2	1	3	4	1	-	1	3	-	4	3	10 ks	6 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „B“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska žebet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska žebet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šb0	Spoj.ko mora	251,7	247,72	3,99	-	600/1100	-	600/1100	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	240 - 3	Rekonstrukce vstupu
Šb1	B1	252,39	248,11	4,28	4,78	300		600/1100	1800	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	175 - 2	nová
Šb2	A2	252,79	249,05	3,74	4,04	-	-	300	305	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	185 - 2	nová
Celkem										1	1	1	-	1	2	-	-	-	3	-	3	1	7 ks	2 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „C“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v. šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska žebet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska žebet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šc0	B1	250,5	246,6 246,81	3,9	4,4	400	650/1250	650/1250	1800	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	100 - 1	nová
Šc1	A2	250,43	246,86	3,57	3,87	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	160 - 2	nová
Šc2	A2	251	247,51	3,49	3,79	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	80 - 1	nová
Šc3	A1	251,53	248,56	2,97	3,27	300	-	400	390	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	60 - 1	nová
Šc4	A3	252,1	249,35	2,75	3,05	-	-	300	305	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	60 - 1	nová
Celkem										1	4	4	-	2	1	-	-	1	3	1	4	1	6 ks	5 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „D“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šd0	A2	247,33	242,83 242,93	4,5	4,8	500	500	400	390	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	230 - 3	nová
Šd1	A2	247,4	243,43	3,95	4,25	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	40 - 1	nová
Šd2	A2	247,96	244,16	3,8	4,1	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	140 - 2	nová
Šd3	A2	248,85	244,77 244,82	4,07	4,37	300	300	400	390	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	161 - 2	nová
Šd4	A1	249,6	246,55	3,05	3,35	-	-	300	305	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	245 - 3	nová
Celkem										-	5	5	-	4	2	3	-	1	4	-	5	-	11 ks	5 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „E1“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Še3	A1	247,47	244,22	3,25	3,55	300	-	400	390	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	90 - 1	nová
Še4	A3	247,71	245,16	2,55	2,85	-	-	300	305	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	70 - 1	nová
Celkem										-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2 ks	2 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „E2“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v. šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Še5	A2	247,52	243,78	3,74	4,04	300	-	300	305	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	185 - 2	nová
Še6	A2	249,53	245,67	3,86	4,15	300	-	300	305	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	55 - 1	nová
Še7	A2	250,34	246,36	3,98	4,28	300	-	300	305	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	175 - 2	nová
Še8	A2	250,71	246,94 247,31	3,80	4,10	-	-	300	305	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	245 - 3	nová
Celkem										-	4	4	-	4	2	2	-	-	4	-	4	-	8 ks	4 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „F“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šf0	B1	249,66	245,55 246,00	4,11	4,61	400	800/1250	800/1250	1800	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	110 - 2	nová
Šf1	A2	249,55	246,07	3,48	3,78	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	70 - 1	nová
Šf2	A2	247,96	244,16	3,8	4,1	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	140 - 2	nová
Šf3	A1	249,75	246,32	3,43	4,73	400	-	400	390	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	270 - 3	nová
Šf4	A2	251,24	247,31	3,93	4,23	300	400	400	390	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	20 - 1	nová
Šf5	A1	251,10	248,00	3,10	3,40	-	-	300	305	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	45 - 1	nová
Celkem										1	5	5	2	3	2	1	-	2	4	-	6	-	10 ks	6 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „G“

Označení šachty	Typ šachty	kóta trénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
						DN	DN	DN	V. nad kantovku	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
		m n.m.	m n.m.	m	m	mm	mm	mm	mm	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šg0	B1	249,75	245,70 246,20	4,05	4,55	400	650/1250	800/1250	1800	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	50 - 1	rekonstrukce
Šg1	A1	249,95	246,55	3,40	3,70	400	-	400	390	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	240 - 3	nová
Šg2	A2	252,77	248,92	3,88	4,18	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	220 - 3	nová
Šg3	A2	255,79	252,21 252,16	3,63	3,93	400	-	400 + skluz	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	220 - 3	nová
Šg4	A2	256,34	252,74	3,60	3,90	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	190 - 2	nová
Šg5	A2	260,87	256,76	4,11	4,41	400	300	400	390	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	200 - 2	nová
Šg6	A2	261,09	256,91	4,18	4,48	400	300	400	390	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	20 - 1	nová
Šg7	A2	263,41	259,56	3,85	4,15	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	190 - 2	nová
Šg8	A2	264,75	260,41	4,34	4,64	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	180 - 2	nová
Šg9	A2	265,38	260,83 260,93	4,55	4,85	400	300 300	400	390	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	140 - 2	nová
Šg10	A2	265,40	260,95	4,45	4,75	300	-	400	390	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	40 - 1	nová
Celkem										1	10	10	3	9	7	5	-	1	10	-	11	-	22 ks	10 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „H“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šh1	A2	260,54	256,93	3,61	3,91	300	-	300	305	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	55 - 1	nová
Šh2	A1	260,10	257,22	2,88	3,18	300	-	300	305	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	75 - 1	nová
Šh3	A3	259,78	257,49	2,29	2,59	-	-	300	305	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	85 - 1	nová
Celkem										-	3	2	1	1	1	-	-	1	1	1	3	-	3 ks	3 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „I“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Ši1	A2	261,30	257,73	3,59	3,89	300	-	300	305	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	35 - 1	nová
Ši2	A2	261,45	257,99	3,46	2,59	-	-	300	305	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	155 - 2	nová
Celkem										-	2	2	-	2	1	-	-	-	2	-	2	-	3ks	2 ks nových

TABULKA MATERIÁLU – VSTUPNÍ ŠACHTY- REKONSTRUKCE STOKY „J“

Označení šachty	Typ šachty	kóta terénu	kóta dna potrubí	Výška šachty	Celková v.šachty	Přítok hlavní	Přítok vedlejší	Odtok hlavní	Zděný spodek	Deska želbet.	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Skruž	Skruž	Skruž	Kónus	Kónus	Deska želbet.	Poklop	Poklop	Vyrovnávací prstenec	Poznámka
		m n.m.	m n.m.	m	m	DN mm	DN mm	DN mm	V. nad kantovku mm	2,2x2,3m v. 250 mm	DN 1000 v. 1000 mm	DN 1000 v. 500 mm	DN 1000 v. 250 mm	1000/ 800 v. 500 mm	DN 800 v. 250 mm	DN 800 v. 500 mm	DN 800 v.1000 mm	1000/600 v. 600 mm	800/600 v. 600 mm	1000/800 v. 250 mm	DIN 19584 DN 625	DIN 19584 DN 800		
										(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(mm)-(ks)	
Šj0	A2	259,36	254,82	4,54	4,84	400	350	400	390	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	130 - 2	rekonstrukce
Šj1	A2	260,37	255,07	5,30	5,60	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	-	140 -2	nová
Šj2	A2	261,90	256,15	5,75	6,05	400	-	400	390	-	1	1	-	1	1	-	2	-	1	-	1	-	90-1	nová
Šj3	B1	262,25	256,77	5,48	5,98	400	-	400 600/1150	1800	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	230 - 3	nová
Šj4	A2	262,40	257,35	5,05	5,35	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	140 - 2	nová
Šj5	A2	261,92	257,92	4,00	4,31	400	-	400	390	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	90 - 1	nová
Šj6	A1	261,66	258,47	3,19	3,39	400	-	400	390	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	30 - 1	nová
Šj7	A1	261,55	258,70	2,85	3,15	-	-	300	305	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	45 - 1	nová
Celkem										1	7	7	1	5	3	4	6	2	6	-	8	-	13 ks	8 ks nových
Celkem										7	50	44	9	34	25	16	6	10	40	3	51	6	95 ks	53 ks nových