



**HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.**

držitel certifikátu ISO 9001a ISO 14001

## **Tabulky betonových šachet DN1000 - výpis**

**Objednatel :** Statutární město Ostrava

**Stavba :** Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12

**Stupeň :** DPS

**Číslo zakázky :** 1825-2917-1-610-000

---

**Zpracoval :** Jana Gemrotová  
**Kontroloval :** Emilie Deingruberová  
**Schválil :** Jana Gemrotová

**Datum :** 01/2014  
**Oddělení:** 2300  
**Počet stran :** 1 / 4  
**Revize :** 0

# SO 01 – Odkanalizování území sever

## STOKA MG

STOKA	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÁ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE				
									250	500	1000			40	60	80	100	120
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks	Ks
STOKA MG	Š1	2,62	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	181,1	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š2	2,07	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	204,2	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š3	2,22	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	155,8	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	300	270	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š4	1,79	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	180,2	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	200	150	270	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š5	1,92	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	261	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š5a	2,28	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-
				HL. PŘÍTOK	500	5	181	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š6	2,46	TBZ -Q.1 1000/80V	VYTOK	500	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	200	186	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	300	101	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	150	300	281	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š7	1,70	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	177	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š8	2,03	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	153	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STOKA MG	Š9	2,42	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	182,2	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	350	119	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š10	2,45	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	163,5	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
STOKA MGa	Š11	3,60	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	200	50	189,9	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š12	2,77	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	198,1	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š13	1,95	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	122,9	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š14	4,05	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-
				HL. PŘÍTOK	400	50	239,3	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	50	70	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š15	2,39	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	169,6	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	200	109	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š16	2,37	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	400	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	400	5	192	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	200	112,3	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
STOKA MGa	Š9a	1,74	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š9b	2,55	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-
				HL. PŘÍTOK	300	300	180	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š9c	2,30	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-
				HL. PŘÍTOK	300	200	261,2	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š9d	2,00	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	98,7	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š9e	1,80	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-
				HL. PŘÍTOK	150	5	90	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										

STOKA MGb	Š14a	2,10	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	183,6	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	268	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š14b	1,92	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	2	180	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š14c	1,75	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	150	150	238	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
přípojky pro č.p. 623/6 a 623/8	Š4a	1,70	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	200	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	200	5	270,4	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	200	5	90	kamenina										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š4b	1,51	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	200	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	150	50	250	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
	Š4c	1,48	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	150	50	118	kamenina										
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-										
								celkem	11	11	12	28	0	7	4	6	24	0