



**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

SO 02 – Odkanalizování území jih

**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 / 2  
**Revize :** 0

## SO 02 – Odkanalizování území jih

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
									ks	ks	ks			Ks	Ks	Ks	Ks	Ks
STOKA M	Š9	3,85	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-
				HL. PRÍTOK	300	5	183	kamenina										
				1. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
	Š10	4,64	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
				HL. PRÍTOK	300	5	148,9	kamenina										
				1. VEDL. PRÍTOK	200	50	270	kamenina										
				2. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
	Š11	4,17	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	2	1	-	1	-	1	-	-
				HL. PRÍTOK	300	5	134,3	kamenina										
				1. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
				2. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
	Š12	3,13	TBZ -Q.1 1000/60V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
				HL. PRÍTOK	300	5	184,2	kamenina										
				1. VEDL. PRÍTOK	150	150	90	kamenina										
				2. VEDL. PRÍTOK	-	-	-	-										
								celkem	1	2	8	4	0	1	1	2	0	0