

**TABULKA ŠACHET**
**Šachtové dílce**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska Ks	Šachtová skruž Ks	Stupadla Ks	Šachtové dno uložení dna	Ks
1	Š1	365.33	vozovka h = 0.0 m	365.32	363.79	1.53	AR V 8	1 TZK 1240-625/200/120-I	1 TBS 25-12 s	1 ocel. s PE	SU-M 800 piskový podklad	1
2	Š2	366.87	vozovka h = 0.0 m	366.86	364.87	1.99	AR V 4	1 TZK 1240-625/200/120-I	1 TBS 25-12 s TBS 50-12 s	1 ocel. s PE 1	SU-M 800 piskový podklad	1
3	Š3	368.98	vozovka h = 0.0 m	368.97	366.98	1.99	AR V 4	1 TZK 1240-625/200/120-I	1 TBS 25-12 s TBS 50-12 s	1 ocel. s PE 1	SU-M 800 piskový podklad	1
4	Š4	370.55	vozovka h = 0.0 m	370.54	368.55	1.99	AR V 4	1 TZK 1240-625/200/120-I	1 TBS 25-12 s TBS 50-12 s	1 ocel. s PE 1	SU-M 800 piskový podklad	1
Celkem							AR V 8 AR V 4	1 TZK 1240-625/200/120-I 3	4 TBS 25-12 s TBS 50-12 s	4 3	SU-M 800	4

**Kamena v.d.BRNO**
