

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Kamena v.d.BRNO

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový konus	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno	Ks
1	ŠŠ1	356.83	vozovka h = 0.0 m	356.83	356.28	1.55	AR V 10	1	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 25-12 s	1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
2	ŠŠ2	358.30	vozovka h = 0.0 m	358.29	356.35	1.94	AR V 12	2	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 50-12 s	1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
3	ŠŠ3	358.73	vozovka h = 0.0 m	358.72	356.92	1.80	AR V 10	1	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 50-12 s	1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
4	ŠŠ4	359.46	vozovka h = 0.0 m	359.45	357.59	1.86	AR V 10 AR V 6	1 1	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 50-12 s	1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
5	ŠŠ5	360.38	vozovka h = 0.0 m	360.37	358.41	1.96	AR V 10 AR V 8	1 2	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 50-12 s	1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
6	ŠŠ6	362.96	vozovka h = 0.0 m	362.96	360.95	2.01	AR V 6	1	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 25-12 s TBS 50-12 s	1 1	ocel. s PE	SU-M 800 pískový podklad	1
Celkem							AR V 12 AR V 10 AR V 8 AR V 6	2 4 2 2	TZK 1240-625/200/120-I	TBS 25-12 s TBS 50-12 s	6		SU-M 800	6

**KAMENA**  
**BRNO**

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

BN-rekon. kanalizace Na Karlově-stoka AE

**SWECO**

Stavba dle vyhlášky 183/2013 Sb.

Projektant

J. Bejček, Vodomont, Týrsova 1902, Benešov 256 01

STRANA

3