

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1	SU-M 800	DN (mm) Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 K 220 10 Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	kamenina	beton	ocel. s PE
2	Š2	SU-M 800	DN (mm) Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S 180 10 Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	kamenina	beton	ocel. s PE
3	Š3	SU-M 800	DN (mm) Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S 180 10 Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	kamenina	beton	ocel. s PE
4	Š4	SU-M 800	DN (mm) Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 376/300 Tř.240 S 180 10 Keramo C 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE

Kamena v.d.BRNO

**KAMENA**  
**BRNO**

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

BN-rekonstrukce kanalizace Na Karlově-stoka BA3

**SWECO**   
 Sustained engineering and design  
 (C) 1996-2016

Projektant

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

STRANA

4