

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠŠ1	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE
2	Š2	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 185 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE
3	Š3	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 210 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE
4	Š4	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 195 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE
5	Š5	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton	beton	ocel. s PE
6	Š6	SU-M 800	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 S Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 254/200 Tř.240 K Uhel β 100 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 254/200 Tř.240 K Uhel β 250 dh[mm] 10 Materiál Keramo C sklon [‰] 0.0	beton	beton	ocel. s PE

**KAMENA**  
**BRNO**

Pref. kanalizační šachty

 Název stavby-objektu  
 BN-rekon. kanalizace Na Karlově-stoka AE

Projektant

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

STRANA

4