

## TABULKA ŠAHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémační značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
					DN (mm)	Úhel β dřímm	DN (mm)	Úhel β dřímm	DN (mm)	Úhel β dřímm	Materiál	sklon [%]	DN (mm)	Úhel β dřímm
9	Sd9	Q	TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	250/235 SN 8 Material PVC hladké Osma dřímm] 0 sklon [%] 12.0	DN (mm) Material dřímm] sklon [%]	Úhel β dřímm] Material sklon [%]	DN (mm) Material dřímm] Material sklon [%]	Úhel β dřímm] Material sklon [%]	DN (mm) Material dřímm] Material sklon [%]	Úhel β dřímm] Material sklon [%]	Material	sklon [%]	DN (mm) Material dřímm] Material sklon [%]	Úhel β dřímm] Material sklon [%]

Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu  
 Modletice- rek. dešťové kanalizace úsek A - DPS - 2.1.b.3

STRANA

Projektant Ing. Pavel Švestka - Hydroefekt  
 (C) 1996-2010