

**SO320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**  
**D.320.6.2 Tabulka šachtových den**

**Akce: Stavba komunikace propojení  
ulice Okružní a Na Hroudách**

Poř	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	
1	ŠS-0		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	318/250 Kamenina C tř.240 0 8.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	318/250 Kamenina C tř.240 180 0 8.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	318/250 Kamenina C tř.240 98 0 10.0
2*	ŠS-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	318/250 Kamenina C tř.240 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250 otvor 180 400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	     
3	ŠK-1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250 otvor 255 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250 otvor 180 255 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	     
4	ŠČ-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250 otvor 255 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250 otvor 180 255 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	     