



Chráni sa požiarnu predpisy				
Typ prístupu / rozmer [DN]	Maximálna prietoková rýchlosť prúdenia na akčnu účinnosť	Typ prístupu / rozmer [DN]	Stavba sietí podľa požiadaviek TOMWAT 2012, ak sa stretáva s akčnou	
DN 50	0,5 l/s	DN 50	0,3 l/s	11 m²
DN 70	0,6 l/s	DN 70	0,6 l/s	13 m²
DN 100	0,9 l/s	DN 100	0,9 l/s	20 m²
DN 125	1,1 l/s	DN 125	1,1 l/s	24 m²
DN 150	1,6 l/s	-	-	-
50x100	1,5 l/s	50x100	1,5 l/s	33 m²
50x150	2,2 l/s	50x150	2,2 l/s	46 m²
100x100	4,3 l/s	100x100	4,3 l/s	93 m²
150x150	11,5 l/s	150x150	11,5 l/s	235 m²
200x200	22,5 l/s	200x200	22,5 l/s	277 m²

Tab. 2 Stanovenie rozmerov dlažbových zvodov podľa DIN 18 460 s priradením střešných

Odcitovaný střešní pánový/ pokrývadový (m²)	Odtok (dažďovej vody) (l/s)	Dažďový zvod – menovitá veľkosť	Prírodný střešní žlab polukruhový – menovitá veľkosť	hranatý* – menovitá veľkosť
40	1,2	60	200	200
86	2,6	80	250, 280	250
156	4,7	100	333	333
243	7,6	120	400	400
443	13,8	150	500	500

±0,000 = ± 0,000 existujúca podlaha obecného úradu= 390,27 m.n.m.Bpv

[illegible]

ento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 383/1997 Z.z. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu autora, Ateliér s.r.o. a autora je zakázané © copyright 2017 Ateliér s.r.o.