

Průtoky a odvodněné plochy Česká republika

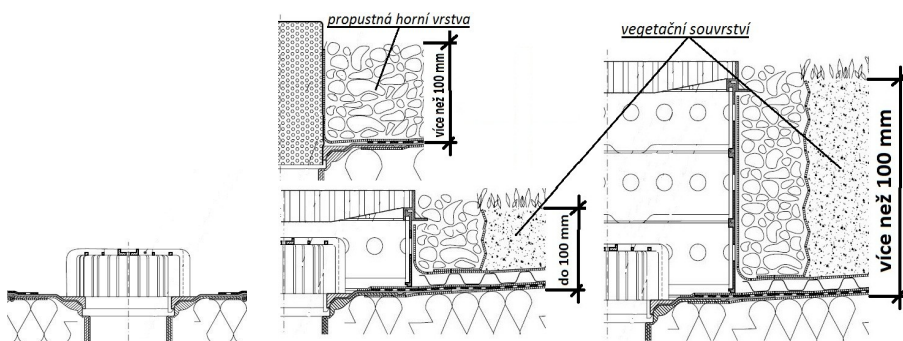
Typ střechy

Střecha A	Střechy ostatní
Střecha B	Střechy s extenzivní zelení (výška vegetačního souvrství pod 100 mm) a střechy s propustnou horní vrstvou tlustší než 100 mm
Střecha C	Střechy s extenzivní zelení (výška vegetačního souvrství nad 100 mm)

Součinitel bezpečnosti (SB)

SB 1	Odvodnění plochých střech běžných budov
SB 2	Odvodnění budov, kde by obvykle silný dešťový příval nebo ucpání vtoků způsobily vniknutí vody do budovy
SB 3	Odvodnění budov vyžadujících vysoký stupeň ochrany (nemocnice, muzea, divadla, budovy pro telekomunikace ap.)

Střešní vpusti



Typ / rozměr [DN]	Průtok [l/s]	Střecha A [m2]			Střecha B [m2]			Střecha C [m2]		
		SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3
svislá DN 70	5,70	190 m2	95	63	380 m2	190	127	633 m2	317	211
svislá DN 100	6,30	210 m2	105	70	420 m2	210	140	700 m2	350	233
svislá DN 125	9,00	300 m2	150	100	600 m2	300	200	1000 m2	500	333
svislá DN 150	10,00	333 m2	167	111	667 m2	333	222	1111 m2	556	370
vodorovná DN 70	5,50	183 m2	92	61	367 m2	183	122	611 m2	306	204
vodorovná DN 100	5,70	190 m2	95	63	380 m2	190	127	633 m2	317	211
vodorovná DN 125	8,50	283 m2	142	94	567 m2	283	189	944 m2	472	315

Chrliče s kruhovým profilem

Typ / rozměr [DN]	Průtok [l/s]	Střecha A [m2]			Střecha B [m2]			Střecha C [m2]		
		SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3
DN 50	0,80	27 m2	13	9	53 m2	27	18	89 m2	44	30
DN 70	2,10	70 m2	35	23	140 m2	70	47	233 m2	117	78
DN 110	5,50	183 m2	92	61	367 m2	183	122	611 m2	306	204
DN 125	7,60	253 m2	127	84	507 m2	253	169	844 m2	422	281

Chrliče se čtvercovým / obdélníkovým profilem

Typ / rozměr [mm]	Průtok [l/s]	Střecha A [m2]			Střecha B [m2]			Střecha C [m2]		
		SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3	SB 1	SB 2	SB 3
147 x 147 mm	9,80	327 m2	163	109	653 m2	327	218	1089 m2	544	363
97 x 97 mm	4,80	160 m2	80	53	320 m2	160	107	533 m2	267	178
97 x 47 mm	2,90	97 m2	48	32	193 m2	97	64	322 m2	161	107