

Výpočet srážkových vod v m³

Odběrné místo:

0030033000 – ČSA 52 – Finanční úřad pro MSK, Územní pracoviště Hlučín

p.č. 209/5 – 671 m² – zastavěná plocha a nádvoří, k.ú. Hlučín - druh Ap.č. 209/17 – 558 m²- ostatní plocha, k.ú. HlučínSoučástí parcely 209/17 je plocha krytá vegetací o výměře 155 m²U této parcely je tedy: 403 m² druh A155 m² druh Cp.č. 209/18 – 179 m² – ostatní plocha, k.ú. Hlučín - druh A

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha = plocha v m ² x odtokový součinitel
A	1253,00	0,9	1127,70
B	0,00	0,4	0,00
C	155,00	0,05	7,75
Součet redukovaných ploch			1135,45
Dlouhodobý srážkový normál v m ³ /rok			0,7266
Součet redukovaných ploch x dlouhod. srážk. normál			825,0179
Celkový počet počítaných m ³ /rok			825,02

Odtokový součinitel je stanoven ve výše zmiňované vyhlášce č. 428 a vztahuje se k jednotlivým druhům počítaných ploch.

Druh plochy:

A – zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	0,9
B – lehce propustné zpevněné plochy	0,4
C – plochy kryté vegetací	0,05

Výpočet je nedílnou součástí smlouvy č. 9030033000 a odběratel potvrzuje správnost údajů o druhu plochy a výměře v m².

Za odběratele:

.....
 ČR-Generální finanční ředitelství
 Ing. Svatopluk Gola
 vedoucí Oddělení hospodářské správy v Ostravě

