

Návrh vsakovacího zařízení dle ČSN 75 9010

Podzemní vsakovací zařízení srážkových vod - dimenzování

Projekt

Lůžkový hospic "Mezi stromy"

Odvodňované plochy

$$A = 599.25 \text{ m}^2 \quad \begin{array}{l} \text{Střechy s propustnou horní} \\ \text{vrstvou (vegetační střechy)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{sklon 1% až 5\% } \Psi = 0.55 \\ A_{red} \end{array} \quad = 329.5875 \text{ m}^2$$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

13 - Seč

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{vz} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{red} + A_{vz}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{vsak} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{pr} = \frac{V_{vz}}{Q_{vsak} + Q_o}$$

p

A _{red}	329.5875 m ²	redukovaný půdorysný průměr odvodňované plochy
A _{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q _p	0 m ^{3.s⁻¹}	jiný přítok
p	0.1 rok ⁻¹	periodicitu
srážek k _v	0.00005000	
m.s ⁻¹	koeficient vsaku	
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q _o	0 m ^{3.s⁻¹}	regulovaný odtok
A_{vsak} 27 m²	velikost vsakovací plochy	
h _d	33.4 mm	návrhový úhrn srážek
t _c	60 min	doba trvání
srážky Q _{vsak}	0.0006743 m ^{3.s⁻¹}	
vsakováný odtok		
V_{vz} 8.6 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)	
T_{pr} 3.5 hod	doba prázdnění vsakovacího zařízení - VYHOVUJE	

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít [vsakovací blok 80x80x32 cm](#) v počtu **43 ks**

s příslušenstvím.

Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 43 ks.

Při výstavbě vsakovacího zařízení je bezpodmínečně nutné dodržet nejen čistý návrhový objem V_{vz}, ale současně také minimální velikost vsakovací plochy A_{vsak} !!!