

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

(dle § 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb. v platných zněních)

Příloha je součástí Smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod uzavřené mezi smluvními stranami:

Provozovatel: Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., Tyršova 248, 790 01 Jeseník, IČ: 65138066**Odběratel:****Česká republika - Generální finanční ředitelství**

jméno, příjmení a titul fyzické osoby/ obchodní firma či název právnické osoby

Nové Město, Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1

trvalý pobyt/ sídlo či místo podnikání

72080043

datum narození nebo IČ právnické osoby

DIČ (je-li plátcem DPH)

Odběrné místo:Stavba nebo pozemek, které jsou odběrným místem evidovaným pod číslem: **1423**a) budova: č.p. **1239** na pozemku: **parc. č. 160/5** katastrální území: **Jeseník**
obec: **Jeseník** část obce: **Jeseník** způsob využití 1 _____- budova není součástí pozemku - budova je součástí pozemku pod písm. b) b) pozemek: **parc. č. 160/5** katastrální území: **Jeseník**obec: **Jeseník** část obce: **Jeseník****VÝPOČET MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD ODVÁDĚNÝCH DO KANALIZACE**

Druh plochy	plocha (m2)	odtokový součinitel	redukováná plocha (m2) (plocha x odtokový součinitel)
A	466	0,9	419,4
B		0,6	
C		0,4	
D		0,3	
E		0,1	
F		0,05	0

Součet redukováných ploch: **419,4 m2**Dlouhodobý srážkový normál: **880,7mm/rok, tj.: 0,8807 m/rok**Roční množství odváděných srážkových vod (Q): **369 m3**

Součet redukováných ploch (m2) x dlouhodobý srážkový normál (m/rok) = Q (m3/rok)

Odtokové součinitele podle druhu plochyPlocha **A** – těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy, např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se závlivkou spár, zámkové dlažby
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,9Plocha **B** – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,6Plocha **C** – propustné zpevněné plochy, např. upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,4Plocha **D** – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 cm do 30 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,3Plocha **E** – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,1

Plocha F – plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např. sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic
v případě možnosti odtoku do kanalizace – odtokový součinitel: 0,05

13. 05. 2024

Datum

