

Výpočet ročního množství srážkových vod odváděných do veřejné kanalizace zpracovaný podle §31 vyhl.428/2001

Odběratel - obchodní název, adresa sídla:

Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7/7, 75002 Přerov I - Město

Adresa odběrného místa:

Přerov-SRV, nábř.Dr.E.Beneše 274/21

Odběrné místo (TOM): 113

Povrch	Parcela číslo	Objekt	Vlastník	Uživatel	Plocha	Odtok. součinitel	Redukovaná plocha	Lokalita	Srážkový normál	Přepočteno
					S (m ²)	ψ	Sr (m ²)		h (roč)	Q (roč)
Plochy kryté vegetací	3433-část	zeleň v areálu	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	97	0,05	4,8	Přerov	582,9	2,83
Budovy	3433-část,3431	budovy č.274/21+ bez č.p.	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	1236	0,90	1112,4	Přerov	582,9	648,42
Součet neredukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma S \text{ (m}^2\text{)}$			1333,00		
Součet redukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma Sr \text{ (m}^2\text{)}$			1117,25		
Roční množství srážkových vod za odběrné místo					$Q \text{ (roč)} = \Sigma Sr * h \text{ (roč)} \text{ (m}^3\text{/rok)}$			651,25		

Za odběratele:	Jméno: Mgr. Radim Himmler	Razítko a podpis
Za dodavatele:	Jméno: Božena Dorazilová	Razítko a podpis

Výpočet ročního množství srážkových vod odváděných do veřejné kanalizace zpracovaný podle §31 vyhl.428/2001

Odběratel - obchodní název, adresa sídla: Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7/7, 75002 Přerov I - Město										
Adresa odběrného místa: Přerov-SRV, Horní náměstí 31/31										Odběrné místo (TOM): 24641
Povrch	Parcela číslo	Objekt	Vlastník	Uživatel	Plocha	Odtok. součinitel	Redukovaná plocha	Lokalita	Srážkový normál	Přepočteno
					S (m ²)	ψ	Sr (m ²)		h (roč)	Q (roč)
Lehce propustné plochy	249-část	dvorní trakt	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	31	0,40	12,4	Přerov	582,9	7,23
Budovy	249-část	dům	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	353	0,90	317,7	Přerov	582,9	185,19
Součet neredukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma S \text{ (m}^2\text{)}$			384,00		
Součet redukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma Sr \text{ (m}^2\text{)}$			330,10		
Roční množství srážkových vod za odběrné místo					$Q \text{ (roč)} = \Sigma Sr * h \text{ (roč)} \text{ (m}^3\text{/rok)}$			192,42		

Za odběratele:	Jméno: Mgr. Radim Himmler	Razítko a podpis
Za dodavatele:	Jméno: Božena Dorazilová	Razítko a podpis

Výpočet ročního množství srážkových vod odváděných do veřejné kanalizace zpracovaný podle §31 vyhl.428/2001

Odběratel - obchodní název, adresa sídla:										
Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7/7, 75002 Přerov I - Město										
Adresa odběrného místa:										Odběrné místo (TOM): 24642
Přerov-SRV, Horní náměstí 35/35										
Povrch	Parcela číslo	Objekt	Vlastník	Uživatel	Plocha	Odtok. součinitel	Redukovaná plocha	Lokalita	Srážkový normál	Přepočteno
					S (m ²)	ψ	Sr (m ²)		h (roč)	Q (roč)
Lehce propustné plochy	253-část	dvorní trakt	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	62	0,40	24,8	Přerov	582,9	14,46
Budovy	253-část	dům	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	450	0,90	405,0	Přerov	582,9	236,07
Součet neredukovaných ploch za odběrné místo					Σ S (m ²)			512,00		
Součet redukovaných ploch za odběrné místo					Σ Sr (m ²)			429,80		
Roční množství srážkových vod za odběrné místo					Q (roč) = Σ Sr * h (roč) (m ³ /rok)			250,53		

Za odběratele:	Jméno: Mgr. Radim Himmler	Razítko a podpis
Za dodavatele:	Jméno: Božena Dorazilová	Razítko a podpis

Výpočet ročního množství srážkových vod odváděných do veřejné kanalizace zpracovaný podle §31 vyhl.428/2001

Odběratel - obchodní název, adresa sídla: Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7/7, 75002 Přerov I - Město										
Adresa odběrného místa: Přerov-SRV, Horní náměstí 7/7										Odběrné místo (TOM): 24644
Povrch	Parcela číslo	Objekt	Vlastník	Uživatel	Plocha	Odtok. součinitel	Redukovaná plocha	Lokalita	Srážkový normál	Přepočteno
					S (m ²)	ψ	Sr (m ²)		h (roč)	Q (roč)
Lehce propustné plochy	267-část	dvorní trakt	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	48	0,40	19,2	Přerov	582,9	11,19
Budovy	267-část	dům	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	262	0,90	235,8	Přerov	582,9	137,45
Součet neredukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma S \text{ (m}^2\text{)}$			310,00		
Součet redukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma Sr \text{ (m}^2\text{)}$			255,00		
Roční množství srážkových vod za odběrné místo					$Q \text{ (roč)} = \Sigma Sr * h \text{ (roč)} \text{ (m}^3\text{/rok)}$			148,64		

Za odběratele:	Jméno: Mgr. Radim Himmler	Razítko a podpis
Za dodavatele:	Jméno: Božena Dorazilová	Razítko a podpis

Výpočet ročního množství srážkových vod odváděných do veřejné kanalizace zpracovaný podle §31 vyhl.428/2001

Odběratel - obchodní název, adresa sídla:

Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7/7, 75002 Přerov I - Město

Adresa odběrného místa:

Přerov-SRV, Horní náměstí 21/21

Odběrné místo (TOM): 24645

Povrch	Parcela číslo	Objekt	Vlastník	Uživatel	Plocha	Odtok. součinitel	Redukovaná plocha	Lokalita	Srážkový normál	Přepočteno
					S (m ²)	ψ	Sr (m ²)		h (roč)	Q (roč)
Budovy	341/1,2-část	dům	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	403	0,90	362,7	Přerov	582,9	211,42
Lehce propustné plochy	341/2-část	dvorní trakt	Olomoucký kraj	Muzeum Komenského v Přerově, p.o.	26	0,40	10,4	Přerov	582,9	6,06
Součet neredukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma S \text{ (m}^2\text{)}$					429,00
Součet redukovaných ploch za odběrné místo					$\Sigma Sr \text{ (m}^2\text{)}$					373,10
Roční množství srážkových vod za odběrné místo					$Q \text{ (roč)} = \Sigma Sr * h \text{ (roč)} \text{ (m}^3\text{/rok)}$					217,48

CELKEM ZA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA

Součet neredukovaných ploch za vše	$\Sigma S \text{ (m}^2\text{)}$	2968,00
Součet redukovaných ploch za vše	$\Sigma Sr \text{ (m}^2\text{)}$	2505,25
Roční množství srážkových vod za vše	$Q \text{ (roč)} = \Sigma Sr * h \text{ (roč)} \text{ (m}^3\text{/rok)}$	1460

Za odběratele:	Jméno: Mgr. Radim Himmler	Razítko a podpis
Za dodavatele:	Jméno: Božena Dorazilová	Razítko a podpis