



SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
PVPK číslo 1114

1.

Smluvní strany

- a) Dodavatel :** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
(provozovatel vodovodu) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347
(provozovatel kanalizace) zastoupen Haniou Owczarzewskou, vedoucí zákaznického centra Karviná, na základě pověření uděleného představenstvem společnosti
bankovní spojení: The Royal Bank of Scotland plc IČ: 45193665
číslo účtu: 130788/5400 DIČ: CZ45193665
- b) Odběratel :** Číslo odběratele 337816103 IČ:00297437 DIČ:CZ00297437
Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín 1
Zastoupen: Ing. Vítém Slováčkem, starostou města

2.

Předmět smlouvy:

Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.

Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: (viz příloha číslo 1).

3.

Dodávka vody:

Voda je dodávána odběrateli do připojených nemovitostí z vodovodu vodovodními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví.

Limit dodávané vody:

Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)

Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele

Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem, podle směrných čísel roční spotřeby vody

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny z připojených nemovitostí do kanalizace kanalizačními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví, a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z uvedených kanalizačních přípojek do kanalizace.

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 19276 m³/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5.

Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místě příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv - dle koncesní smlouvy). Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období : čtvrtletně

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení. Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu (o doručování faktur na e-mailovou adresu musí být s odběratelem uzavřena dohoda, která je nedílnou součástí smlouvy).

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

Způsoby platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele z účtu č. 86-6000360257 / 0100
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu

6.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od 01.01.2015 a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

určitou s účinností od do

7.



vlastní ujednání:

a) Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádí čtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b) Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:
 individuálně po dohodě s odběratelem, plátcem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti

na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona) na adresu:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:**MORAVCOVÁ Dana** ref. byt. a nebyt. fondy.

c) Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:.....

d) Jelikož vlastník (viz příloha číslo 1, sloupec Vlastník) uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování vodovodu a kanalizace, takže neprovozuje vodovod ani kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele vodovodu a kanalizace. Vlastník vodovodu a kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětný vodovod a kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Vodné a stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným odběrem vody z vodovodu a neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratel výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele. Dodavatel se zavazuje zajišťovat na svůj náklad osazení, údržbu a výměnu vodoměrů na vodovodních přípojkách jednotlivých připojených nemovitostí pro účely měření množství dodané vody z předmětného vodovodu včetně zajištění jejich ověřování dle příslušných předpisů o metrologii, přičemž vlastnictví vodoměru vyplývá z ustanovení § 16, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb.

e) U čísla odběru 32301/2030016 a 2010069 - voda používaná pro hasební zásahy, bude fakturováno procentuelní dělení s aktualizací k 1.1. každého roku.

f) Podepsáním této smlouvy se ruší smlouva ze dne 12.12.2007.

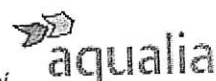
8.

Závěrečná ustanovení:

a) Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b) Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c) Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s § 11 zák. č. 101/2000 Sb., že shromažďuje a zpracovává jejich osobní údaje, které uvedli v této smlouvě. Odběratel dává tímto v souladu s § 5 z.č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů dodavateli, jako správci údajů, souhlas ke shromažďování osobních údajů v rozsahu dle této smlouvy a jejich zpracovávání a uchovávání pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy a vedení agendy o dodávkách



ody a odvádění odpadních vod v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. a to po celou dobu platnosti této smlouvy a
jále po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s příslušnými právními předpisy.

d) Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

e) Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

f) Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod
kanalizací ze dne 17.12.2013 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

g) Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i
v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h) Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl
přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V Karviné dne 28.04.2015

Dodavatel: Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1295/189, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava
Zákaznické centrum Karviná
DIČ: CZ451936 [redacted]

Hania Owczarzová
vedoucí zákaznického centra Karviná

V Českém Těšíně dne 25.5.2015

Odběratel :

Tel:

e-mail:

MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN
Městský úřad Český Těšín

[redacted]
Ing. Vít Slováček
starosta města

KAZI

Zpracoval: Čápková Erika
Telefon: 596 313 828 [redacted]

Seznam odběrných míst ke smlouvě PVPK číslo 1114 ze dne 28.04.2015

obdobu ()odné)točné čet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky	profil přípojky		čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	limity (do) Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení
				vodovodní přípojka	kanalizační přípojka			
2010010 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Na horkách sb.dvůr	3002/4 3002/4	PE polyetylén PV polyvinylchlorid	25 mm 200 mm			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2010017 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Pod zvonek pož.zbro	1975	PE polyetylén				7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2010036 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Masarykovy sady fontpít	181 181	PE polyetylén PV polyvinylchlorid	150 mm			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2010056 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Potoční veř. WC	2412/1 2412/1	PE polyetylén PV polyvinylchlorid	25 mm 200 mm			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2010069 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Masarykovy sady 67/34	109 109				115 669	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2020001 V+S /1	Český Těšín Český Těšín, Jablunkovská 837/8	1827 1827	OC ocel			1828/8 3287/9	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -



V+S 1	Český Těšín, Jablunkovská WC	1824/18				0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,72
2030006 V+S 10	Český Těšín Český Těšín, Viaduktova 590/18	1293 1293	PE polyetylén		1270/1 1270/3,	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2030016 V+S 6	Český Těšín Český Těšín, Masarykovy sady 67/34	109 109			115 669	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2030065 V+S 11	Český Těšín Český Těšín, Božkova 143/7	242 242	PE polyetylén		681 681	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2030121 V+S 16	Český Těšín Český Těšín, Smetanova 234/11	401 401	PE polyetylén		690/1 690/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2040002 V+S 115	Český Těšín Český Těšín, Náměstí CSA 1/1	1/1 1/1			679 679	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2040043 V+S 11	Český Těšín Český Těšín, Štefánikova 18/25	30/3,31 30/3,31	PB olovo		676 676	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2040128 V+S 1	Český Těšín Český Těšín, Štefánikova WC u32	1313/5				7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2040130 V+S 2	Český Těšín Český Těšín, Náměstí CSA 1	1/1 1/1	PE polyetylén		679 679	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2180053 V+S 11	Český Těšín Český Těšín, Tovární 314/27	563 563	PE polyetylén		695 695	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2180054 V+S 15	Český Těšín Český Těšín, Tovární 314/27	563 563	PE polyetylén		695 695	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2180055 V+S 16	Český Těšín Český Těšín, Tovární 316/35	569 569	PE polyetylén		695 695	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -
2180116 V 1	Český Těšín, Tovární		OC ocel			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -

V+S 23	Český Těšín, Na horkách 829/27	1799 1799	PB olovo		3002/5	0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2320096 V+S 3	Český Těšín Český Těšín, Karvinská kolonie 386/1	776/1 776/1	PB olovo		791/1 791/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2320109 V+S 4	Český Těšín Český Těšín, Karvinská kolonie 1952/13A	768/2 768/2	PB olovo		791/1 791/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2320116 V+S 6	Český Těšín Český Těšín, Karvinská kolonie 377/23	756/1 756/1	PB olovo		791/1 791/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2320123 V+S 8	Český Těšín Český Těšín, Hřbitovní 1150/14	3170 31070			3275/1 3275/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -
2530046 V+S 1	Český Těšín Český Těšín, Karvinská kolonie 386/1	776/1 776/1			791/1 791/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2560006 V+S 23	Český Těšín Český Těšín, Pod zvonek 875/26	1928/1 1928/1			2274	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-
2810040 S	Český Těšín Český Těšín, Pod zvonek 875/26	1928/1					-
2810086 S	Český Těšín Český Těšín, Hřbitovní 1150/14	3170					-
2810091 S	Český Těšín Český Těšín, Smetanova 1908/9	301/2					-
2810100 S	Český Těšín Český Těšín, Náměstí CSA 1/1	1					-
2810101 S	Český Těšín Český Těšín, Masarykovy sady 34/64	109					-
2820008 S	Český Těšín Český Těšín, Tovární 314/27	563					-

32301 K:1 *)	2820015 S	Český Těšín Český Těšín, Tovární 27								-
32301 K:1 *)	2820037 S	Český Těšín Český Těšín, Frýdecká AS								-
32301 K:1 *)	2820059 S	Český Těšín Český Těšín, Jablunkovská 837/8	1827							-
32302 V:1 *)	2302001 V ∧	Dolní Žukov Dolní Žukov, Žukovská hřbitov	1175					7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32303 V:1 *)	2580008 V ∧	Horní Žukov Horní Žukov, Vělopolská 85	3					7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32304 V:1 *)	2304010 V ∧	Stanislavice Stanislavice, Dvorská has.zbr.	146		PE polyetylén	25 mm		7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32306 V:2 *)	2250115 V ∧	Mišřovice Mišřovice, Hradištská hřbitov	141					7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32306 V:1 *)	2250119 V ∧	Mišřovice Mišřovice, Hradištská 81	690				690	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32307 V:1 *)	2490084 V ∧	Mosty, Formanská has.zbr						7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	
32308 V:1 *)	2308008 V ∧	Koňákov Koňákov, Hradištská hřbitov	2		PE polyetylén	25 mm		7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72	

*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

- 1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Český Těšín
3. Město Český Těšín

srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

číslo:2810040 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a	m ² * koef. =	m ²
stně zpevněné plochy	2864 * 0,9000 =	2578
é vegetací	2694 * 0,0500 =	135

Součet: 2713 * 0,8788 /4
tj. 596 m³/čtvrtletně
Celkem: 2384 m³/rok

číslo:2810086 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a	m ² * koef. =	m ²
stně zpevněné plochy	1864 * 0,9000 =	1678

Součet: 1678 * 0,8788 /4
tj. 368 m³/čtvrtletně
Celkem: 1472 m³/rok

číslo:2810091 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a	m ² * koef. =	m ²
stně zpevněné plochy	874 * 0,9000 =	787

Součet: 787 * 0,8788 /4
tj. 172 m³/čtvrtletně
Celkem: 688 m³/rok

číslo:2810100 Lokalita:32-Český Těšín

Součet: 3904 * 0,8788 / 4
tj. 857 m3/čtvrtletně
Celkem: 3428 m3/rok

ru:2810101 Lokality:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a
tné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
2279 * 0,9000 = 2051

Součet: 2051 * 0,8788 / 4
tj. 450 m3/čtvrtletně
Celkem: 1800 m3/rok

ru:2820008 Lokality:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a
tné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
1718 * 0,9000 = 1546

Součet: 1546 * 0,8788 / 4
tj. 339 m3/čtvrtletně
Celkem: 1356 m3/rok

ru:2820015 Lokality:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

plochy a
tné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
276 * 0,9000 = 248

Součet: 248 * 0,8788 / 4
tj. 54 m3/čtvrtletně
Celkem: 216 m3/rok

ru:2820037 Lokality:32-Český Těšín

0/2000 0077

Součet:	8677	*	0,8788	/4
tj.	1906	m3/čtvrtletně		
Celkem:	7624	m3/rok		

aru:2820059 Lokalita:32-Český Těšín
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

ochy a	m2	*	koef.	=	m2
tné zpevněné plochy	390	*	0,9000	=	351

Součet:	351	*	0,8788	/4
tj.	77	m3/čtvrtletně		
Celkem:	308	m3/rok		