

S M L O U V A č. 216465

o dodávce vody a odvádění odpadních vod

uzavřená dle zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhl. MZe č. 428/2001 Sb.
v platných zněních

I. S M L U V N Í S T R A N Y

| Dodavatel: | | Odběratel: | |
|-------------------|---|-------------------|---------------------------------------|
| Obchodní název: | Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. | Obchodní název: | Střední zdravotnická škola Hranice |
| Zapsán: | v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle B, vložce 675 | Zapsán: | ***** ***** |
| Sídlo firmy: | Přerov I – Město, Štřava 483/21, 750 02 Přerov | Sídlo firmy: | Studentská 1095 75301 Hranice |
| Zastoupený: | Ing. Miroslavem Dundálkem, ředitelem společnosti | Zastoupený: | Mgr. Karlem Ančincem, ředitelem školy |
| IČ: | 47674521 | IČ: | 00600903 |
| DIČ: | CZ47674521 | DIČ: | ***** |
| Bankovní spojení: | KB Přerov | Bankovní spojení: | ČSOB exp. Hranice |
| Číslo účtu: | 2307831/0100 | Číslo účtu: | 105348046/0300 |

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek dodavatele k dodání pitné vody vodovodem a odvádění odpadních vod kanalizací a závazek odběratele za tyto služby zaplatit platnou cenu za podmínek uvedených v této smlouvě a v jejích přílohách. Smluvní strany se dohodly, že plnění závazků plynoucích z této smlouvy a požadavky na odběratele se řídí „Obchodními podmínkami dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.“ (dále jen Obchodní podmínky), schválenými představenstvem společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. platnými v době podpisu smlouvy.

Dodávka vody:

| Určení místa stavby nebo pozemku připojených přípojkou na vodovod: | Číslo odběrného místa: (TOM) | Limit množství dodávané vody | |
|--|------------------------------|--|--|
| | | Průměrně: [m ³ / rok] | Množství určující kapacitu vodoměru nebo profil přípojky [m ³ /hod] |
| ***** | ***** | ***** | ***** |
| ***** | ***** | ***** | ***** |
| Hranice, Studentská č.1095 | 23140 | 400 | 2,5 |
| Přerov, nám. Přerovského povstání č.2804 | 23138 | 500 | 6 |
| Způsob zjišťování množství odebrané vody: | Vodoměrem: ANO | Podle vyhl. č. 428/2001 Sb.: NE | Jinak: |

Jakost dodávané vody:

Dodavatel se zavazuje dodávat vodu v jakosti odpovídající požadavkům zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258 / 2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. Ministerstva zdravotnictví ČR v platných zněních, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly.

Odvádění odpadních vod:

| Určení místa stavby nebo pozemku připojených přípojkou na kanalizaci: | Číslo odběrného místa: (TOM) | Limit vypouštěné odpadní vody [m ³ /rok] | | |
|---|--|---|--------------------------------------|--------|
| | | Z veřejného vodovodu | Z vlastní studny | Celkem |
| Přerov, nám. Přerovského povstání č.2804 - Srážková voda | 24513 | ***** | ***** | 205 |
| Hranice, Studentská č.1095 - Srážková voda | 24154 | ***** | ***** | 538 |
| Hranice, Studentská č.1095 | 23140 | 400 | ***** | 400 |
| Přerov, nám. Přerovského povstání č.2804 | 23138 | 500 | ***** | 500 |
| Způsob zjišťování množství vypouštěné odpadní vody: | Podle množství dodané vody: ANO | Přímým měřením: NE | Dle vyhl. č.428/2001 Sb.: ANO | Jinak: |
| Množství srážkové vody: | je stanoveno technickým výpočtem podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., na základě údajů o velikosti odtokových ploch, poskytnutých odběratelem | | [m ³ /rok] 743 | |

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod:

Bilanční množství a koncentrace (míra) znečištění nesmí překročit obecné limity kanalizačního řádu, platné v místě odvádění odpadních vod. Postup kontroly složení odpadních vod, pro účely tohoto smluvního vztahu, je uveden v Obchodních podmínkách. Odběratel má možnost uplatnění snížení množství vypouštěných odpadních vod dle § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. (spotřeba vody dodané bez vypouštění do kanalizace), podmínky a způsob odpočtu jsou stanoveny v Obchodních podmínkách.

III. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ

Způsob stanovení ceny, jejího vyhlášení, způsob fakturace včetně případných záloh, způsob plateb a doba splatnosti faktur uvedeny v Obchodních podmínkách. Dodavatel má právo veškerá oprávněná zvýšení vstupních nákladů na vodné a stočné, ke kterým dojde v době platnosti této smlouvy, promítnout do ceny. Ceny dodavatel oznámí úřadům samosprávy v místech jeho působnosti. Výši úhrady vypočte dodavatel na základě jednotlivých odečtů v cenách platných v příslušném odečtovém období. K cenám vodného a stočného je účtována DPH ve výši dle platných daňových předpisů.

Adresa pro zaslání faktur: **Střední zdravotnická škola Hranice, Studentská 1095, 75301 Hranice 1**

Smluvní strany se dohodly, že faktury za vodné a stočné budou hrazeny třetí osobou:

Obchodní název, u soukromých osob se uvede jméno a příjmení: *****

Zapsána (pouze u právnických osob): *****

Sídlo firmy, u soukromých osob adresa bydliště: *****

Odpovědný zástupce (pouze u právnických osob): *****

IČ: ***** DIČ (pouze u právnických osob): ***** Bankovní spojení a číslo účtu: (u soukromých osob se neuvádí) *****

Třetí osoba není účastníkem smluvního vztahu a nepřebírá žádné závazky plynoucí z této smlouvy. V případě, že v termínu splatnosti fakturu na ni vystavenou neuhradí, zavazuje se odběratel tuto uhradit, včetně úroků z prodlení či smluvních pokut plynoucích z této smlouvy a účtovaných dle Obchodních podmínek.

IV. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Při nedostatku vody za mimořádných situací či při živelných pohromách, může dodavatel až do odstranění jejich následků vyžadovat snížení odběru vody. Odběratel je povinen řídit se pokyny dodavatele.

Odběratel umožní na požádání dodavateli kontrolu svých vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace.

V. SMLUVNÍ POKUTA

Za nedodržení závazků plynoucích z této smlouvy, a z jejich dále uvedených příloh, je dodavatel oprávněn účtovat smluvní pokuty podle Obchodních podmínek. Pro úhradu pokut platí stejné platební podmínky, jako pro ostatní závazky plynoucí z této smlouvy. Úhradou smluvní pokuty se nemění nárok dodavatele na úhradu způsobené škody. Účtování smluvní pokuty nezávisí na vyměření pokuty státním orgánem za porušení zákona.

VI. DOBA PLNĚNÍ A PLATNOST SMLOUVY

Smlouva se uzavírá na dobu s platností od: **podpisu smlouvy** do **na dobu neurčitou**

Plnění předmětu smlouvy je průběžné, podle potřeby odběratele, v limitech plynoucích z této smlouvy a z Obchodních podmínek. Fakturace za poskytnuté služby probíhá dle fakturačního harmonogramu dodavatele.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Uzavřením této smlouvy se ruší dosud platná smlouva č.: **211266** uzavřená dne: **1.1.2011**

Každá ze smluvních stran je povinna včas informovat druhou smluvní stranu o změnách údajů a skutečností jakkoliv se týkajících náplně této smlouvy, či ve smlouvě přímo uvedených.

Znění této smlouvy a jejich příloh lze měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran, vyhotovenou formou dodatku.

Smlouva včetně příloh je vypracována ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

Podpisem této smlouvy dává odběratel dodavateli souhlas ke zpracování jeho osobních údajů v rozsahu dle Obchodních podmínek.

Součástí závazků plynoucích z této smlouvy oběma stranám jsou podmínky plnění uvedené v přílohách:

- Obchodní podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
- Obecné limity kanalizačního řádu veřejné kanalizace
- Výpočet ročního množství srážkových vod

VIII. PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

Za dodavatele:

Za odběratele:

Datum :

19-11-2012
...**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**.....
Přerov I - Město, Šířava 483/21
Zákaznické centrum
750 02 Přerov

Ilona Smolková, DiS.
vedoucí obchodního oddělení
pověřená uzavíráním smluv

Datum :

19-11-2012
Střední zdravotnická škola
Studentská 1095; 753 01 HRANICE
Mgr. Karel Ančinec
IČO: 006 00 903 ředitel školy

Obecné limity znečištění odpadních vod

pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace v Přerově

Tyto limity jsou závazné pro všechny odběratele napojené na jednotnou a splaškovou kanalizaci provozovanou společností Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. a napojenou na čistírnu odpadních vod v Přerově (Henčlově).

Limity se vztahují na veřejnou kanalizaci v následujících městských částech: Přerov – Město, Předmostí, Lověšice, Újezdec, Henčlov, Popovice, Vinary. Dále tyto limity platí pro odpadní vodu čerpanou do veřejné kanalizace z obecní kanalizace v Horní Moštěnici a Rokytnici.

| Ukazatel | Symbol | Jednotka | průměr | maximum |
|--------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------|
| Reakce vody | pH | - | 6 až 9 | 5,5 až 9,5 |
| Teplota | T | °C | - | 40 |
| Biochemická spotřeba kyslíku | BSK ₅ | mg/l | 800 | 1 200 |
| Chemická spotřeba kyslíku | CHSK _{Cr} | mg/l | 1 600 | 2 400 |
| Nerozpuštěné látky | NL | mg/l | 600 | 900 |
| Rozpuštěné anorganické soli | RAS | mg/l | 1 800 | 2 700 |
| Rozpuštěné látky sušené | RL105 | mg/l | 2 000 | 3 000 |
| Rozpuštěné látky žíhané | RL505 | mg/l | 1 500 | 2 300 |
| Usaditelné látky po 30 min | UL 30min | ml/l | 100 | 200 |
| Dusík amoniakální | N-NH ₄ | mg/l | 45 | 70 |
| Dusík celkový | N _{celk.} | mg/l | 100 | 200 |
| Fosfor celkový | P _{celk.} | mg/l | 15 | 20 |
| Kyanidy celkové | CN _{celk.} | mg/l | 0,2 | 0,3 |
| Kyanidy toxické | CN _{tox.} | mg/l | 0,1 | 0,15 |
| Nepolární extrahovatelné látky | NEL | mg/l | 10 | 15 |
| Extrahovatelné látky | EL | mg/l | 80 | 120 |
| Tenzidy anioaktivní | PAL-A | mg/l | 10 | 15 |
| Rtuť | Hg | mg/l | 0,002 | 0,005 |
| Měď | Cu | mg/l | 0,3 | 0,5 |
| Nikl | Ni | mg/l | 0,3 | 0,5 |
| Chrom celkový | Cr _{celk.} | mg/l | 0,3 | 0,5 |
| Chrom šestimocný | Cr ⁶⁺ | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Olovo | Pb | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Arsen | As | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Zinek | Zn | mg/l | 2 | 4 |
| Kadmium | Cd | mg/l | 0,01 | 0,05 |
| Salmonela sp. | Salmo | - | negativní nález | |
| Molybden | Mo | mg/l | 0,05 | 0,1 |
| Antimon | Sn | mg/l | 0,2 | 0,5 |
| Stříbro | Ag | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Selen | Se | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Vanad | V | mg/l | 0,2 | 0,4 |
| Baryum | Ba | mg/l | 1,5 | 3,0 |
| Hořčík | Mg | mg/l | 500 | 700 |
| Vápník | Ca | mg/l | 400 | 600 |
| Mangan | Mn | mg/l | 2 | 5 |
| Železo | Fe | mg/l | 100 | 200 |
| Bor | B | mg/l | 2 | 5 |
| Kobalt | Co | mg/l | 0,5 | 1,0 |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|------|-------|
| Hliník | Al | mg/l | 50 | 100 |
| Berilium | Be | mg/l | 0,01 | 0,02 |
| Chloridy | Cl ⁻ | mg/l | 700 | 1 000 |
| Aktivní chlór | Cl ₂ | mg/l | 40 | 60 |
| Fluoridy | F ⁻ | mg/l | 15 | 30 |
| Sírany * | SO ₄ ²⁻ | mg/l | 200 | 300 |
| Sulfidy, sulfan | S ₂ , H ₂ S | mg/l | 5 | 10 |
| Fenoly jednosytné (suma) | FN 1 | mg/l | 20 | 30 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky (suma 6 kogenerů) | PAU-6 ¹⁾ | mg/l | 0,05 | 0,10 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky ostatní (jednotlivě) | PAU-o ²⁾ | mg/l | 1 | 2 |
| Adsorbovatelné organicky vázané halogeny (suma) | AOX | mg/l | 1 | 2 |
| Chlorované uhlovodíky (jednotlivě) | CIU ³⁾ | mg/l | 0,01 | 0,02 |
| Aromáty (jednotlivě) | BTEX ⁴⁾ | mg/l | 1 | 2 |
| Celková objemová aktivita alfa | a _a | Bq/l | 0,5 | 0,5 |
| Celková objemová aktivita beta | a _b | Bq/l | 2 | 2 |
| Celková objemová aktivita beta po odečtení 40K | a _b - ⁴⁰ K | Bq/l | 1 | 1 |

¹⁾ fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren

²⁾ naftalen, acenaftylen, acenaften, fenantren, antracen, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, dibenzo(ah)antracen, atp.

³⁾ vinylchlorid, dichloretylen, dichlormetan, chloroform, di a trichloretyny, di a trichloreteny, bromdichloreten, dibromchlormetan, bromoform, chlorbenzen, dichlorbenzeny, atp.

⁴⁾ benzen, ethylbenzen, toluen, isopropylbenzen, styren, xyleny, atp.

Průměrné hodnoty se stanovují ve směsném vzorku, který se získá sléváním bodových vzorků, odebíraných po jedné hodině během hlavní směny. Maximální hodnoty se vztahují k bodovému vzorku.

* Limitní hodnota v ukazateli sírany neplatí pro případ, že byla k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do stokové sítě použita technologie s koagulačním činidlem na bázi síranů.

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:

- Radioaktivní, infekční a jiné látky ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatelu stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach;
- Látky narušující materiál stok, zařízení na stokách a objektů ČOV;
- Látky způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod;
- Hořlavé, výbušné látky, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi;
- Jinak nezávadné látky, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky;
- Pesticidy, jedy omamné látky a žíraviny;
- Látky škodlivé nebo toxické, v koncentracích narušujících proces čištění odpadních vod, popř. ztěžující použití kalů v zemědělství;
- Kaly z čištění, úpraven vody a předčisticích zařízení;
- Látky jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem (příl. č. 1 zák. 254/2001 Sb.)

Mimoto nesmí do kanalizace proniknout látky, které by způsobily zhoršení kvality vypouštěných odpadních vod, čímž by byly překročeny limity znečištění stanovené pro jejich vypouštění do toku, a vody, zvyšující nároky provozu čistírny odpadních vod nadměrným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací.

Obecné limity znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace v Hranicích

Tyto limity předepisují přípustnou míru znečištění odpadních vod a jsou závazné pro všechny odběratele napojené na jednotnou a splaškovou kanalizaci provozovanou společností Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. a napojenou na čistírnu odpadních vod v Hranicích.

Splaškové vody mohou být vypouštěny do veřejné kanalizace města Hranic bez omezení. Splaškovými vodami se rozumí odpadní vody, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech, jsou odváděny z obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby.

Průmyslové odpadní vody, případně jejich směs se splaškovými odpadními vodami, mohou být vypouštěny do veřejné kanalizace města Hranic pouze pokud jejich znečištění nepřesáhne pro jednotlivé ukazatele znečištění přípustné míry znečištění :

| | Ukazatel | rozměr | symbol | průměrná hodnota | maximální hodnota |
|-----|---------------------------------|--------|----------------------------------|------------------|-------------------|
| 1. | biochemická spotřeba kyslíku | mg/l | BSK ₅ | 600 | 800 |
| 2. | chemická spotřeba kyslíku | mg/l | CHSK _{Cr} | 1000 | 1500 |
| 3. | rozpuštěné látky | mg/l | RL | 1200 | 2000 |
| 4. | nerozpuštěné látky sušené | mg/l | NL | 600 | 1000 |
| 5. | rozpuštěné anorganické soli | mg/l | RAS | 800 | 1200 |
| 6. | extrahovatelné látky | mg/l | EL | 60 | 80 |
| 7. | tenzidy anionaktivní | mg/l | PAL-A | 10 | 20 |
| 8. | nepolární extrahovatelné látky | mg/l | NEL | 10 | 15 |
| 9. | síranové ionty | mg/l | SO ₄ | 300 | 450 |
| 10. | chloridové ionty | mg/l | Cl ⁻ | 1000 | 1500 |
| 11. | dušík amoniakální | mg/l | N-NH ₄ ⁺ | 60 | 80 |
| 12. | dušík celkový | mg/l | N _{celk.} | 80 | 100 |
| 13. | fosfor celkový | mg/l | P _{celk.} | 20 | 30 |
| 14. | fenoly jednosytné | mg/l | FN 1 | 15 | 30 |
| 15. | kyanidy celkové | mg/l | CN ⁻ _{celk.} | 0,2 | 0,2 |
| 16. | kyanidy toxické | mg/l | CN ⁻ _{tox.} | 0,1 | 0,1 |
| 17. | adsorbovatelné org.váz.halogeny | mg/l | AOX | 0,1 | 0,3 |
| 18. | železo celkové | mg/l | Fe | 50 | 100 |
| 19. | mangan | mg/l | Mn | 2 | 5 |
| 20. | rtuť | mg/l | Hg | 0,05 | 0,05 |
| 21. | olovo | mg/l | Pb | 0,1 | 0,2 |
| 22. | měď | mg/l | Cu | 1,0 | 2,0 |
| 23. | nikl | mg/l | Ni | 0,5 | 1 |
| 24. | chrom celkový | mg/l | Cr _{celk.} | 0,3 | 0,5 |
| 25. | šestimocný chrom | mg/l | Cr ⁶⁺ | 0,1 | 0,1 |
| 26. | arsen | mg/l | As | 0,2 | 0,2 |
| 27. | zinek | mg/l | Zn | 2,0 | 4,0 |
| 28. | selen | mg/l | Se | 0,05 | 0,1 |
| 29. | kadmium | mg/l | Cd | 0,1 | 0,2 |
| 30. | stříbro | mg/l | Ag | 0,1 | 0,2 |
| 31. | vanad | mg/l | V | 0,05 | 0,1 |
| 32. | reakce vody | | pH | 6 – 9 | |
| 33. | usaditelné látky | ml/l | UL | 100 | 150 |
| 34. | teplota | °C | T | | 40 |
| 35. | Salmonella sp. | | | negativní nález | |

Průměrné hodnoty se stanovují ve směsném vzorku, který se získá sléváním nejméně osmi dílčích vzorků stejného objemu, které jsou odebrány během hlavní směny, nebo v době hlavní produkce odpadních vod. V případě konstantní produkce odpadních vod lze stanovit průměrné hodnoty ve směsném vzorku získaném sléváním osmi dílčích vzorků stejného objemu po dobu 2 hodiny v intervalu 15 min. Maximální hodnoty se týkají bodového vzorku.

Hodnoty limitů jsou vzhledem k současnému zatížení ČOV stanoveny včetně požadavku na předčištění. Na stávající kanalizační stoky veřejné kanalizace v městě Hranice mohou být napojovány pouze přípojky s dešťovou vodou, se splaškovou vodou nebo odpadní vodou z předčišťujících zařízení odpadních vod, které po předčištění vyhoví limitním hodnotám nejvyšší přípustné míry znečištění.

Vodohospodářská povolení k vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace a podmínky v nich obsažené je nutno dodržet, nezávisle na výše uvedených limitech.

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:

- a) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach,
- b) narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod,
- c) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku sokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
- d) hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi,
- e) jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky,
- f) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny,
- g) vody, zvyšující nároky provoz čistírny odpadních vod nadměrným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací.
- h) Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty, jakož i kaly z čištění splaškových i průmyslových odpadních vod.
- i) Látky jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem (příl. č. 1 zák. 254/2001 Sb.). Odběratel, který vypouští do kanalizace odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, může tak činit pouze s povolením vodoprávního úřadu a za podmínek stanovených vodoprávním úřadem, viz § 19, odst 2 zák. 274/2001 Sb.

Mimoto nesmí do kanalizace proniknout látky, které by způsobily zhoršení kvality vypouštěných vyčištěných odpadních vod z městské čistírny odpadních vod tak, že by byly překročeny limity znečištění stanovené pro jejich vypouštění do toku.

V lokalitách s oddílnou kanalizací mohou být na splaškovou kanalizaci připojeny pouze nemovitosti, jejichž vnitřní kanalizace je řešena jako oddílná. Do splaškové kanalizace nesmí být odváděny srážkové a drenážní vody, a to ani z částí nemovitosti, (Viz látky, které nejsou odpadními vodami bod g).

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

Odběratel - obchodní název, adresa sídla:

Sřední zdravotnická škola Hranice, Studentská 1095, 75301 Hranice

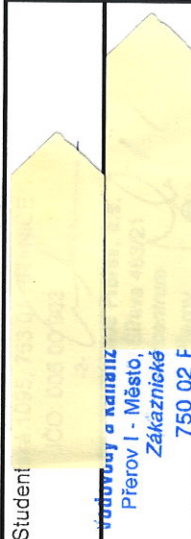
Adresa odběrného místa:

Hranice-SRV, Studentská 1095

Odběrné místo (TOM): 24154

| Povrch | Parcelní číslo | Objekt, druh pozemku | Vlastník | Uživatel | Plocha Sr [m2] | Odtok. souč. | Redukovaná plocha Sr [m2] | Lokalita | Sráž. Úhm h [mm] | Přepočteno Q [roč] [m3] | Odečet nezpoplatněných ploch | | | | Roč. mn. nezpopl. sr.vod RNI [m3] | |
|---|----------------|----------------------|----------------|------------------------------------|----------------|--------------|---------------------------|----------|------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | Užitná plocha [m2] | Zpopl. užitná plocha [m2] | Nezpopl. užitná plocha [m2] | Přepoč. nezpopl. plochy [m2] | | Redukovaná plocha [m2] |
| Budovy | 1174/1 | budova školy | Olomoucký kraj | Sřední zdravotnická škola, Hranice | 915 | 0,9 | 823,5 | Hranice | 679,8 | 559,82 | 2566 | 2466 | 100 | 35,65 | 32,09 | 21,81 |
| Součet neredukovaných ploch za odběrné místo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Sigma S [m^2]$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Součet redukováných ploch za odběrné místo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Sigma Sr [m^2]$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roční množství srážkových vod za odběrné místo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $Q (roč) = \Sigma Sr * h (roč) [m^3 /roč]$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roční množství nezpoplatněných srážkových vod za vše | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $RN [m^3] = \Sigma RNI$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roční množství zpoptatněných srážkových vod za vše | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $RZ [m^3] = Zaokrouhleno dolů (Q (roč) - RN)$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 538,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sřední zdravotnická škola

| | | | |
|----------------|------------------------------|------------------|--|
| Za odběratele: | Jméno: Mgr. Karel Ančinec | Razítko a podpis | Studenti |
| 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:

Střední zdravotnická škola Hranice, Studentská 1095, 75301 Hranice

Adresa odběrného místa:

Přerov-SRV, nám. Přerovského povstání 2804

Odběrné místo (TOM): 24513

| Povrch | Parcelní číslo | Objekt, druh pozemku | Vlastník | uživatel | Plocha Sr[m2] | Odtok souč. Sr[m2] | Redukovaná plocha Sr[m2] | Lokalita | Sráž. Úhrn h[mm] | Přepočteno Q(roč)[m3] | Odečet nezaplatitelných ploch | | | | Roč.mn. nezpopl. sr.vod RNI [m3] | |
|--|----------------|----------------------|----------------|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------|------------------|-----------------------|--|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | Užitná plocha [m2] | Zpopl. užitná plocha [m2] | Nezpopl. užitná plocha [m2] | Přepoč. nezpopl. plochy [m2] | | Redukovaná plocha [m2] |
| Budovy | 2155/4 | budova školy | Olomoucký kraj | Střední zdravotnická škola, Hran | 420 | 0,9 | 378 | Přerov | 542,5 | 205,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Součet neredukovaných ploch za odběrné místo | | | | | | | | | | | ΣS [m2] | | | | | 420,00 |
| Součet redukováných ploch za odběrné místo | | | | | | | | | | | ΣSr [m2] | | | | | 378,00 |
| Roční množství srážkových vod za odběrné místo | | | | | | | | | | | Q (roč) = $\Sigma Sr * h$ (roč) [m3 /rok] | | | | | 205,07 |
| Roční množství nezaplatitelných srážkových vod za vše | | | | | | | | | | | RN [m3] = ΣRNI | | | | | 0,00 |
| Roční množství zpoplatněných srážkových vod za vše | | | | | | | | | | | RZ [m3] = Zaokrouhleno dolů (Q (roč) - RN) | | | | | 205,00 |

Celkem za všechna odběrná místa (za vše)

| | | |
|--|--|---------------|
| Součet neredukovaných ploch za vše | ΣS [m2] | 1 335,00 |
| Součet redukováných ploch za vše | ΣSr [m2] | 1 201,50 |
| Roční množství srážkových vod za vše | Qv (roč) = ΣQ (roč. jedn.odb.míst) [m3 /rok] | 764,89 |
| Roční množství nezaplatitelných srážkových vod za vše | RN výsl. [m3] = ΣRN [m3] | 21,81 |
| Roční množství zpoplatněných srážkových vod za vše | RZ výsl. [m3] = ΣRZ [m3] | 743,00 |

Za odběratele:

Jméno:

Mgr. Karel Ančinec

Razítko a podpis

Střední zdravotnická škola

Studentská

Za dodavatele:

Jméno:

Božena Dorazilová

Razítko a podpis

Přerov, a.s.
Studentská 483/21
Přerov