

SMLOUVA O DÍLO

„Provádění výměny měřičů RTN, SV a TUV v bytových domech města Krnov“

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby: | 34

{

{

{

| osobní údaj 71

|

| 39

,

Bankovní spojení: |

Číslo účtu: 728771 / 0100

Profil zadavatele: <https://zakazky.krnov.cz>

na straně objednatele

a

2. PROFITHERM CZ s.r.o.

se sídlem Strašická 1397, 102 00 Praha Hostivař

IČO: 28422406

DIČ: CZ28422406

Jednající: Bc. Jarmila Vojtková

Bankovní spojení: K

Číslo účtu: 4 osobní údaj

Kontaktní osoba: E

Telefon, e-mail: 7 1.CZ

na straně zhotovitele

I.

Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 1.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele v bytech, prostorách sloužících pro podnikání a v ostatních prostorách v nemovitostech v majetku města Krnova instalátérské práce, výměny měřičů RTN, SV a TUV.
2. **Předmětem plnění dle této smlouvy je:**
 - Výměna stávajících vodoměrů s modulem na studenou a teplou vodu,
 - doplnění nových vodoměrů na studenou vodu s modulem nebo bez něj (specifikováno v příloze č. 1 ke SoD),
 - stavební práce související s instalací nových vodoměrů,
 - osazení rozdělovačů topných nákladů (RTN),
 - demontáž a likvidace stávajících měřičů,
 - zajištění úklidu po provedených pracích,
 - zajištění úklidu a likvidace sutě a ostatního odpadu vzniklého při provádění díla.
3. Zhotovitel oznámí a dohodne s nájemníky termín výměny/montáže měřidel v bytech minimálně 10 dnů před zahájením práce. Vlastní výměnu a/nebo doplnění všech měřidel v bytě provede zhotovitel v jednom termínu. Současně provede i nezbytnou administraci (zápis původních a nových stavů, podpis nájemníka, vyúčtování).
4. **Seznam objektů pro výměnu stávajících vodoměrů a rozdělovačů topných nákladů je uveden v příloze č. 1 k této SoD.**

III.**Doba plnění díla**

1. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: **ihned po podpisu smlouvy o dílo**
Termín ukončení díla: **do 31.09.2024**

IV.**Cena díla**

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH	1.887.545,00 Kč
DPH ve výši 12%	224.476,20 Kč
DPH ve výši 21%	3.551,10 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH	2.115.572,30Kč

slovy: dvamiliónystopatnácttisícpětsedmedesát dva korun českých a třicet haléřů

Tato smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek odsouhlasených oběma smluvními stranami. Nárok na zaplacení více prací vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě cenových nabídek uvedených v příloze č. 1 ke SoD

5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuty v ceně díla ve smyslu tohoto článku.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel nejpozději do tří (3) kalendářních dnů od skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě do sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit a doručit daňový doklad objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura podléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty zhotovitel na faktuře uvede text „Daň odvede zákazník“. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu, označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
3. Platby budou provedeny bezhotovostně. Zhotoviteli nebude poskytována záloha na požadované práce.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
5. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
6. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.

7. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
8. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
9. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přeruší práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s ustanoveními této smlouvy nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. O převjímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení převjímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem převjímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému převjímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k převjímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné převjímký, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá s odůvodněním,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - j) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při převjímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3x v tištěné podobě).
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje převjímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované převjímký sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném převjímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení

opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy jsou uvedeni v této smlouvě.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
4. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
6. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
7. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, bude tvořit přílohu dodatku této smlouvy.

VIII.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Záruční lhůta díla je dohodnuta v délce 24 měsíců na všechny práce a dodávky s výjimkou zařízení a předmětů, na které dodavatel poskytuje delší záruku.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
6. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 3 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.

8. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
9. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
7. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
9. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdanlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věci, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 1745/38/RM/2024 ze dne 22.04.2024.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Příloha č. 1 – jednotlivé cenové nabídky s celkovým souhrnem
2. Příloha č. 2 - doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele

V Krnově dne 27.05.2024

Za objednatele: //

osobní údaj

Ing.
starosta města



V Krnově dne 27.5.2024

Za zhotovitele:  PROFITHERM CZ s.r.o.
Oblastní zastoupení Krnov
Revoluční 30
794 01 Krnov
tel: 733 182 330
www.profitherm.cz
IČ: 270902010

osobní údaj

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 3 / 2024



Tato cenová nabídka platí do: 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Albrechtická 100A
e-mail:	info@profitherm.cz
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	obchodní tajemství	10 let	zajištěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	100	obchodní tajemství		
Demontáž stávajících RTN	100			
celkem:			44 500 Kč	49 840 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiově odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let , tudíž 2 výměnné periody vodoměrů

Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Voithová

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.
člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Lípkách 884/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: C228422406

e-mail: info@profitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@profitherm.cz, tel.: 733 182 330
e-mail: hradec@profitherm.cz, tel.: 725 966 746
www.profitherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 3 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Albrechtická 100A
e-mail:	osobní údaj
tel.:	osobní údaj

ověřená kvalita, nadstandardní
společný růst za výhodnou cenu

SIEMENS
QUNDIS



SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₃)=2,5 m³/h, suchoběžné, jednoútokové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajštěn
TUV bez radia	obchodní tajemství	60 měs.	zajštěn

minimální průtok Q₁ (Q_{min})=31,25 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁ (Q_{min})=62,5 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možným jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.
Verze bez radia lze kdykoliv doplnit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radíem RTH, včetně finálního rozúčtování.

DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně

(životnost baterie 10 let)

Odečet dochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,
lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway ethernet/GSM

kommunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.
Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

Kč / ks
obchodní tajemství
záruční doba: 24 měs.



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného
plombování plastovou objímkou z jedné strany
vodoměru (před vodoměrem).

materiál + montáž	Kč / ks
vykládací zpětná klapka plastová membránová	---
speciální "extrém" číselná plomba, evidenční číslo, 1 strana	obchodní tajemství

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 3 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společností PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kope dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáži se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, neododřením kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 100A

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	27				€
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	27				€
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	54				€
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				70 740 Kč	79 228,80 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mikroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patřným vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmové

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

kr osobní údaje

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 4 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uveřejněné ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Albrechtická 100 B,C
e-mail:	
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q₁ (Q₁) = 2,5 m³/h, suchoběžné, jednotkové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia	obchodní tajemství	60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q₁ (Q_{min}) = 31,25 l/h, MID R60 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁ (Q_{min}) = 62,5 l/h, MID R60 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoliv doplnit radiodmodulem, který nabídneme teprve v souvislosti s radem RTM, včetně finálního rozúčtování

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochozí systém WalkBy, odečet přes radio moduly,

lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
obchodní tajemství	
radio modul Siemens WF2 661 / Qundis Q module 5.5	obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu

Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebiratelné šroubení na vodoměru

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

obchodní tajemství
Kč / ks
záruční doba: 24 měs.



Nadstandardní - volitelné příslušenství. dodávka + montáž

	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou obličkou a jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkładací zpětná klapka plastová membránová	obchodní tajemství
	speciální "extrém" šelbná plomba, evidenční číslo, 1 strana	obchodní tajemství

Pozn.: záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 4 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společností PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolů zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru znehodnoucí v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržením kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 100 B,C

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	32				čč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	32				čč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	64				čč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				33 840 Kč	93 900,80 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radiodočetů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, trn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patřím vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 4 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Albrechtická 100B,100C
e-mail:	
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečného spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

QUNDIS

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS caloric 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předesešlého období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická piomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	požáruční servis
QUNDIS caloric 5.5 walk-by	obchodní tajemství	32 040 Kč	zajištěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS caloric 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS caloric 5.5 walk-by	72	obchodní tajemství	32 040 Kč	35 884,80 Kč
Demontáž stávajících RTN	72			
celkem:			32 040 Kč	35 884,80 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečtatelem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečtatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let , tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtu je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.
člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Straňnická 1397, 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30, 784 01 Krnov.
Hradec Králové:
V Lipkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: C228422406

e-mail: info@profittherm.cz, tel./fax: 772 655 577
e-mail: krnov@profittherm.cz, tel.: 733 182 339
e-mail: hradec@profittherm.cz, tel.: 725 966 746
www.profittherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 5 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Albrechtická 100 D,E
e-mail:	of@profitherm.cz
tel.:	4 osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenou

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFK 90, suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q₁(Q₂)=2,5 m³/h, suchoběžné, jednotkové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia		60 měs.	zajištěn

obchodní tajemství

minimální průtok Q_{min}=31,25 l/h, MID-R80 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, MID-R80 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole
Verzi bez radia lze kdykoli doosadit radiodmodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radem RTM, včetně finálního rozúčtování

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochází "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly.

Je následně upraveno do ON-LINE systému, nutno doplnit repozary a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
řád o modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	

obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRŮ - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb, materiálů), vystavení montážního protokolu.
Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozbitelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

Kč / ks
záruční doba: 24 měs

obchodní tajemství



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž



	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímku z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkładací zpětná klapka plastová membránová speciální "extrém" číselná plomba, evidenční číslo, 1 strana	

obchodní tajemství

Pozn.:

záruční doba: 24 měs

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 5 /2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kópie protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kópií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nedostatkami z potrubních rozvodů, nedodržením kvality vody dle příslušné ČSN

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 100 D,E

položka · varianta	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	32				
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	32				
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	64				
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				83 840 Kč	93 900,80 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profitherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi parním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

kr. **osobní údaj**

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 5 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Albrechtická 100 D,E
e-mail:	3V CZ
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

QUNDIS

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLŮVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	požadováni servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	obchodní tajemství	24 měsíců (bez záruční doby) - max. 10 let	zajištěn

- hygienicky nezávadný

- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLŮVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	72	obchodní tajemství		
Demontáž stávajících RTN	72			
celkem:			32 040 Kč	35 884,80 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.
člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10,
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hrádec Králové:
V.L.pkách 894/B, 500 02 Hrádec Králové
IČ: 28422406, DIČ: C228422406

e-mail: info@profittherm.cz, tel./fax 272 655 577
e-mail: krnov@profittherm.cz, tel. 733 182 339
e-mail: hradec@profittherm.cz, tel. 725 966 746
www.profittherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 6 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

Objekt:	Albrechtická 156
e-mail:	
tel.:	

osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q; (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžné, Jednovrtkové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia		60 měs.	zajištěn

obchodní tajemství

minimální průtok Q₁ (Q_{1min})=31,25 l/h, MID R40 Q₁/O, - horizontální instalace, minimální průtok Q₁ (Q_{1min})=62,5 l/h, MID R40 Q₁/Q₁ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verzi bez radia lze kdykoliv doosadit radiomodulem, který nabízíme též ve spojení s radio RTN, včetně finálního rozúčtování.

DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně

(životnost baterie 10 let)

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,

lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q modul 5.5	

obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.

Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	/ ks
obchodní tajemství	
záruční doba: 24 měs.	

--	--



Nadstandardní - voltelné příslušenství, dodávka + montáž

Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného
plombování plastovou objímku z jedné strany
vodoměru (před vodoměrem).

materiál + montáž	Kč / ks
vkládací zpětná klapka plastová membránová	
speciální "extrém" šlešná plomba, evidenční číslo, 1 strana	

obchodní tajemství

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 6 /2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkovi, či uživateli bytu, druhou kope dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plumbu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 156

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antismagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	0				č
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	16				č
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	16				č
celkem suchobežné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				20 960 Kč	23 475,20 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodčtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profitherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patními vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmové

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 7 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Albrechtická 160,162
e-mail:	_____ d.CZ
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, na dstan.jardni
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90, suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q_{max})=2,5 m³/h, suchoběžné, jednotkové s
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"		
SV bez radia	obchodní tajemství	60 měs.	zajštěn
TUV bez radia		60 měs.	zajštěn

minimální průtok Q, (Q_{min})=31,25 l/h, MID-R80 Q, /Q, - horizontální instalace, minimální průtok Q, (Q_{min})=62,5 l/h, MID-R40 Q, /Q, - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verzi bez radia lze kdykoliv doosadit radiomodulem, který nabíjíme léž ve spojitosti s radio RTN, včetně finálního rozuzlování.

DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně

(životnost baterie 10 let)

Odečet počtoží "z chodby - chodníku"

Pachůžkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,

lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeatry a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens Wfz 661 / Qundis Q module 5.5	obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.

Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebiratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	č / ks
obchodní tajemství	
	záruční doba: 24 měs



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímku z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	materiál + montáž	Kč / ks
	vkładac zpětná klapka plastová membránová	
	speciální "extrém" číselná plomba, evidenční číslo, 1 strana	obchodní tajemství

Pozn.:

záruční doba: 24 měs

1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 7 / 2024



3. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednoúbytkých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatel a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážními pracovníky. Jedná kope protokolu zůstává vlastníku, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou povodní či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáži se vztahuje na dodávané materiály a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 160,162

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	0				čč
such. s antimag. ochr. SIEMENS FFW, TUV, příp.rádio	33				čč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	33				čč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				43 230 Kč	48 417,60 Kč

Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis topných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profiterm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mikroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - varianta "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte veškeré rozdíly mezi paním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaje

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 8 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubar
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Albrechtická 164,166
e-mail:	oficialni_isrubar@mukrnov.cz
tel.:	420 735 161 690



ověření kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžné. Jednotkové s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajštěn
TUV bez radia		60 měs.	zajštěn

obchodní tajemství

minimální průtok Q₁(Q_{min})=3l, 25 l/h, MID-R80 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, min. Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole. Verzi bez radia lze kdykoliv doplnit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radio RTU, včetně finálního rozúčtování.

DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně

(životnost baterie 10 let)

Odečet pochozi "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly, lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q modul 5.5	

obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRŮ - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu. Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	ks
obchodní tajemství	

--	--



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

	materiál + montáž	Kč / ks
Vše standardní montáží je zahrnuta cenou běžnou, plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkládací zpětná klapka plastová membránová	
	speciální "extrém" šišelná plomba, evidenční štítek, 1 strana	

obchodní tajemství

Pozn.: záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 8 /2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatel a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedná kopie protokolu zůstává vlastníkovi, či uživateli bytu, druhou kopií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plumbu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržení kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Albrechtická 164,166

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	32				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	32				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	64				Kč
celkem suchobežné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				83 840 Kč	93 900,80 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabídneme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profitherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyzádejte si u nás nabídku - varianta "nadstandard". Radi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patřným vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Kmové

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj



Mů Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 8 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží 12%)

objekt:	Albrechtická 164,166
e-mail:	obchodni@proflitherm.cz
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (výhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by		10 let	zajištěn

obchodní tajemství

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	72			
Demontáž stávajících RTN	72			
celkem:			32 040 Kč	35 884,80 Kč

obchodní tajemství

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let , tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Kamilla Matšková

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.
člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Stražnická 1397, 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov.
Hradec Králové:
V Lpkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@proflitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@proflitherm.cz, tel: 733 182 339
e-mail: hradec@proflitherm.cz, tel: 725 966 746
www.proflitherm.cz

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 9 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Albrechtická 37, 37a
e-mail:	IV. CZ
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

QUNDIS

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezdrátový provoz
- vývoj aktuální spotřeby

Typ RTN	cena / ks	záruční doba	požruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	obchodní tajemství	10 let	zajištěn

- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let

- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předešlého období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická piomba, komunikace 868 MHz

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by

počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
---------------------------	-----------	-----------------------------------	---------------------------------

RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by

obchodní tajemství

Demontáž stávajících RTN

169

celkem:

75 205 Kč 84 229,60 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítačem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jaroslava Uhlířová
osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.



Praha: Sirašnicka 1397, 102 00 Praha 10
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
Vl. pásek 884/8, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@profltherm.cz tel./fax: 272 655 577

e-mail: krnov@profltherm.cz tel.: 733 182 338

člen EKOENERGOSVAZU ČR

e-mail: hradec@profltherm.cz tel.: 725 966 746

www.profltherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 10 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Bruntálská 81
e-mail:	osobní údaj
tel.:	



ověřená kvalita, nadstandardní spolehlivost za dostupnou cenou



SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžné, jednovoltková s antimagnetickou ochranou. PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia TUV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajistěn
	obchodní tajemství	60 měs.	zajistěn

minimální průtok Q₁(Q_{min})=31,25 l/h, MID R80 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁(Q_{min})=63,5 l/h, MID R40 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verzi bez radia lze kdykoliv doplnit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radio RTI, včetně finálního rozúčtování.

DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně

(životnost baterie 10 let)

Odečet nochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,

ne následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit registry a gateway ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q modul 5.5	

obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRŮ - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do sroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.

Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné sroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

Kč / ks
obchodní tajemství
záruční doba - 24 měs.



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).

materiál + montáž	Kč / ks
ukládací zpětná klapka plastová membránová	
speciální "extrém" železná plomba, evidenční číslo, 1 strana	

obchodní tajemství

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 10 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společností PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kopie protokolu zůstává vlastníku, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou pombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržení kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Bruntálská 81

položka - varianta	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	10				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	0				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module S.5	10				Kč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				13 100 Kč	14 672 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodčtů je otestován a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis topných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profitherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Kkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky výšejší techniku z oblasti elektronických nebo makroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patními vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

kr osobní údaje

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 11 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)



Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Hakena 1
e-mail:	z
tel.:	4 osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUCÍDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný

• dlouhá životnost RTN - 10 let

• programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku - letní období bez měření)

• uchování odečtu předchozího období celé následující období

• digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

QUNDIS

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	34 265 Kč	36 měsíců (30 měsíců záruka, 6 měsíců 18 let)	zajištěn

obchodní tajemství

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUCÍDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiotů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	77	34 265 Kč	2 644 405 Kč	2 961 754 Kč
Demontáž stávajících RTN	77	0 Kč	0 Kč	0 Kč
celkem:			34 265 Kč	38 376,80 Kč

obchodní tajemství

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítačem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovaným periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Voitková
osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov.

Hradec Králové:

V Lipkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@profitherm.cz,

e-mail: krnov@profitherm.cz,

e-mail: hrnec@profitherm.cz,
www.profitherm.cz

tel./fax 272 655 577

tel. 733 182 339

tel. 725 966 746

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 12 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Hlavní náměstí 10,11,12
e-mail:	osobní údaj
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₁₀)=2,5 m³/h, suchoběžné, jednovodkové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia	130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q₁₀=31,25 l/h, MID-R80 Q₁₀/Q₁₅ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁₀/Q₁₅ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole. Verze bez radia lze kdykoliv doosadit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radem RTN, včetně finálního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet ochozi "z chodby - chodniku"

Pochůzkový systém WskBy, odečet přes radio moduly,
lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeatry a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WF2 661 / Qundis Q modulů S.5	obchodní tajemství

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRŮ - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb, materiálu), vystavení montážního protokolu. Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebiratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

Kč / ks	obchodní tajemství
Kč / ks	obchodní tajemství
záruční doba: 24 měs.	

Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž



	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vládací zpětná klapka plastová membránová	
	speciální "extrém" železná plomba, evidenční číslo, 1 strana	obchodní tajemství

Pozn.: záruční doba 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 12 /2024



1 Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2 Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatel a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kopie protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut i termín montáže.

3 Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Hlavní náměstí 10,11,12

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp. rádio	61				
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp. rádio	63				
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	124				
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				162 440 Kč	181 932,80 Kč

obchodní tajemství

Náš systém radioodčtů je obovřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vycpější techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

právní zástupce - 777 187 333

ko osobní údaj

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 13 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)



Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Hlavní náměstí 21
e-mail:	: cz
tel.:	osobní údaj

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový zůsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorix 5,5 walk-by

QUNDIS

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorix 5.5 walk-by	65	5 let	zajištěn

- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předešlého období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorix 5.5 walk-by	počet radiacíř v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorix 5.5 walk-by	65	65	4225 Kč	4732 Kč
Demontáž stávajících RTN	65	65	4225 Kč	4732 Kč
celkem:			28 925 Kč	32 396 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sídlo: PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Sirašnická 1397 102 00 Praha 10
Krnov: Revaluční 30 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Lipkách 894/6 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@profitherm.cz, tel./fax: 272 655 577

e-mail: krnov@profitherm.cz, tel.: 733 182 339

e-mail: hradeck@profitherm.cz, tel.: 725 966 746

www.profitherm.cz

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 14 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)

Mů Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Hlavní náměstí 29
e-mail:	osobní údaj
tel.:	

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

QUNDIS

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by		30 let	zajistěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by

počet radií/čidél v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	34		
Demontáž stávajících RTN	34		
celkem:		15 130 Kč	16 945,60 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečtatelem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečtatele vodoměrů, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radiodečtů je otestovaný a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vořtková

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Siražnická 1397, 102 00 Praha 10
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:

V Lpkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: C228422406

e-mail: info@proflitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@proflitherm.cz, tel: 733 182 339

e-mail: hrdec@proflitherm.cz, tel.: 725 966 746
www.proflitherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 15 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

objekt:	Hlubčická 44
e-mail:	osobní údaj
tel.:	osobní údaj

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₁)=3,5 m³/h, suchoběžné, jednotokové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajštěn
TUV bez radia		60 měs.	zajštěn

minimální průtok Q₁(Q_{min})=31,25 l/h, M10-R40 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁(Q_{min})=42,5 l/h, M10-R40 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoli doosadit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radíem RTN, včetně finálního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,
lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeatry a gateway ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.
Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebiratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	č. / ks
	č. / ks

záruční doba: 24 měs.



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž



	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkładací zpětná klapka plastová membránová	
	speciální "extrém" ošesná plomba, evidenční číslo, 1 strana	

Pozn:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 15 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. **V ceně je zahrnut 1. termín montáže.**

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáži se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Hlubčická 44

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s anti magnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	15				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	15				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	30				Kč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				39 300 Kč	44 016 Kč

Náš systém radioodčtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Daňová služba: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vypelejší techniku z oblasti elektronických nebo makroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 16 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Hlubčická 46
e-mail:	
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFK 90, suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q₁ (Q_{max})=2.5 m³/h, suchoběžné, jednotkové s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia		60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q₁ (Q_{min})=31,25 l/h, MID-R80 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₁ (Q_{min})=62,5 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂ - vertikální instalace.

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoli doplnit radiodmodulem, který nabijeme též ve spojitosti s radío RTN, včetně finálního rozúčtování

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet ochozí "z chodby - chodníku"

Porohákový systém WalkBy, odečet přes radio moduly, lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu. Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	/ ks
	/ ks

záruční doba: 24 měs

--	--



Nadstandardní - volitelné příslušenství. dodávka + montáž

	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vykřádací zpětná klapka plastová membránová	
	speciální "extrém" ošedlá plomba, evidenční číslo, 1 strana	

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 16 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkovi, či uživateli bytu, druhou kopií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vnuknutím ozích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: Hlubčická 46

položka - varianta	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	15				ž
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	15				ž
rádio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	30				ž
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				39 300 Kč	44 016 Kč

Náš systém radioodčtu je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profitherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky výšejší techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Řádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patřným vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

m
krnov@osobni.ujaj

**CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA
RTN**

nabídka č. 17 / 2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Nám. Minoritů 20
e-mail:	o .cz
tel.:	Osobní údaj

**Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů
na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele**

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu



DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezdrátový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, účtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předělového období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	požadovaný servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	Kč	24 měsíců, období mimo sezónu - max. 20 let	zajištěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	84			Kč
Demontáž stávajících RTN	84			!
celkem:			37 380 Kč	41 865,60 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, rádiový odečet.

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě.

Výhoda elektronického rádiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též rádiově odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radiodečtů je ověřený a nepodmínujeme službu tím, že si můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.

část EKOENERGOSVAZY ČR



Praha: Sirašnická 1397, 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Liphkách 894/B, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422408, DIČ: C228422406

e-mail: info@profltherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@profltherm.cz, tel: 733 182 339
e-mail: hradec@profltherm.cz, tel: 725 966 746
www.profltherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA
RTN**

nabídka č. 18 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)

Mú Krnov

Bc. Jan Šrubař

Hlavní náměstí 1

Krnov

objekt:	Požárníkú 20
e-mail:	
tel.:	osobní údaj

**Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů
na ÚT, TUV a SV mezi konečného spotřebitele****Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu****DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO****QUNDIS****RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)****QUNDIS calorific 5,5 walk-by**

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozorování servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by		20 letová doba, maximálně max. 10 let	zajistěn

**DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO
RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by**

počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	51		
Demontáž stávajících RTN	51		
celkem:		22 695 Kč	25 418,40 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě**Výhoda elektronického radiového přístroje** - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let , tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.**Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.**

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR

Praha: Siračnicka 1397, 102 00 Praha 10,
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov,
Hradec: Hrádové:
V Liptkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@profltherm.cz, tel./fax 272 655 577

e-mail: krnov@profltherm.cz, tel. 733 182 339

e-mail: hradec@profltherm.cz, tel. 725 966 746

www.profltherm.cz

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

nabídka č. 19 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží 12%)



Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	Rooseveltova 49
e-mail:	of.  cz
tel.:	42 

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

QUNDIS

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací souzinitel, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předchozího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	č	30 měsíců (3 roky) nebo max. 10 let	zajištěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	134			
Demontáž stávajících RTN	134			
celkem:			59 630 Kč	66 785,60 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, rádiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečtatelem v bytě

Výhoda elektronického rádiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též rádiově odečitatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sídlo PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZY ČR



Praha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Lípkách 894/B, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406 DIČ: C228422406

e-mail: info@profitherm.cz, tel./fax: 272 655 577

e-mail: krnov@profitherm.cz, tel: 733 182 330

e-mail: hradec@profitherm.cz, tel: 725 966 746
www.profitherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA
RTN**

nabídka č. 20 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Soukenická 23, 25
e-mail:	osobní údaj
tel.:	

**Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů
na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele****Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu****DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO****RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)****QUNDIS calorific 5,5 walk-by**

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací souzinitel, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

QUNDIS

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	požární servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by		20 let (včetně záruční doby) - max. 10 let	zajištěn

B

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	116			€
Demontáž stávajících RTN	116			€
celkem:			51 620 Kč	57 814,40 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečtatelem v bytě**Výhoda elektronického radiového přístroje** - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečtatelne vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.**Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.**

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sidlo PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR

Praha: Sražnická 1397 102 00 Praha 10,
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Lípách 894/6 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406e-mail: info@profitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@profitherm.cz, tel: 733 182 339e-mail: hradec@profitherm.cz, tel: 725 066 746
www.profitherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 21 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	SPC D / 9
e-mail:	osobní údaj v CZ
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q₁ (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžné, jednovtokové
s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia		60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q₁ (Q_{1min})=31,25 l/h, MID-R20 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₂ (Q_{2min})=62,5 l/h, MID-R20 Q₁/Q₂ - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole. Verze bez radia lze kdykoli dosadit radiomodulem, který nabývá též ve spojitosti s radio RTN, včetně finálního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,
lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeatry a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFK 661 / Qundis Q module 5.5	

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb, materiálu), vystavení montážního protokolu.
Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné šroubení na vodoměru.

Ivromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

0 Kč / ks
0 Kč / ks

záruční doba: 24 měs.



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž



	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkládací zpětná klapka plastová membránová	:-
	speciální "extrém" šesná piomba, evidenční číslo, 1 strana	:-

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 21 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhá výměna vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným odvodatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými neštolami z potrubních rozvodů, nedodržení kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: SPC D / 9

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s anti magnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	57				č
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	57				č
rádio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	114				č
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				149 340 Kč	167 260,80 Kč

Náš systém radiodočetů je omezený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis topných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vycpělejší techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

9

osobní údaj

**CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA
RTN**

nabídka č. 21 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	SPC D / 9
e-mail:	0 osobní údaj v.CZ
tel.:	4

**Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů
na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele****Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu****DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO****RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)****QUNDIS calorific 5,5 walk-by****QUNDIS**

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by		bez omezení používání - max. 10 let	zaj. štěn

- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhadnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předešlého období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	123			
Demontáž stávajících RTN	123			
celkem:			54 735 Kč	61 303,20 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě**Výhoda elektronického radiového přístroje** - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.**Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.**

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

m^o osobní údajsídl. PROFITHERM CZ s.r.o.
člen EKOENERGOSVAZU ČRPraha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10,
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov,
Hradec Králové:
V Lípkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406e-mail: info@profitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@profitherm.cz, tel.: 733 182 339
e-mail: hradec@profitherm.cz, tel.: 725 966 746
www.profitherm.cz

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 22 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 12%)

**Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov**

objekt:	SPC K / 50
e-mail:	
tel.:	4 osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu

**SIEMENS
QUNDIS**

SIEMENS WFK 30, WFW 90, suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q_{max})= 2,5 m³/h, suchoběžné, jednotkové s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs	zajištěn
TUV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs	zajištěn

minimální průtok Q_{min})= 31,25 l/h, MID-R40 Q, /Q, - horizontální instalace, minimální průtok Q_{min})= 62,5 l/h, MID-R40 Q, /Q, - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoliv doosadit radice modulem, který nabíjíme též ve spolupráci s radice RTM, včetně finálního rozvázání.

**DÁLKOVÉ ODEČTY - doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,

lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repozitry a gateway ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio moduly Siemens WFZ 661 / Qundis Q moduly 5.5	—

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRŮ - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměrů (včetně nových těsnění do sroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu.

Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozbitelné sroubení na vodoměru.

hromadné výměny

jednotlivé, individuální výměny

—	ČK / ks
—	ČK / ks
záruč.	mes



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkładací zpětná klapka plastová membránová	—
	speciální "extrém" ošedná piomba, evidenční číslo, 1 strana	—

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚŘŮ
varianta standard**

nabídka č. 22 /2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele z společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživateli a montážním pracovníkem. Jedna kopie protokolu zůstává vlastníkovu, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plnění, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržení kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: SPC K / 50

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	60				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	60				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	120				Kč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				157 200 Kč	176 064 Kč

Náš systém radiodočetů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenou techniku z oblasti elektronických nebo mikroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případech, kdy řešíte velké rozdíly mezi patním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krmové

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

m
krnc osobní úřadaj

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 23 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoinstaly s 12%)



Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	SPC L / 52
e-mail:	
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní
spolehlivost za dostupnou cenu!

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžně, příprava pro rádio, antimagnetická ochrana

Siemens Q₁ (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžně, jednotkové
s anti magnetickou ochranou, DN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	č	60 měs. zajištěn
SV bez radia		č	60 měs. zajištěn
TUV bez radia		č	60 měs. zajištěn

minimální průtok Q_{min} = 31,25 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂, - horizontální instalace, minimální průtok Q_{min} = 62,5 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂, - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovrhnutí pomocí externího magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoliv doplnit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radio RTN, včetně finálního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly,
lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeater a gateway ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WFK 661 / Qundis Q module 5.5	

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb, materiálu), vystavení montážního protokolu.
Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	č / ks
	č / ks

záruční doba: 24 měs.

--	--



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného
plombování plastovou objímkou z jedné strany
vodoměru (před vodoměrem).

materiál + montáž	Kč / ks
vkládací zpětná klapka plastová membránová	
speciální "extrém" číselná plomba, evidenční číslo, 1 strana	

Pozn.: záruční doba: 24 měs.

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 23 / 2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společností PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kope protokolu zůstává vlastníkovi, či uživateli bytu, druhou kopií dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržení kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: SPC L / 52

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, SV, příp.rádio	61				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.rádio	61				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	122				Kč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				159 820 Kč	178 998,40 Kč

Náš systém radioodčtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky vylepšenější techniku z oblasti elektronických nebo mokroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - varianta "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patřím vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Krnově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

19
kr
osobní údaj

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 24 /2024



Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(uvedené ceny jsou bez DPH, s montáží jsou vodoměry s 12%)

Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	SPC M / 53
e-mail:	osobní údaj
tel.:	osobní údaj



ověřená kvalita, nadstandardní spolehlivost za dostupnou cenou

SIEMENS
QUNDIS

SIEMENS WFK 30, WFW 90 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana

Siemens Q, (Q₁)=2,5 m³/h, suchoběžné, jedovotkové s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka	záruční doba	pozáruční servis
SV bez radia	110 mm, 1/2" 130 mm, 3/4" 80 mm, 1/2"	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia		60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q₁ (Q_{min})=31,25 l/h, MID-R80 Q₁/Q₂ - horizontální instalace, minimální průtok Q₂ (Q_{min})=62,5 l/h, MID-R40 Q₁/Q₂ - vertikální instalace.

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verze bez radia lze kdykoliv doosadit radiomodulem který nabízíme též ve spojitosti s radío RTN včetně frálíního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně
(životnost baterie 10 let)**

Odečet pochozí "z chodby - chodníku"

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly, lze následně upravit do ON-LINE systému, nulna doplnit repeatry a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Siemens WfZ 661 / Qundis Q modul 5.5	

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu. Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny
jednotlivé, individuální výměny

	č / ks
	č / ks

záruční doba: 24 měs

--	--



Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž

	materiál + montáž	Kč / ks
Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímku z jedné strany vodoměru (před vodoměrem).	vkřídáci zpětná klapka plastová membránová	č
	speciální "extrém" ošedná plomba, evidenční číslo, 1 strana	č

Pozn.: záruční doba 24 měs

**CENOVÁ NABÍDKA -
VÝMĚNA BYTOVÝCH
VODOMĚRŮ
varianta standard**

nabídka č. 24 /2024



1. Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách zdarma.

2. Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kopie protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. termín montáže.

3. Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu, nebo v případě úmyslného poškození vodoměru. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodrženími kvality vody dle příslušné ČSN.

Položkový rozpočet pro objekt: SPC M / 53

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 12%	cena s DPH 12%
--------------------	----	---------	--------	---------------------	-------------------

Mechanické suchoběžné vodoměry SIEMENS WF s antismagnetickou ochranou, s radiomodulem WFZ					
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFK, 5V, příp.radio	61				Kč
such. s antimag. ochr. SIEMENS WFW, TUV, příp.radio	61				Kč
radio modul Siemens WFZ 661 / Qundis Q module 5.5	122				Kč
celkem suchoběžné vodoměry SIEMENS WF, s radiomodulem WFZ				159 820 Kč	178 998,40 Kč

Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

Závěr:

Platnost měřidel: při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

Další služby: dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

Termín realizace a dodávek: dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc.

Certifikace: společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

Ostatní: vše ostatní o naší společnosti na www.profittherm.cz

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o naší přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, trn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



Naše společnost se zabývá zejména technikou a rozúčtování provádíme jako nadstandardní služby pro naše zákazníky.

Tato nabídka je ve variantě "standard" což znamená, že nabízená vodoměrná technika je spolehlivá a kvalitní, ale pokud požadujete přesnější a technicky výšbější techniku z oblasti elektronických nebo mikroběžných vodoměrů, vyžádejte si u nás nabídku - variantu "nadstandard". Rádi Vám ji zpracujeme a osobně vysvětlíme u v sídle naší společnosti nebo u Vás. Měřicí technika ve variantě "nadstandard" je pro Vás vhodná zejména v případě, kdy řešíte velké rozdíly mezi patním vodoměrem a součtem bytových vodoměrů.

V Kmově

15.1.2024

Bc. Jarmila Vojtková

ř ³⁹
křr osobní údaj

CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA RTN

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024

(Uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 12%)

nabídka č. 74 / 2024



Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov



objekt:	SPC M / 53
e-mail:	4 _____ CZ
tel.:	4 osobní údaj _____

Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů na ÚT, TUV a SV mezi konečné spotřebitele

Dálkový způsob odečtu bez vstupu do bytu

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO

RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)

QUNDIS

QUNDIS calorific 5,5 walk-by

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	cena / ks	záruční doba	pořádací servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	...	24 měsíců (konec záruky) - max. 10 let	zajištěn

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by

počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 12%	cena celkem za objekt s DPH 12%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	188		č
Demontáž stávajících RTN	188		
celkem:		83 660 Kč	93 699,20 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě.

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit též radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15. 1. 2024

Bc. Jarmila Vojtková

osobní údaj

sídlo: PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKOENERGOSVAZU ČR



Praha: Strašnická 1397 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30 754 01 Krnov
Hradec: Hrádov:

V Lípkách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406

e-mail: info@profitherm.cz,

e-mail: krnov@profitherm.cz,

e-mail: hradec@profitherm.cz,

www.profitherm.cz

tel./fax: 272 655 577

tel.: 733 182 339

tel.: 725 966 746

**CENOVÁ NABÍDKA - VÝMĚNA
RTN**

nabídka č. 15 / 2024

Tato cenová nabídka platí do 30.6.2024
(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží 21%)Mú Krnov
Bc. Jan Šrubař
Hlavní náměstí 1
Krnov

objekt:	Žižkova 7
e-mail:	z
tel.:	osobní údaj

**Kalkulace nákladů na dodávku a montáž RTN, odečet a rozúčtování nákladů
na ÚT, TUV a SV mezi konečného spotřebitele****Dálkový zůsob odečtu bez vstupu do bytu****DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO****RADIOVÉHO ELEKTRONICKÉHO ROZDĚLOVAČE TOPNÝCH NÁKLADŮ (RTN)****QUNDIS calorific 5,5 walk-by**

- bezúdržbový provoz
- vývoj aktuální spotřeby
- hygienicky nezávadný
- dlouhá životnost RTN - 10 let
- programovatelný (vyhodnocovací součinitele, zúčtovací období, období spánku – letní období bez měření)
- uchování odečtu předcházejícího období celé následující období
- digitální displej pro vizuální kontrolu, elektronická plomba, komunikace 868 MHz

TYP RTN	záruční doba	pozáruční servis
QUNDIS calorific 5.5 walk-by	na celou dobu životnosti (max. 10 let)	zajištěn

QUNDIS

DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUČIDLOVÉHO ELEKTRONICKÉHO RADIOVÉHO ROZDĚLOVAČE QUNDIS calorific 5.5 walk-by	počet radiátorů v objektu	cena / ks	cena celkem za objekt bez DPH 21%	cena celkem za objekt s DPH 21%
RTN QUNDIS calorific 5.5 walk-by	38			ČE
Demontáž stávajících RTN	38			
celkem:			16 910 Kč	20 461,10 Kč

Elektronické přístroje jsou k dispozici ve dvou verzích, tj. s displejem - vizuální odečet, radiový odečet

Výhoda elektronického vizuálního přístroje - každoroční fyzická kontrola RTN odečítatelem v bytě

Výhoda elektronického radiového přístroje - není nutný vstup do bytu při odečtu, vzhledem k ověřovacím periodám bytových vodoměrů, tj. 5 let studená a 5 let teplá voda je dobré sjednotit čas výměn přístrojů s vodoměry a osadit těž radiové odečítatelné vodoměry, jejichž životnost je 10 let, tudíž 2 výměnné periody vodoměrů.

Náš systém radioodečtů je otevřený a nepodmínujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.

V Krnově

15. 1. 2024

Bc. Jarmila Vojtková

39
osobní údaj

sídl. PROFITHERM CZ s.r.o.

člen EKENERGOSVAZU ČR

Praha: Strašnická 1397, 102 00 Praha 10.
Krnov: Revoluční 30, 794 01 Krnov
Hradec Králové:
V Liphách 894/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 28422406, DIČ: CZ28422406e-mail: info@proflitherm.cz, tel./fax: 272 655 577
e-mail: krnov@proflitherm.cz, tel: 733 182 339e-mail: hrdec@proflitherm.cz, tel: 725 956 746
www.proflitherm.cz

Plán výměn - město KRNOV na 5 let

Plán na 5 let výměny

Adresa objektu	počet bytů	st. RTN	počet tu	počet sv	TUV	SV	stla	RTN	BV	Celkem včetně DPH
Albrechtická 100 A	27	100	27	27	2024	2024	2024	49 840,00	79 228,80	129 068,80
Albrechtická 100b, 100 c	32	72	32	32	2024	2024	2024	35 884,80	93 900,80	129 785,60
Albrechtická 100d, 100 e	32	72	32	32	2024	2024	2024	35 884,80	93 900,80	129 785,60
Albrechtická 15A	16	37	16	16	2024		2025		23 475,20	23 475,20
Albrechtická 160, 162	32	72	32	32	2024		2025		48 417,60	48 417,60
Albrechtická 160, 162 NP	1	3	1	1	2024		2025			
Albrechtická 164, 166	32	72	32	32	2024	2024	2024	35 884,80	93 900,80	129 785,60
Albrechtická 37	41	169	41	41	2025	2025	2024	84 229,60		84 229,60
Bruntálská 8)	10	47		10			2024		14 672,00	14 672,00
E. Hakera 1	83	77	83	83	2025	2025	2024	38 376,80		38 376,80
Hlávním 10, 11, 12	38	161	61	61	2024	2024			181 932,80	181 932,80
Hlávním 10, 11, 12 NP	2	14	2	2	2024	2024				
Hlavní náměstí 21	9	51	9	9	2025	2025	2024	32 396,00		32 396,00
Hlavní náměstí 21-NP	1	14	1	1	2025	2025	2024			
Hlavní náměstí 29 NP	5	34					2024	16 945,60		16 945,60
Hlubčická 44	15	67	15	15	2024	2024			44 016,00	44 016,00
Hlubčická 46	15	66	15	15	2024	2024			44 016,00	44 016,00
Náměstí Minorů 20	21	84	21	21	2025	2025	2024	41 865,60		41 865,60
Požárníků 20	12	51	12	12	2025	2025	2024	25 418,40		25 418,40
Rooseveltova 48	41	130	41	41	2025	2025	2024	66 785,60		66 785,60
Rooseveltova 48 NP	1	4	1	1	2025	2025	2024			
Soukencká 23, 25	15	116					2024	57 814,40		57 814,40
SPC D/9	57	123	57	57	2024	2024	2024	61 303,20	167 260,80	228 564,00
SPC K/50	60	187	60	60	2024	2024			176 064,00	176 064,00
SPC L/52	60	183	60	60	2024	2024			178 998,40	178 998,40
SPC L/52 NP	1	0	1	1	2024	2024				
SPC M/53	60	188	60	60	2024	2024	2024		178 998,40	178 998,40
SPC M/53 NP	1	0	1	1	2024	2024		93 699,20		93 699,20
Žitkova 7	6	38					2024	20 461,10		20 461,10
Cena bez DPH:	1 887 545,00 Kč								Cena s DPH:	2 115 572,30

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 8602657269

Pojistník: **PROFITHERM CZ s.r.o.**
zastoupený: **osobní údaj**
Adresa sídla: Strašnická 1397, č. or. 20, 102 00 Praha 10 - Hostivař, Česká republika
IČ: 28422406

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**
Adresa sídla: Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika
IČ: 47116617

Krytí: Pojistník je pro účely této smlouvy zároveň pojištěným.
Rozsah pojištění: Pojištění odpovědnosti za škodu – obecná odpovědnost a odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (dle VPP P – 100/05 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti; ZPP P – 600/05 – Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu a DPP P – 500/07 – Dodatkové pojistné podmínky pro produkt TREND)
Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Limit pojistného plnění:	20.000.000,- Kč
Spoluúčast:	5.000,- Kč
Počátek pojištění:	15.10. 2008
Konec pojištění	Pojistná smlouva je sjednána na dobu neurčitou.
Územní platnost:	Česká republika

Dodatkové pojištění "D", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti.
Za cizí věci převzaté se pro účely tohoto pojištění nepovažují motorová vozidla

Omezený limit plnění:	200.000.- Kč
Spoluúčast:	2.500.- Kč

V Praze dne 5. č



ř

osobní údaj

iv



obchc

osobní údaj

dni Čechy