

S M L O U V A 47/SL/95

o provádění oprav, úředního ověřování, regulace měřidel sloužících ke zjišťování protékajícího množství vody ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii.

Smlouva je zpracována dle znění Obchodního zákoníku a uzavírána mezi

zhotovitelem:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 16, 657 33 Brno

zastoupené p.

bankovní spojení: KB Brno

č.ú.

IČO

DIČ

a objednavatelem:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 23, 690 11 Břeclav

zastoupené p. Mgr. Petrem Starým

bankovní spojení: KB Břeclav

č.ú.

IČO

DIČ

## Článek 1

### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je zajišťování níže uvedených služeb pro objednatele u měřidel teplé a studené vody:
- a/ opravy měřidel průtoků
  - b/ úředního ověřování měřidel ve smyslu zák.č.505/90 Sb.
  - c/ přezkušování měřidel s následným vystavením protokolu
  - d/ činností spojených s distribucí, příjmem a výdejem měřidel
  - e/ evidence měřidel pomocí výpočetní techniky
  - f/ dalších činností spadajících do kompetence Státního meteorologického střediska /dále SMS/ a.s.BVK Brno
- 1.2. V rozsahu a za podmínek dále stanovených se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele měřidla k zajištění služeb dle bodu 1.1 a u technicky způsobilých měřidel provést požadované práce. Technickou způsobilost měřidel zajistí zhotovitel prostřednictvím odpovědného pracovníka SMS.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje, že provede na základě objednávky úřední přezkoušení a výsledek zkoušky sdělí objednateli do 10-ti pracovních dní od předání měřidla. Na výsledek úřední zkoušky bude vystaven protokol, který bude předán objednateli.
- Pro urychlení řízení bude výsledek úřední zkoušky (přezkoušení) sdělen faxem.**

- 1.4. Objednatel se zavazuje předávat měřidla zhotoviteli na základě upřesňujících požadavků /dodací list/, které budou s měřidly zhotoviteli předávány.
- 1.5. Zhotovitel je oprávněn vyřadit na základě odborného posouzení technicky zastaralá a neopravitelná měřidla, která objednatel předal k opravě.

## Článek 2

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 2.1. Místem plnění této smlouvy je areál a.s. BVK Brno, Rybníček 12. Objednatel obdrží případné podrobnější informace na kontaktní adrese:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Brno, Rybníček 12, 602 00

č. tel. 05/ 41211796 p. Heger nebo

05/ 41212197 p. Gillar

- 2.2. V období vymezeném touto smlouvou se zhotovitel zavazuje přebírat měřidla k opravě v termínech upřesněných dílčími požadavky. Změna je možná pouze v případě dohody smluvních stran.

**Měřidla budou přebírána 1 x měsíčně na jednotlivých střediscích VaK a to Břeclav, Mikulov, Hustopeče.**

2.3. Zhotovitel se zavazuje provádět požadované práce ve sjednaných lhůtách.

2.4. Objednatel se zavazuje předávat společně s měřidly požadavek obsahující:

- průměry (světlosti) měřidel dle typů
- výrobní čísla měřidel
- požadovaný úkon (oprava, přezkoušení, ověření aj.)
- počet kusů dle typů

Podle požadavků bude provedena fyzická převímka mezi objednatelem a zhotovitelem a zjištěná skutečnost potvrzena podpisy obou stran. Smluvní partneri si ponechají po jednom vyhotovení požadavku.

2.5. Při předání měřidel ze skladu zhotovitele bude provedeno fyzické předání objednateli podle požadavku a skutečnost potvrzena podpisy obou stran.

2.6. Zhotovitel poskytuje ode dne předání objednateli 6-ti měsíční záruku na poskytované služby. Při prokázání závady z viny zhotovitele je zhotovitel povinen provést odstranění nedostatků na vlastní náklady. Objednatel reklamaci uplatní písemnou formou s podpisem závady. Reklamovaná měřidla musí objednatel zhotoviteli předat tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o reklamaci.

2.7. Smluvní strany se zavazují poskytovat pomoc svými pracovníky při skládce a nakládce měřidel na dohodnutých odběrových místech.

2.8. Objednatel se zavazuje, že dodá měřidla zhotoviteli kompletní a čisté, tzn. zbavené hrubých nečistot. Pokud nebude tento požadavek splněn, vyhrazuje si zhotovitel právo účtovat náklady na vícepráce nad rámec sjednané ceny. Tuto skutečnost sdělí objednateli při předávání měřidel do opravy.

2.9. Zhotovitel neručí za závady vzniklé při manipulaci s měřidly po vydání objednateli.

### Článek 3

#### Cena služeb a prací

- 3.1. Cenová úroveň poskytovaných služeb a prací je uvedena v příloze č.1 této smlouvy. Ceny jsou uvedeny bez DPH. Seznam náhradních dílu účtovaný mimo rámec opravy je uveden v příloze č.2 .
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje, že případné změny sjednaných cen za opravu, regulaci a cejchování projedná s objednatelem 6 měsíců předem.
- 3.3. U měřidel, kde si současný technický stav vyžaduje provést opravy v rozsahu převyšujícím základní kalkulaci nákladů, má právo zhotovitel účtovat tyto vícepráce. Tato přírážka nesmí však přesáhnout 15% základní sazby za opravu měřidla.
- 3.4. Přílohou č.3 této smlouvy je Ceník náhradních dílů vodoměrů typů WF a WS výrobce Meinecke (SRN). Použité náhradní díly budou účtovány zvláště při opravě. Ceny jsou uvedeny včetně DPH.
- 3.5. Veškeré poplatky a přírážky související s přechodem měřidel přes státní hranici České republiky hradí objednatel.

## Článek 4

### Platební podmínky

4.1. Objednatel se zavazuje uhradit fakturované částky za poskytnuté služby nejpozději do 14-ti dnů po obdržení faktury na účet zhotovitele.

4.2. Sankce při nedodržení smlouvy.

V případě nezaplacení faktury ve stanoveném termínu bude účtováno 0.05% za každý den z částky uvedené na faktuře.

## Článek 5

### Závěrečná ustanovení

5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu od podepsání smlouvy na dobu neurčitou.

5.2. Případné změny této smlouvy mezi oběma smluvními stranami musí mít formu písemného dodatku.

5.3. Smluvní strany se zavazují k včasnému a úplnému předávání informací týkajících se předmětu této smlouvy.

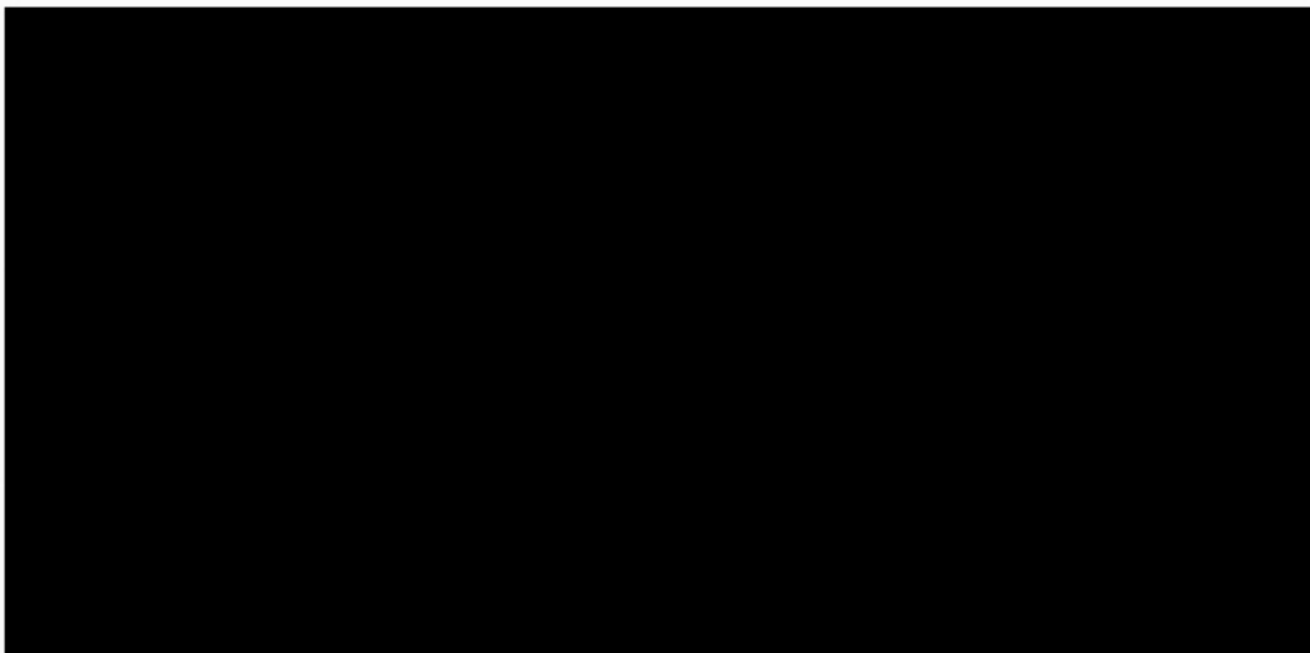
5.4. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden odsouhlasený výtisk.

5.5. Platnost této smlouvy končí uplynutím období, na které je uzavřena. V průběhu smluvního období lze smlouvu zrušit:

- a) písemnou dohodou obou smluvních partnerů
- b) výpovědí podanou jedním ze smluvních partnerů a doručenou písemně druhé straně. V tomto případě se stanovuje 3 měsíční výpovědní lhůta, která začíná od 1. následujícího měsíce po obdržení písemné výpovědi druhé smluvní straně
- c) smluvní strany považují každé porušení této smlouvy za porušení podstatné a opravňující k odstoupení od smlouvy.

5.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- č.1: Ceník prací a služeb a přehled opravovaných typů
- č.2: Seznam náhradních dílů, jejichž cena není zahrnuta do nákladů obsažených v základní ceně opravy
- č.3. Ceník náhradních dílů vodoměrů Meinecke



C e n í k

oprav a servisních služeb platný pro rok 1994 v opravě  
vodoměrů Státního metrologického střediska BVK Brno a.s.

O p r a v a

VM 3-5 a VM 7-10

oprava  
cejchování  
ND



Bytové vodoměry různých typů - studená voda

oprava  
cejchování  
ND



Bytové vodoměry různých typů - teplá voda

oprava  
cejchování  
ND



Průmyslové vodoměry - velké

DN 40-100 mm

horizontální

DN 150-200 mm

horizontální

DN 40-100 mm

vertikální

DN 150-200 mm

vertikální

DN 40-100 mm

kombinace

DN 40-150 mm

polské výroby





C e j c h o v á n í

DN 40-100 mm

DN 150-200 mm



R e g u l a c e

DN 13-25 mm

DN 40-100 mm

DN 150-200 mm



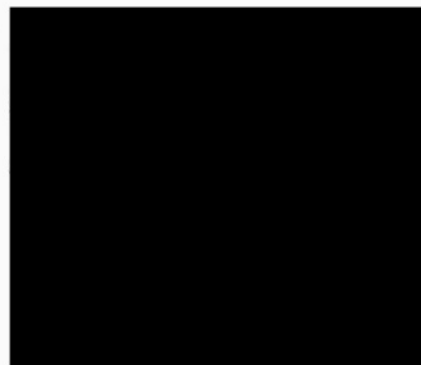
P ř e z k o u š e n í

Zkouška na vyžádání zákazníka. Termín provedení dle dohody.  
Zjištění odchylek při  $Q_{min.}$ ,  $Q_t$ ,  $Q_n$ . Vypracování a předání  
protokolu (popř. zaslání).

DN 13-25 mm

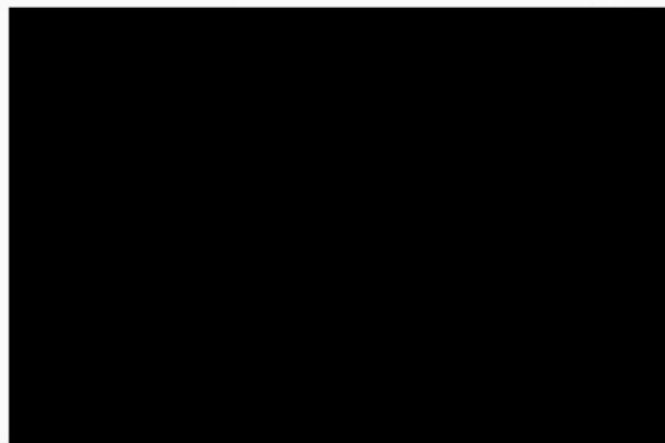
DN 40-100 mm

DN 150-200 mm



V y ř a z e n í

zhotovitel



Příloha č.2

Seznam náhradních dílů, jejichž cena není zahrnuta do mat. nákladů dosažených v ceně za opravu vodoměrů.

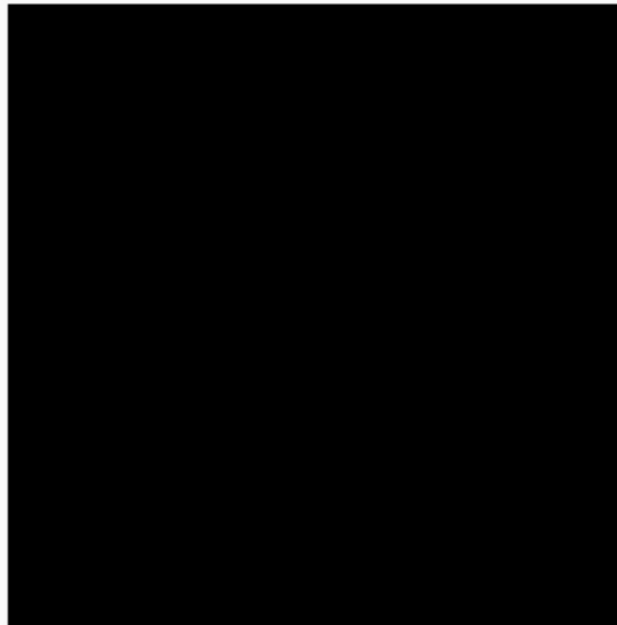
Vodoměry polské výroby

Vodoměry tuzemské

Název náhradního dílu	Název náhradního dílu
pouzdro vodoměru	pouzdro vodoměru
regulační hradítko	regulační hradítko
usměrňovače	usměrňovače
víko vodoměru	víko vodoměru
čep základní	čep základní
lopatkové kolo -díl	lopatkové kolo -díl
lopatkové kolo-kompletní	lopatkové kolo-kompletní
hřídel lopatkového kola	hřídel lopatkového kola
šnekové pouzdro	šnekové pouzdro
stroj dolní	těsnící kotouč
stroj horní	deska ložisková
dělící kotouč	kroužek úplný
magnety	šnekové kolo
kryt číselníku	šnek hlavního hřídele
regulační šroub	objímka se sklem
krytka regulačního šroubu	počítací stroj
hřídel šneku	měrná komora
ochranná vložka pouzdra vodoměru	ochranné víčko
	hlava vodoměru
	objímka převodového stroje
	číselníky

Uvedené náhradní díly pro svoji vyšší cenu budou fakturovány zvlášť k ceně stanovené pro jeddnu vodoměrnou jednotku VP a VT.

zhotovitel



## Příloha č.3

Ceník náhradních dílů pro vodoměry typu Meinecke pro r.1994

název	cena včetně DPH	katalog č.
1.šroub lopatkového kola		106028
2.lopatkové kolo komplet WP		107218
3.horní část vložky DN 50WS		107493
4.horní část vložky DN 80,100 WS		107546
5.horní část vložky DN 150 WS		107785
6.kryt a kloubový závěs WR,WS		107711
7.svorka		107899
8.těsnicí kroužek (2 kusy) DN 50 WS		108073
9.těsnicí kroužek (2 kusy) Dn 80,100 WS		108074
10.těsnicí kroužek(2 kusy)DN150 WS		108075
11.regulační lopatka s tyčkou DN 50 WS		108318
12.regulační lopatka s tyčkou DN 80 WS		108319
13.regulační lopatka s tyčkou DN 100 WS		108320
14.regulační lopatka s tyčkou DN 150 WS		108410
15.vodní vodící kříž WP		109763
16.lopatkové kolo komplet DN 50WS		109840

- 17. spodní část měrné komory  
DN 50WS
- 20. spodní část měř. komory DN 80,  
100 WS
- 21. spodní část měř. komory DN150 WS
- 22. regulační kolík WP
- 23. převod WP
- 24. lopatkové kolo WP
- 25. spodní část usměrňovače WP
- 26. vodící vodní kříž
- 27. víčko WS
- 28. šroub lopatkového kola
- 29. šroub lopatkového kola
- 30. počítací strojek válečkový  
DN 50 WS
- 31. počítací strojek válečkový  
DN 80 WS
- 32. počítací strojek válečkový  
DN 100 WS
- 33. počítací strojek válečkový  
DN 150 WS

110163  
 110165  
 110167  
 111157  
 111235  
 116396  
 112029  
 112033  
 113218  
 114038  
 115044  
 126283  
 126295  
 126301  
 126307

Uvedené ceny jsou již s DPH 23% a jsou platné do změny fakturovaných cen od dodavatele Premex Praha. V případě prováděných prací budou ceny ND neměnné po sjednání smlouvy o díle mezi objednatelem a zhotovitelem.

zhotovitel