

S M L O U V A O D Í L O

na „Úřední ověření souprav měřičů tepla, vodoměrů na teplou a studenou vodu“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
a dle § 151 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

I. Smluvní strany

název: **DISTEP a.s.**
se sídlem: Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
zastoupena: [redacted] předseda představenstva
IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
tel.: [redacted]
email: [redacted]
ID: 2yfdqnk
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

(dále jen „objednatel“)

název: **RENOVA, s.r.o.**
se sídlem: Vodárenská 380, 517 01 Solnice
zastoupena: [redacted], jednatel
IČ: 63218356
DIČ: CZ63218356
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
tel.: [redacted]
email: [redacted]
ID: qetvqks
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7884

(dále jen „zhotovitel“)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických

Objednatel: [redacted]
Zhotovitel: [redacted]

Zástupci objednatelů ve věcech technických jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se např. rozšíření nebo redukce smluvních prací (v rozsahu přípravy smluvního dodatku) a jsou pověřeni řešením technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla, provedením dodatečných zkoušek nebo ověření, pozastavením provádění prací nebo jejich částí.

Zástupci zhotovitele ve věcech technických jsou pověřeni řízením prací a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

Uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat jinou změnu smlouvy, než je uvedena výše. Ve věcech smluvních jsou oprávněni za obě strany jednat pouze zástupci ve věcech smluvních uvedených v článku I. jako smluvní strany.

II. Předmět a rozsah díla

Předmětem díla dle této smlouvy je realizace sektorové veřejné zakázky SVZ 7/2022/Maj s názvem „Úřední ověření souprav měřičů tepla, vodoměrů na teplou a studenou vodu“.

Jedná se o služby zahrnující úřední ověření stanovených měřidel - souprav měřičů tepla, vodoměrů na teplou a studenou vodu dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění a zákony souvisejícími, dále v souladu s ČSN EN 1434-1 (258511), ČSN EN 1434-2 (258511), ČSN EN 1434-3 (258511), ČSN EN 1434-4 (258511), ČSN EN 1434-5 (258511), ČSN EN 1434-6 (258511), ČSN EN ISO 4064-1 (257811), ČSN EN ISO 4064-2 (257811), ČSN EN ISO 4064-3 (257811), ČSN EN ISO 4064-4 (257811), ČSN EN ISO 4064-5 (257811), ČSN EN 14 154-1, ČSN EN 14 154-2, ČSN EN 14 154-3, ČSN EN 14 154-4 a technickými podmínkami, jimiž se definuje požadovaná kvalita a způsob její kontroly.

Rozsah díla je podrobně uveden v příloze č. 1 této smlouvy, přičemž **uvedené počty měřidel jsou předpokládány**. Po ověření předá zhotovitel objednateli doklady pro řádný provoz souprav měřičů tepla a vodoměrů na teplou a studenou vodu.

Doprava libovolného počtu souprav měřičů tepla a vodoměrů do autorizovaného metrologického střediska a zpět do sídla objednatele bude v plném rozsahu zajišťovat zhotovitel na své náklady. Zhotovitel bude zajišťovat přepravu vlastními dopravními prostředky. V případě, že bude přeprava zajišťována komerčními přepravními společnostmi, pak jen za předpokladu, že zhotovitel pro tento způsob zajistí speciální přepravní boxy (např. v polystyrenu) včetně bublinkových výplní, a tuto přepravu bude mít náležitě pojištěnu, což doloží sjednanou pojistnou smlouvou, resp. Smlouvou s dopravcem, jenž bude závazek pojištění obsahovat.

III. Termíny plnění

Průběžné plnění v roce 2023. Plnění bude prováděno na základě dílčích objednávek, přičemž doba mezi objednávkou a převzetím měřidel zhotovitelem **nebude delší než dva pracovní dny**. Zhotovitel je povinen provést sjednanou službu a předat měřidla zpět objednateli **do pěti pracovních dní od jejich převzetí**. Toto se netýká případných oprav, které budou realizovány po předchozí konzultaci. Po podepsání smlouvy bude zpracován a vzájemně oběma stranami odsouhlasen roční harmonogram termínů svozů měřičů pro ověřování na zkušebnu a zpět zadavateli.

IV. Cena díla

Cena díla je stanovena na základě nabídky zhotovitele - příloha č. 2 této smlouvy. Celková cena je stavena jako součet jednotkových cen jednotlivých ověření měřidel. Jednotková cena ověření měřidel (dále jen „cena“) je maximální smluvní cena pevná, nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla a obsahuje veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu plnění veřejné zakázky vč. všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu plnění zakázky včetně nákladu na dopravu. Cena obsahuje předpokládané zvýšení v závislosti na čase plnění a předpokládaném vývoji cen vstupních nákladů k datu předání díla. Cena odpovídá objemu prováděných prací a nejedná se o cenu nepřiměřeně nízkou. Cena je sjednána dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

Cena celkem bez DPH	410.915,-- Kč
DPH	86.292,15 Kč
Cena celkem s DPH	497.207,15 Kč

Cena nezahrnuje případné opravy a výměny náhradních dílů, které nevyhoví metrologickému ověření. Případné opravy budou realizovány po předchozí konzultaci, na níž se dohodne rozsah, předpokládaná cena a termín opravy. Zhotovitel bude následně objednateli fakturovat skutečnou cenu za práce a dodávky.

V. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo – nebo jeho část převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV.
2. Platba bude uskutečněna na základě faktury – daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
3. Faktura - daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 a násl. zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zhotovitel jako plátce daně z přidané hodnoty podpisem této smlouvy prohlašuje, že splnil svou povinnost stanovenou mu zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, k oznámení čísel svých bankovních účtů používaných pro ekonomickou činnost svému správci daně a zavazuje se na fakturách – daňových dokladech, které budou vystavovány za plnění poskytnutá dle této smlouvy uvádět pro platby vždy výhradně ta čísla účtů, která byla oznámena příslušnému správci daně a jím zveřejněna v databázi umožňující dálkový přístup.
4. Splatnost faktury je ■ dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
5. Objednatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do ■ dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

6. Zhotovitel může vystavit zálohové faktury, a to vždy jednou měsíčně, dle skutečného počtu ověřených měřidel a jejich jednotkových cen v daném měsíci.
7. Po předání celého díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, ve které proúčtuje poskytnuté zálohy.
8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši [REDAKCE] z dlužné částky za každý den prodlení.

VI.

Záruční doba - zodpovědnost za vady

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu za jakost a kvalitu převzatého díla v délce [REDAKCE] let na soupravy měřičů tepla, vodoměry na teplou a studenou vodu. Záruka začíná běžet ode dne následujícího po podpisu protokolu.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli. Za vady vzniklé jinými vlivy po odevzdání díla zodpovídá jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením povinnosti zhotovitele.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstranění vady neprodleně po uplatnění reklamace objednatelem, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní do [REDAKCE] pracovních dnů od obdržení reklamace, objednatel si vyhrazuje možnost uplatnit smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] za každý den prodlení. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do [REDAKCE] dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré náklady na odstranění reklamace uhradí objednateli zhotovitel.
5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem. Pro odstraněnou vadu počíná běžet nová záruční lhůta ode dne jejího odstranění.
7. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.

VII.

Utvrzení dluhu

1. Jestliže zhotovitel bude v prodlení s termínem předání dílčích částí díla, objednatel je oprávněn fakturovat smluvní pokutu za nesplnění povinnosti podle čl. III. smlouvy, a to ve výši [REDACTED] za každý den prodlení. Úhrada smluvní pokuty bude provedena do [REDACTED] dnů od doručení faktury.
2. Jestliže objednatel bude v prodlení s termínem splatnosti vystavených faktur, zhotovitel je oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši [REDACTED] z výše fakturované platby za každý den prodlení. Úhrada smluvní pokuty bude provedena do [REDACTED] dnů od doručení faktury.
3. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.

VIII.

Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly atp. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. K návrhům dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně, ve lhůtě 14-ti dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.
3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
4. Platnost smlouvy končí písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran, a to ve tříměsíční výpovědní lhůtě, která začíná běžet prvním dnem následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy ve smyslu ustanovení § 2593 občanského zákoníku. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. DISTEP a.s. tímto informuje, že je stranou povinnou k registraci smlouvy dle 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že podléhá-li tato smlouva povinnému zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, nabude tato smlouva účinnosti dnem zveřejnění.
3. Smluvní strany souhlasí, že podléhá-li tato smlouva povinnému zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, se zveřejněním celého obsahu Smlouvy včetně jejích

dodatků s tím, že smluvní strana, která tuto smlouvu zveřejňuje, učiní nezbytná opatření ke znečitelnění těch identifikačních údajů, o kterých to stanoví příslušné právní předpisy České republiky, případně ke znečitelnění dalších údajů, jejichž znečitelnění výslovně smluvní strana vyžaduje.

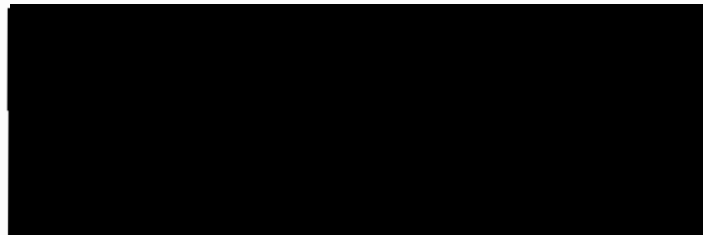
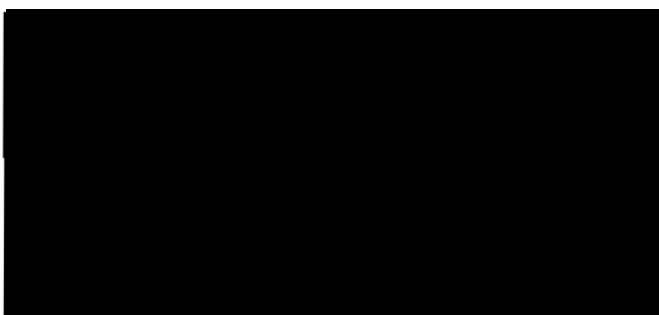
4. Nepodléhá-li tato smlouva povinnému zveřejnění v registru smluv, nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
5. DISTEP a.s. zpracovává a shromažďuje ve smyslu ustanovení § 5 písm. a) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a dle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) osobní údaje za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany se zpracováním, shromažďováním a uchováváním svých osobních údajů pro účely nezbytné k jednání o smlouvě a k ochraně práv smluvních stran vyjadřují výslovný souhlas. Poskytnuté osobní údaje budou využity výhradně pro účely realizace této smlouvy.
6. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace neuvedené v této smlouvě, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez jeho písemného souhlasu anebo tyto informace nepoužije pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn použít dílo výhradně pro účely vyplývající z této smlouvy. Pro jiné účely smí objednatel použít dílo jen s výslovným souhlasem zhotovitele. V opačném případě má zhotovitel právo na náhradu škody, která mu tímto vznikla.
8. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit odpovídajícími ustanoveními občanského zákoníku.
9. V případě, že k odstranění případného sporu ze smlouvy nedojde smírnou cestou, smluvní strany sjednávají, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny místně příslušným soudem, v jehož obvodu je sídlo objednatele.
10. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě.
11. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu této smlouvy, což stvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

Příloha č. 1 - Specifikace

Příloha č. 2 - Cenová nabídka

V Solnici dne 4.1.2023

Ve Frýdku-Místku dne 28. 12. 2022



předseda představenstva

**Úřední ověření souprav měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54,
spárovaných teplotních snímačů Kamstrup Pt 500,
Kamstrup Multical 401 - 402, patní vodoměry na SV a TV.**

**Úřední ověření měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54,
spárovaných teplotních snímačů Kamstrup Pt 500 s výměnou baterie.**

Specifikace baterie - Lithiova baterie D-cell s minimální kapacitou 15 000 mAh.

Pro servisování a ověřování měřičů Kamstrup je nutno zajistit originální náhradní díly na všechny typy měřičů tepla a jejich součástí, mít odborně proškolené pracovníky společnosti Kamstrup A/S a být vybaveni softwarovými nástroji společnosti Kamstrup A/S.

Zkušebna bude disponovat certifikátem pro servis na měřičích tepla firmy Kamstrup A/S.

Cena je bez DPH, zahrnuje výměnu baterie i baterii samotnou, vynulování jednotky v GJ, rozpojení soupravy, po ověření zpětné zapojení soupravy, případné vyčištění soupravy, běžný servis před ověřením, seřízení a ověření všech tří částí měřiče tepla, označení každé části úřední značkou s číslem AMS a rokem 2023.

Uvedené jednotkové ceny se budou vztahovat na dalších cca 50 ověření měřičů tepla (v různých dimenzích) v průběhu roku, které jsou vyvolány akutní potřebou: reklamace zákazníka, poškozené MT, přezkoušení podezřelé spotřeby apod.

Specifikace měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54, Teplotní snímače Kamstrup Pt 500:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks souprav měřičů tepla
1.	15	0,6	110 - 165	1
2.	20	2,5	190	78
3.	25	3,5	260	14
4.	40	10	300	9
5.	50	15	270	2
6.	65	25	300	3
7.	80	40	300	1

108

Úřední ověření patních vodoměrů TV typ Kamstrup Multical 401 - 402 s výměnou baterie.

Jedná se o servis a ověření průtokoměrné části měřiče a vyhodnocovací jednotky včetně výměny baterie.

Specifikace baterie - Lithiova baterie D-cell s minimální kapacitou 15 000 mAh.

Cena je bez DPH, zahrnuje výměnu baterie i baterii samotnou, vynulování stavu jednotky v m3, běžný servis před ověřením, seřízení a ověření obou částí vodoměru, označení obou částí úřední značkou s číslem AMS a rokem 2023.

Pro servisování a ověřování měřičů Kamstrup je nutno zajistit originální náhradní díly na všechny typy vodoměrů a jejich součástí, mít odborně proškolené pracovníky společnosti Kamstrup A/S a být vybaveni softwarovými nástroji společnosti Kamstrup A/S.

Zkušebna bude disponovat certifikátem pro servis na měřičích tepla firmy Kamstrup A/S.

Uvedené jednotkové ceny se budou vztahovat na dalších cca 50 ověření vodoměrů (v různých dimenzích) v průběhu roku, které jsou vyvolány akutní potřebou: reklamace zákazníka, poškozené vodoměry, přezkoušení podezřelé spotřeby apod.

Specifikace ultrazvukových vodoměrů Kamstrup Multical 401 - 402:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks
1.	15	0,6	110	2
2.	15	1,5	110	1
3.	15	2,5	110	1
4.	20	1,5	130	1
5.	20	2,5 - 3	130	1
6.	25	3,5	260	1
7.	25	6	260	1
8.	40	10	300	1

9

Úřední ověření patních vodoměrů na SV a TV :

Jedná se o servis spojený s následným úředním ověřením vodoměru.

Cena je bez DPH, zahrnuje běžný servis před ověřením, seřízení vyčištění a ověření vodoměru, označení vodoměru úřední značkou s číslem AMS a rokem 2023,

Uvedené ceny se budou vztahovat na dalších cca 20 ověření vodoměrů (v různých dimenzích) v průběhu roku, které jsou vyvolány akutní potřebou: reklamace zákazníka, poškozené vodoměry, přezkoušení podezřelé spotřeby apod.

Specifikace mechanických vodoměrů na SV a TV:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks
1.	15	0,6 - 2,5	110 - 130	2
3.	20	2,5 - 4	130 - 190	36
5.	25-32	3,5 - 10	260	1
6.	40	10 - 16	300	1
7.	50	15 - 25	270	1
8.	65	25	300	1
9.	80	40	270	1

43

**Cenová nabídka na úřední ověření souprav měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54,
spárovaných teplotních snímačů Kamstrup Pt 500, vodoměrů Kamstrup Multical 401 - 402 a vodoměrů na SV.**

**Nacenní úředního ověření měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54,
spárovaných teplotních snímačů Kamstrup Pt 500**

Specifikace měřičů tepla Kamstrup Multical 602, Ultraflow 54, Teplotní snímače Kamstrup Pt 500:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks souprav měřičů tepla	Kč/soupravu bez DPH	Celkem Kč bez DPH	Celkem Kč DPH	Celkem Kč včetně DPH
1.	15	0,6	110 - 165	1				
2.	20	2,5	190	78				
3.	25	3,5	260	14				
4.	40	10	300	9				
5.	50	15	270	2				
6.	65	25	300	3				
7.	80	40	300	1				
				108				
					Celkem			

Nacenní úředního ověření vodoměrů TV typ Kamstrup Multical 401 - 402:

Specifikace vodoměrů Kamstrup Multical 401 - 402:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks	Kč/soupravu bez DPH	Celkem Kč bez DPH	Celkem Kč DPH	Celkem Kč včetně DPH
1.	15	0,6	110	2				
2.	15	1,5	110	1				
3.	15	2,5	110	1				
4.	20	1,5	130	1				
5.	20	2,5 - 3	130	1				
6.	25	3,5	260	1				
7.	25	6	260	1				
8.	40	10	300	1				
				9				
					Celkem			

Nacenní úředního ověření vodoměrů SV a TV:

Specifikace vodoměrů na SV a TV:

Položka	DN	Qn	Stavební délka	Ks	Kč/vodoměr bez DPH	Celkem Kč bez DPH	Celkem Kč DPH	Celkem Kč včetně DPH
1.	15	0,6 - 2,5	110 - 130	2				
2.	20	2,5 - 4	130 - 190	36				
3.	25-32	3,5 - 10	260	1				
4.	40	10 - 16	300	1				
5.	50	15 - 25	270	1				
6.	65	25	300	1				
7.	80	40	270	1				
				43				
					Celkem			

Suma za všechny služby celkem bez DPH	410 915,00 Kč
Suma DPH za všechny služby celkem	86 292,15 Kč
Suma za všechny služby celkem včetně DPH	497 207,15 Kč